COMUNE DI VICENZA



PIANO COMUNALE PER LA LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI TELEFONIA MOBILE

ELABORATO REDATTO AI SENSI DELLA LEGGE QUADRO n. 36 DEL 22.02.01 E DELLA CIRCOLARE n. 12 DEL 12.07.2001

B

SCHEDE IMPIANTI TELEFONIA MOBILE







ELENCO CATASTO SITI ARPAV AGGIORNATO A GIUGNO 2017

SITO 1 – TELECOM	5
SITO 2 – WINDTRE – VODAFONE	8
SITO 3 – WINDTRE	12
SITO 4 – VODAFONE	15
SITO 5 – WINDTRE	18
SITO 6 – WINDTRE	21
SITO 7 – VODAFONE – TELECOM	24
SITO 8 – LINKEM– VODAFONE – WINDTRE - TELECOM - WINDTRE	28
SITO 9 – TELECOM	35
SITO 10 - WINDTRE	
SITO 11 – VODAFONE	
SITO 12 – WINDTRE	
SITO 13 – VODAFONE – TELECOM – WINDTRE	
SITO 14 – WINDTRE	
SITO 15 – WINDTRE	
SITO 16 – VODAFONE	
SITO 17 – TELECOM	
SITO 18 – VODAFONE	_
SITO 19 – VODAFONE	
SITO 20 – WINDTRE	
SITO 21 – TELECOM	
SITO 22 – TELECOM	
SITO 23 – WINDTRE - VODAFONE	
SITO 24 – LINKEM – WINDTRE - TELECOM	
SITO 25 – VODAFONE - TELECOM	
SITO 26 - TELECOM	
SITO 27 – WINDTRE	
SITO 28 – WINDTRE	
SITO 29 - VODAFONE - TELECOM	
SITO 30 - VODAFONE - TELECOM	
SITO 31 - LINKEM - WINDTRE	
SITO 32 - WINDTRE	
SITO 33 - TELECOM	
SITO 34 - TELECOM	141
SITO 35 - TELECOM	_
SITO 36 - VODAFONE - TELECOM	
SITO 37 - WINDTRE	154
SITO 38 - WINDTRE	
SITO 39 - VODAFONE - TELECOM	160
SITO 40 - VODAFONE	164
SITO 41 - TELECOM	167
SITO 42 - VODAFONE	170
SITO 43 - WINDTRE	173
SITO 44 - TELECOM	177
SITO 45 - TELECOM - WINDTRE	179
SITO 46 - TELECOM - VODAFONE	
SITO 47 – WINDTRE	188
SITO 48 - VODAFONE	
SITO 49 – WINDTRE	
SITO 50 – TELECOM	
SITO 51 – VODAFONE - WINDTRE	
SITO 52 – TELECOM	
SITO 53 – WINDTRE	
SITO 54 – VODAFONE - WINDTRE	
SITO 55 – TELECOM	
SITO 56 – WINDTRE - VODAFONE	
	_
SITO 57 - TELECOM	
SITO 58 - WINDTRE	
SITO 59 - VODAFONE	
SITO 60 – TELECOM	249



STO 62 - VONDATONE 25	SITO 61 – WINDTRE	253
SITO 65 - TELECOM	SITO 62 - TELECOM	257
SITO 65 - TELECOM	SITO 63 - VODAFONE	260
SITO 65 - TELECOM		
SITO 66 - WINDTRE - TELECOM. 27. SITO 68 - TELECOM. 28. SITO 70 - TELECOM. 28. SITO 70 - TELECOM. 29. SITO 10 - TELECOM. 29. SITO 17 - WINDTRE - VODAFONE - TELECOM. 29. SITO 17 - WINDTRE - VODAFONE - TELECOM. 30. SITO 17 - WINDTRE - VODAFONE. 30. SITO 17 - TELECOM. 31. SITO 17 - TELECOM. 31. SITO 18 - VODAFONE. 31. SITO 18 - VODAFONE. 32. SITO 18 - VODAFONE. 33. SITO 18 - VODAFONE. 34. SITO 18 - VODAFONE. 35. SITO 18 - VODAFONE. 35. SITO 18 - VODAFONE. 36. SITO 18 - VODAFONE. 37. SITO 18 - VODAFONE. 38. SITO 18 - VODAFONE. 39. SITO 39 - VELECOM. 39. SITO 39 - VINDTRE. 39. SITO 39 - VINDTRE		_
STIO 65 - VODAFONE		
SITO 86 - TELECOM		
SITO 69		
STO 70 - TELECOM		
SITO 71 - WINDTRE	SITO 69 – WINDTRE - VODAFONE - TELECOM	283
SITO 72 - WINDTRE	SITO 70 - TELECOM	290
STO 73 - VODAFONE	SITO 71 – WINDTRE	294
STO 73 - VODAFONE	SITO 72 - WINDTRE	297
SITO 74 - TELECOM		
SITO 75 - TELECOM		
SITO 76 - WINDTRE		
SITO 77 - TELECOM		
SITO 78 - VODAFONE		
SITO 79 — WINDTRE 32 SITO 80 — WINDTRE 33 SITO 82 — WINDTRE 33 SITO 83 — TELECOM 34 SITO 84 — WINDTRE 34 SITO 85 — WINDTRE 35 SITO 86 — ODAFONE 35 SITO 87 — VODAFONE - WINDTRE 35 SITO 88 — VODAFONE 36 SITO 89 — TELECOM 36 SITO 99 — WINDTRE 36 SITO 99 — WINDTRE 36 SITO 99 — WINDTRE 37 SITO 93 — WINDTRE 37 SITO 93 — WINDTRE 38 SITO 94 — WINDTRE 38 SITO 95 — VODAFONE - WINDTRE 38 SITO 97 — WINDTRE 38 SITO 98 — TELECOM 39 SITO 97 — WINDTRE 39 SITO 98 — LINKEM - VODAFONE 40 SITO 99 — LINKEM - VODAFONE 40 SITO 109 — WINDTRE 40 SITO 109 — WINDTRE 41 SITO 100 — WINDTRE 42 SITO 101 — WINDTRE 42 SITO 102 — TELECOM 41 SITO 103 — TELECOM 42 SITO 1		
SITO 80 — WINDTRE		
SITO 81 - TELECOM		
SITO 82 - WINDTRE		
SITO 83 - TELECOM		
SITO 84 - WINDTRE		
SITO 85 - WINDTRE		
SITO 86 - VODAFONE - WINDTRE	SITO 84 - WINDTRE	346
SITO 87 - VODAFONE - WINDTRE	SITO 85 - WINDTRE	351
SITO 87 - VODAFONE - WINDTRE	SITO 86 - VODAFONE	354
SITO 88 - VODAFONE		
SITO 89 - TELECOM		
SITO 90 — WINDTRE		
SITO 91 - VODAFONE - TELECOM		
SITO 92 - VODAFONE - WINDTRE 375 SITO 93 - WINDTRE 388 SITO 94 - WINDTRE 389 SITO 95 - VODAFONE 399 SITO 96 - TELECOM 399 SITO 97 - WINDTRE 399 SITO 98 - LINKEM - VODAFONE 400 SITO 99 - TELECOM 410 SITO 100 - WINDTRE 411 SITO 101 - VODAFONE - TELECOM 411 SITO 102 - TELECOM 411 SITO 103 - TELECOM 421 SITO 104 - WINDTRE 422 SITO 105 - WINDTRE 422 SITO 106 - WINDTRE 423 SITO 107 - RFI 423 SITO 108 - VODAFONE 433 SITO 109 - TELECOM 431 SITO 101 - VODAFONE 432 SITO 102 - TELECOM 433 SITO 103 - TELECOM 434 SITO 104 - WINDTRE 435 SITO 105 - WINDTRE 436 SITO 107 - RFI 436 SITO 108 - VODAFONE 436 SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 444 SITO 111 - RFI 444 SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 456 SITO 115 - VODAFONE 445 SITO 116 - WINDTRE 466 SITO 117 - VODAFONE 466 SITO 116 - WINDTRE 466 SITO 116 - WINDTRE - TELECOM 477 SITO 119 - WINDTRE - TELECOM 477 SITO 119 - WINDTRE - TELECOM 477 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 477 SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 477 SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 478 SITO 120 - WINDTRE - LI		
SITO 93 - WINDTRE 38 SITO 94 - WINDTRE 38 SITO 95 - VODAFONE 39 SITO 96 - TELECOM 39 SITO 97 - WINDTRE 39 SITO 98 - LINKEM - VODAFONE 40 SITO 100 - WINDTRE 41 SITO 101 - VODAFONE - TELECOM 41 SITO 102 - TELECOM 41 SITO 103 - TELECOM 42 SITO 104 - WINDTRE 42 SITO 105 - WINDTRE 42 SITO 106 - WINDTRE 43 SITO 107 - RFI 43 SITO 108 - VODAFONE 43 SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 43 SITO 110 - VODAFONE 43 SITO 111 - RFI 44 SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 45 SITO 113 - TELECOM 45 SITO 114 - WINDTRE - TELECOM 45 SITO 115 - VODAFONE 46 SITO 116 - WINDTRE 46 SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 46 SITO 118 - WINDTRE - TELECOM 47 SITO 119 - WINDTRE - TELECOM 47 SITO 119 - WINDTRE - TELECOM 47 SITO 119 - WINDT		
SITO 94 - WINDTRE 38' SITO 95 - VODAFONE 39 SITO 96 - TELECOM 39 SITO 97 - WINDTRE 39 SITO 98 - LINKEM - VODAFONE 40' SITO 100 - WINDTRE 41 SITO 101 - VODAFONE - TELECOM 41 SITO 102 - TELECOM 41 SITO 103 - TELECOM 41 SITO 104 - WINDTRE 42' SITO 105 - WINDTRE 42' SITO 106 - WINDTRE 43' SITO 107 - RFI 43' SITO 108 - VODAFONE 43' SITO 110 - VODAFONE 44' SITO 111 - RFI 44' SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 45' SITO 113 - TELECOM 45' SITO 114 - WINDTRE - TELECOM 45' SITO 115 - VODAFONE 46' SITO 116 - WINDTRE 46' SITO 117 - VODAFONE 46' SITO 118 - VODAFONE 46' SITO 119 - WINDTRE 46' SITO 119 - WINDTRE 46' SITO 119 - WINDTRE 46' SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47' SITO 119 - WINDTRE - LINKEM		
SITO 95 - VODAFONE 39 SITO 96 - TELECOM 39 SITO 97 - WINDTRE 39 SITO 98 - LINKEM - VODAFONE 40 SITO 100 - WINDTRE 40 SITO 100 - WINDTRE 41 SITO 101 - VODAFONE - TELECOM 41 SITO 102 - TELECOM 41 SITO 103 - TELECOM 42 SITO 104 - WINDTRE 42 SITO 105 - WINDTRE 42 SITO 106 - WINDTRE 43 SITO 107 - RFI. 43 SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 43 SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 44 SITO 110 - VODAFONE 44 SITO 111 - RFI 44 SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 45 SITO 113 - TELECOM - 45 45 SITO 114 - WINDTRE 46 SITO 115 - VODAFONE 46 SITO 116 - WINDTRE 46 SITO 117 - VODAFONE 46 SITO 117 - VODAFONE 46 SITO 118 - TELECOM 47 SITO 119 - WINDTRE 46 SITO 119 - WINDTRE 46 SITO 119 - WINDTRE 47 </td <td></td> <td></td>		
SITO 96 - TELECOM 396 SITO 97 - WINDTRE 396 SITO 98 - LINKEM - VODAFONE 40 SITO 99 - TELECOM 40 SITO 100 - WINDTRE 41 SITO 101 - VODAFONE - TELECOM 41 SITO 102 - TELECOM 41 SITO 103 - TELECOM 42 SITO 104 - WINDTRE 42 SITO 105 - WINDTRE 42 SITO 106 - WINDTRE 43 SITO 107 - RFI 43 SITO 108 - VODAFONE 43 SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 44 SITO 110 - VODAFONE 44 SITO 111 - RFI 44 SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 45 SITO 113 - TELECOM 45 SITO 114 - WINDTRE 46 SITO 115 - VODAFONE 46 SITO 116 - WINDTRE 46 SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 47 SITO 118 - TELECOM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47		
SITO 97 - WINDTRE 398 SITO 98 - LINKEM - VODAFONE 40 SITO 99 - TELECOM 40 SITO 100 - WINDTRE 41 SITO 101 - VODAFONE - TELECOM 41 SITO 102 - TELECOM 41 SITO 103 - TELECOM 42 SITO 104 - WINDTRE 42 SITO 105 - WINDTRE 42 SITO 106 - WINDTRE 43 SITO 107 - RFI 43 SITO 108 - VODAFONE 43 SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 44 SITO 110 - VODAFONE 44 SITO 111 - RFI 44 SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 45 SITO 113 - TELECOM 45 SITO 114 - WINDTRE 46 SITO 115 - VODAFONE 46 SITO 115 - VODAFONE 46 SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 47 SITO 118 - TELECOM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 48		
SITO 98 - LINKEM - VODAFONE 40 SITO 99 - TELECOM 40 SITO 100 - WINDTRE 41 SITO 101 - VODAFONE - TELECOM 41 SITO 102 - TELECOM 41 SITO 103 - TELECOM 42 SITO 104 - WINDTRE 42 SITO 105 - WINDTRE 42 SITO 106 - WINDTRE 43 SITO 107 - RFI 43 SITO 108 - VODAFONE 43 SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 44 SITO 110 - VODAFONE 44 SITO 111 - RFI 44 SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 45 SITO 113 - TELECOM 45 SITO 114 - WINDTRE 46 SITO 115 - VODAFONE 46 SITO 116 - WINDTRE 46 SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 47 SITO 118 - TELECOM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 48	SITO 96 - TELECOM	394
SITO 109 - TELECOM	SITO 97 – WINDTRE	398
SITO 100 - WINDTRE 410 SITO 101 - VODAFONE - TELECOM 411 SITO 102 - TELECOM 411 SITO 103 - TELECOM 422 SITO 104 - WINDTRE 422 SITO 105 - WINDTRE 421 SITO 106 - WINDTRE 43 SITO 107 - RFI 43 SITO 108 - VODAFONE 43 SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 44 SITO 111 - RFI 44 SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 45 SITO 113 - TELECOM 45 SITO 114 - WINDTRE 46 SITO 115 - VODAFONE 46 SITO 116 - WINDTRE 46 SITO 117 - VODAFONE 46 SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 47 SITO 118 - TELECOM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 48	SITO 98 - LINKEM - VODAFONE	402
SITO 101 - VODAFONE - TELECOM 41 SITO 102 - TELECOM 41 SITO 103 - TELECOM 42 SITO 104 - WINDTRE 42 SITO 105 - WINDTRE 42 SITO 106 - WINDTRE 43 SITO 107 - RFI 43 SITO 108 - VODAFONE 43 SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 44 SITO 110 - VODAFONE 44 SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 45 SITO 113 - TELECOM 45 SITO 114 - WINDTRE 46 SITO 115 - VODAFONE 46 SITO 116 - WINDTRE 46 SITO 117 - VODAFONE 46 SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 47 SITO 118 - TELECOM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 48	SITO 99 - TELECOM	407
SITO 101 - VODAFONE - TELECOM 41 SITO 102 - TELECOM 41 SITO 103 - TELECOM 42 SITO 104 - WINDTRE 42 SITO 105 - WINDTRE 42 SITO 106 - WINDTRE 43 SITO 107 - RFI 43 SITO 108 - VODAFONE 43 SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 44 SITO 110 - VODAFONE 44 SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 45 SITO 113 - TELECOM 45 SITO 114 - WINDTRE 46 SITO 115 - VODAFONE 46 SITO 116 - WINDTRE 46 SITO 117 - VODAFONE 46 SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 47 SITO 118 - TELECOM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 48	SITO 100 - WINDTRE	410
SITO 102 - TELECOM 41 SITO 103 - TELECOM 42 SITO 104 - WINDTRE 42 SITO 105 - WINDTRE 42 SITO 106 - WINDTRE 43 SITO 107 - RFI 43 SITO 108 - VODAFONE 43 SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 44 SITO 110 - VODAFONE 44 SITO 111 - RFI 44 SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 45 SITO 113 - TELECOM 45 SITO 114 - WINDTRE 46 SITO 115 - VODAFONE 46 SITO 116 - WINDTRE 46 SITO 117 - VODAFONE 46 SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 47 SITO 118 - TELECOM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 48		
SITO 103 - TELECOM 42: SITO 104 - WINDTRE 42: SITO 105 - WINDTRE 43: SITO 106 - WINDTRE 43: SITO 107 - RFI 43: SITO 108 - VODAFONE 43: SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 44: SITO 110 - VODAFONE 44: SITO 111 - RFI 44: SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 45: SITO 113 - TELECOM 45: SITO 114 - WINDTRE 46: SITO 115 - VODAFONE 46: SITO 116 - WINDTRE 46: SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 47: SITO 118 - TELECOM 47: SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47: SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 48:		_
SITO 104 - WINDTRE 42! SITO 105 - WINDTRE 43: SITO 106 - WINDTRE 43: SITO 107 - RFI 43: SITO 108 - VODAFONE 43: SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 44: SITO 110 - VODAFONE 44: SITO 111 - RFI 44: SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 45: SITO 113 - TELECOM 45: SITO 114 - WINDTRE 46: SITO 115 - VODAFONE 46: SITO 116 - WINDTRE 46: SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 47: SITO 118 - TELECOM 47: SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47: SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 48:		
SITO 105 - WINDTRE 428 SITO 106 - WINDTRE 43 SITO 107 - RFI 43 SITO 108 - VODAFONE 43 SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 44 SITO 110 - VODAFONE 44 SITO 111 - RFI 44 SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 45 SITO 113 - TELECOM 45 SITO 114 - WINDTRE 46 SITO 115 - VODAFONE 46 SITO 116 - WINDTRE 46 SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 47 SITO 118 - TELECOM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 48		
SITO 106 - WINDTRE 43 SITO 107 - RFI 43 SITO 108 - VODAFONE 43 SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 44 SITO 110 - VODAFONE 44 SITO 111 - RFI 44 SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 45 SITO 113 - TELECOM 45 SITO 114 - WINDTRE 46 SITO 115 - VODAFONE 46 SITO 116 - WINDTRE 46 SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 47 SITO 118 - TELECOM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 48		_
SITO 107 - RFI. 436 SITO 108 - VODAFONE 437 SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 446 SITO 110 - VODAFONE 447 SITO 111 - RFI 447 SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 457 SITO 113 - TELECOM 457 SITO 114 - WINDTRE 467 SITO 115 - VODAFONE 467 SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 470 SITO 118 - TELECOM 470 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 470 SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 480		
SITO 108 - VODAFONE 43 SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 44 SITO 110 - VODAFONE 44 SITO 111 - RFI 44 SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 45 SITO 113 - TELECOM 45 SITO 114 - WINDTRE 46 SITO 115 - VODAFONE 46 SITO 116 - WINDTRE 46 SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 47 SITO 118 - TELECOM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 48		_
SITO 109 - TELECOM - WINDTRE 440 SITO 110 - VODAFONE 441 SITO 111 - RFI 445 SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 453 SITO 113 - TELECOM 453 SITO 114 - WINDTRE 460 SITO 115 - VODAFONE 460 SITO 116 - WINDTRE 460 SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 470 SITO 118 - TELECOM 473 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 470 SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 480		_
SITO 110 - VODAFONE 44! SITO 111 - RFI 44! SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 45! SITO 113 - TELECOM 45! SITO 114 - WINDTRE 46! SITO 115 - VODAFONE 46! SITO 116 - WINDTRE 46! SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 47! SITO 118 - TELECOM 47! SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47! SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 48!		
SITO 111 - RFI 449 SITO 112 - WINDTRE - TELECOM 453 SITO 113 - TELECOM 453 SITO 114 - WINDTRE 463 SITO 115 - VODAFONE 464 SITO 116 - WINDTRE 465 SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 470 SITO 118 - TELECOM 473 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 470 SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 480	SITO 109 - TELECOM - WINDTRE	440
SITO 112 – WINDTRE - TELECOM 45 SITO 113 – TELECOM 45 SITO 114 – WINDTRE 46 SITO 115 – VODAFONE 46 SITO 116 – WINDTRE 46 SITO 117 – VODAFONE - TELECOM 47 SITO 118 – TELECOM 47 SITO 119 – WINDTRE - LINKEM 47 SITO 120 – WINDTRE - LINKEM 48	SITO 110 - VODAFONE	445
SITO 113 – TELECOM 458 SITO 114 – WINDTRE 467 SITO 115 – VODAFONE 467 SITO 116 – WINDTRE 467 SITO 117 – VODAFONE - TELECOM 47 SITO 118 – TELECOM 47 SITO 119 – WINDTRE - LINKEM 47 SITO 120 – WINDTRE - LINKEM 48	SITO 111 - RFI	449
SITO 114 – WINDTRE 46 SITO 115 – VODAFONE 46 SITO 116 – WINDTRE 46 SITO 117 – VODAFONE - TELECOM 47 SITO 118 – TELECOM 47 SITO 119 – WINDTRE - LINKEM 47 SITO 120 – WINDTRE - LINKEM 48	SITO 112 - WINDTRE - TELECOM	453
SITO 114 – WINDTRE 46 SITO 115 – VODAFONE 46 SITO 116 – WINDTRE 46 SITO 117 – VODAFONE - TELECOM 47 SITO 118 – TELECOM 47 SITO 119 – WINDTRE - LINKEM 47 SITO 120 – WINDTRE - LINKEM 48		
SITO 115 - VODAFONE 46 SITO 116 - WINDTRE 46 SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 47 SITO 118 - TELECOM 47 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 47 SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 48		
SITO 116 – WINDTRE 46 SITO 117 – VODAFONE - TELECOM 47 SITO 118 – TELECOM 47 SITO 119 – WINDTRE - LINKEM 47 SITO 120 – WINDTRE - LINKEM 48		
SITO 117 - VODAFONE - TELECOM 470 SITO 118 - TELECOM 470 SITO 119 - WINDTRE - LINKEM 470 SITO 120 - WINDTRE - LINKEM 480		
SITO 118 – TELECOM		
SITO 119 – WINDTRE - LINKEM		
SITO 120 – WINDTRE - LINKEM480		
SITO 121 – VODAFONE484		
	SITO 121 – VODAFONE	484

COMUNE DI VICENZA

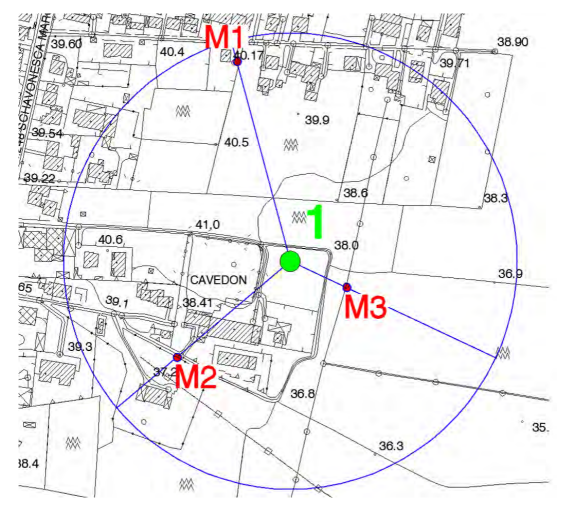
SITO 122 - TELECOM	488
SITO 123 - TELECOM	491
SITO 124 - WINDTRE	494
SITO 125 - VODAFONE	498
SITO 126 – 3LETTRONICA INDUSTRIALE	501
SITO 127 - WINDTRE	504
SITO 128 - TELECOM	508
SITO 129 - VODAFONE	513
SITO 130 - TELECOM	516
SITO 131 - VODAFONE	520
SITO 132 - TELECOM	524
SITO 133 - VODAFONE	527
SITO 134 - TELECOM	533
SITO 135 - WINDTRE	537
SITO 136 - WINDTRE	
SITO 137 - TELECOM - VODAFONE	544
SITO 138 – WINDTRE	548
SITO 139 - VODAFONE	551
SITO 140 – WINDTRE	554
SITO 141 - TELECOM	557
SITO 142 - TELECOM	560
SITO 143 - VODAFONE	
SITO 144 – VODAFONE - TELECOM	
SITO 145 - VODAFONE	571
SITO 146 - WINDTRE - 3LETTRONICA INDUSTRIALE	
SITO 147 - TELECOM	
SITO 148 – VODAFONE	578
SITO 149 - VODAFONE - TELECOM - WINDTRE	580
SITO 150 - LINKEM - WINDTRE - TELECOM	583
SITO 151 - VODAFONE	588
SITO 152 - VODAFONE	
SITO 153 – VODAFONE - WINDTRE	
SITO 154 - TELECOM	596
SITO 155 - WINDTRE	599
SITO 156 - TELECOM	602



Sito 1	1	
Gestore	TELECOM	
Codice	VIFF	
Denominazione	Polegge	
Ubicazione	S.P. 180 – Strada Marosticana, loc. Polegge	
Descrizione posizione	L'area interessata dal futuro impianto è un terreno agricolo presente lungo il margine est del centro abitato di Polegge, al quale si accede tramite la viabilità esistente.	
Tipologia struttura	Palo	
Tipologia locale impianti	outdoor	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699686 Y/longitudine: 5051314	
Quota s.l.m.	38,00	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	n.d.	
Classificazione PI	Zona agricola E - Rurale periurbano intercluso	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Il Gestore ha richiesto il parere radio-protezionistico all'Arpav, che ha rilasciato il parere favorevole. Attualmente l'impianto non è ancora realizzato.	
Aspetto urbanistico	Il futuro impianto di Telecom si localizzerà lungo il margine di un terreno agricolo presente ad sud - est del centro abitato di Polegge. Ad est dell'area in località Saviabona ad una distanza di circa 600 metri è presente una stazione radio base. L'impianto sorgerà in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto la zona si trova all'esterno del centro abitato e presenta solo un paio di edifici residenziali nelle immediate vicinanze.	
Aspetto paesaggistico	La futura stazione non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione sarà visibile nel territorio, questo principalmente ad ampio raggio e dalle direttrici viarie che	

	aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorgerà l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, perché sarà una struttura completamente difforme dagli altri elementi presenti sul territorio, ma considerando la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare questo ed altri gestori.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 1 (M1)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	via Giuseppe Giulietti
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 2 (M2)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Laterale Strada Marosticana
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 3 (M3)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Terreno agricolo
E medio (V/m)	0,82 V/m

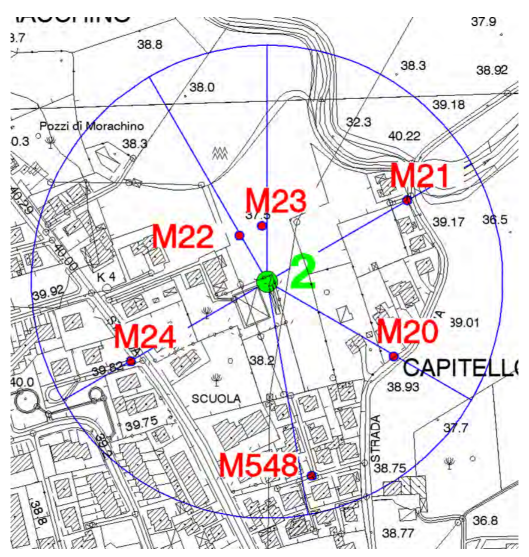




Sito 2	2	
Gestore	WINDTRE	VODAFONE
Codice	VI2028B	VI-2475A
Denominazione	Q.re Capitello	Capitello
Ubicazione	S.S. Pasubio, 350	
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato all'interno di un t est del centro abitato di Capitello, al qual	terreno agricolo presente lungo il margine e si accede tramite la viabilità esistente.
Tipologia struttura	Palo alto 24 metri con palina di prolungan	nento sommitale .
Tipologia locale impianti	Per WindTre apparati outdoor, per Vodaf	one di tipo Unifront
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696234 Y/longitudine: 504	49673
Quota s.l.m.	38,20	
Dati catastali	Foglio n. 57, mappale n. 555	
Proprietà area	Privato	
Classificazione PI	Zona agricola E - Rurale periurbano interc	luso
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione per conto Vodafone con prot SUAP n. CCIAA_VI/VI-SUPRO/0042427 del 10/09/2014	
Aspetto urbanistico	L'impianto è localizzato all'interno di un terreno agricolo presente lungo il margine est del centro abitato di Capitello. A sud dell'area dell'impianto ad una distanza di circa 300 metri è presente un'altra stazione radio base. L'impianto si sviluppa in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto la zona si trova all'esterno del centro abitato e presenta pochi edifici residenziali nelle immediate vicinanze.	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio, questo principalmente ad ampio raggio e dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, perché risulta una struttura completamente difforme dagli altri elementi presenti sul territorio, ma considerando la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare altri gestori.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 20 (M20)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada Lobia
E medio (V/m)	1,74 V/m



MISURA 21 (M21)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada Lobia
E medio (V/m)	0,65 V/m



MISURA 22 (M22)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Terreno agricolo
E medio (V/m)	0,94 V/m



MISURA 23 (M23)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Terreno agricolo
E medio (V/m)	0,69 V/m



MISURA 24 (M24)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	S.P. n. 46 del Pasubio
E medio (V/m)	0,42 V/m



MISURA 548 (M548)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	via Tarvisio
E medio (V/m)	0,73 V/m

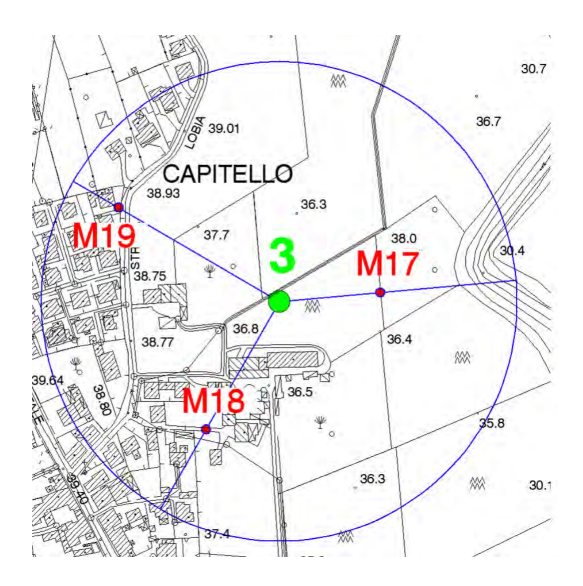




Sito 3	3	
Gestore	WINDTRE	
Codice	VI158_var2	
Denominazione	Vicenza Rettorgole	
Ubicazione	via Lobbia, 20/R	
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato all'interno di un terreno agricolo presente lungo il margine est del centro abitato di Capitello, al quale si accede tramite la viabilità esistente.	
Tipologia struttura	Palo con palina di prolungamento sommitale .	
Tipologia locale impianti	Apparati outdoor.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696447 Y/longitudine: 5049494	
Quota s.l.m.	36,50	
Dati catastali	Foglio n. 57, mappale n. 323	
Proprietà area	Privato	
Classificazione PI	Riqualificazione e miglioramento ambientale.	
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione SCIA prat. N. 05410741002-0107014-1230 del 01/07/2014.	
Aspetto urbanistico	L'impianto è localizzato all'interno di un terreno agricolo presente lungo il margine est del centro abitato di Capitello. A nord dell'area dell'impianto ad una distanza di circa 300 metri è presente un'altra stazione radio base. L'impianto si sviluppa in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto la zona si trova all'esterno del centro abitato e presenta pochi edifici residenziali nelle immediate vicinanze.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio, questo principalmente ad ampio raggio e dalle direttrici viarie che	

	aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, perché risulta una struttura completamente difforme dagli altri elementi presenti sul territorio, ma considerando la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare altri gestori.	
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio.	

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





MISURA 17 (M17)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Terreno agricolo
E medio (V/m)	0,54 V/m



MISURA 18 (M18)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Pertinenza esterna abitazioni
E medio (V/m)	1,27 V/m



MISURA 19 (M19)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada Lobia
E medio (V/m)	0,98 V/m

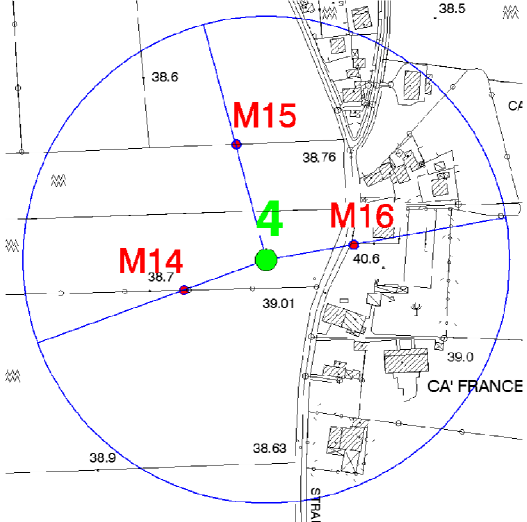




Sito 4	• 4	
Gestore	VODAFONE	
Codice	VI5503_A	
Denominazione	Caserma del Din	
Ubicazione	via S. Antonio, 63 c/o circolo tennis Vicenza	
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato all'interno della pertinenza di un impianto sportivo, presente lungo la strada che collega il centro abitato di Rettorgole con quello di Vicenza.	
Tipologia struttura	Palo flangiato con palina di prolungamento sommitale e ballatoio.	
Tipologia locale impianti	Apparati outdoor.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697886 Y/longitudine: 5049838	
Quota s.l.m.	39	
Dati catastali	Foglio n. 70, mappale n. 255	
Proprietà area	Privato	
Classificazione PI	Spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport esistente/progetto.	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato Aspetto urbanistico	Riconfigurazione SUAP pratica n.93026890017-14082014-1232 - SUAP 628 – 93026890017 del 21/08/2014. L'impianto è localizzato all'interno della pertinenza dell'associazione tennis Vicenza, lungo il lato nord in corrispondenza del confine con il distributore. Nelle immediate vicinanze non sono presenti impianti, il più vicino dista circa 1 km. L'impianto si sviluppa in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto la zona si trova all'esterno del centro abitato e presenta nelle immediate	
	vicinanze pochi edifici residenziali.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della	

	popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio, questo principalmente ad ampio raggio e dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, perché risulta una struttura completamente difforme dagli altri elementi presenti sul territorio, ma considerando la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare altri gestori.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 14 (M14)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Piazzale distributore di benzina lungo Strada Sant'Antonio
E medio (V/m)	0,55 V/m



MISURA 15 (M15)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Piazzale distributore di benzina lungo Strada Sant'Antonio
E medio (V/m)	0,94 V/m



MISURA 16 (M16)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada Sant'Antonio
E medio (V/m)	0,42 V/m

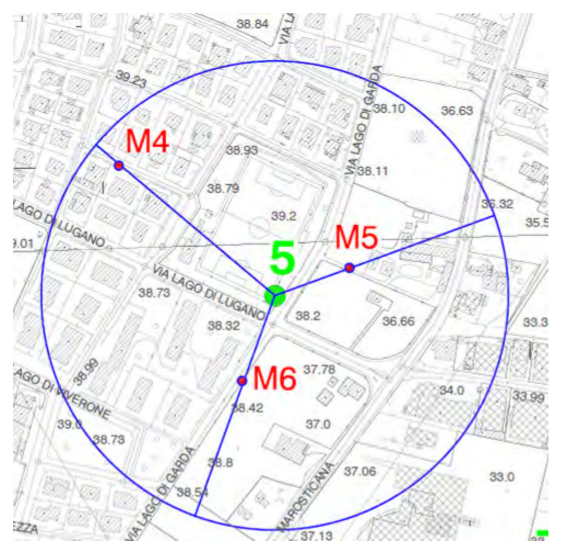




Sito 5	5
Gestore	WINDTRE
Codice	VI113_var2
Denominazione	Laghetti
Ubicazione	Lago di Alleghe c/o campo sportivo
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato all'interno del campo da calcio presente in località Laghetto e ha la duplice funzione di stazione radio base e torre faro.
Tipologia struttura	Palo con palina di prolungamento sommitale e torre faro per l'illuminazione del campo da calcio.
Tipologia locale impianti	Apparati outdoor.
Coordinate GBO	X/latitudine: 169853,3 Y/longitudine: 5049864
Quota s.l.m.	n.d.
Dati catastali	Foglio n. 72, mappale n. 151
Proprietà area	Privato
Classificazione PI	Spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport esistente/progetto.
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato Aspetto urbanistico	Riconfigurazione SUAP pratica CCIAA_VI/VI-SUPRO/0027092 del 21/04/2015. L'impianto è stato predisposto per assolvere anche alla funzione di illuminazione del campo da calcio. Nelle vicina zona industriale ci sono due impianti di telefonia mobile, il più vicino dista circa 320 metri. L'impianto è situato in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area residenziale.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio, ma il fatto di sostituirsi ad un palo dell'illuminazione del campo sportivo

	permette di ridurne la presenza aggiungendo una verticalità simile a quelle esistenti.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione radio base è percepita solo ad ampio raggio e lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non risulterà molto visibile, fatto determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle della struttura sulla quale si sviluppa l'impianto.
	Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono stati già usati i migliori interventi possibili, e qualsiasi intervento ulteriore risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure







MISURA 4 (M4)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Lago di Nemi
E medio (V/m)	0,71 V/m



MISURA 5 (M5)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio condominio in via Lago di Alleghe
E medio (V/m)	0,62 V/m



MISURA 6 (M6)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	via Lago di Alleghe
E medio (V/m)	0,74 V/m

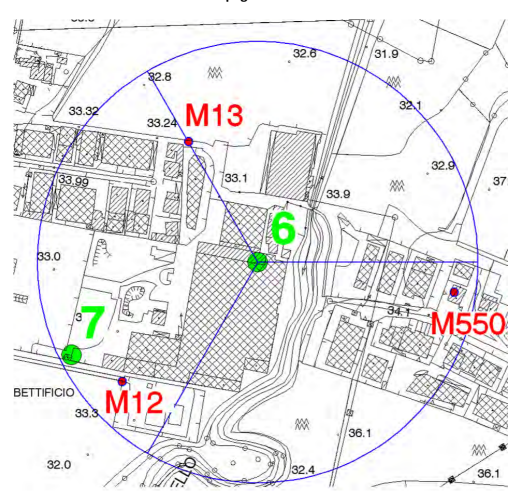




Sito 6	6
Gestore	WINDTRE
Codice	VI2414A
Denominazione	Marosticana
Ubicazione	Via Molini, 24
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato sul camino di un'attività produttiva presente all'interno della zona industriale ad est del centro abitato di Laghetto.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su supporti agganciati al camino)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699237 Y/longitudine: 5049704
Quota s.l.m.	33,80
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privato
Classificazione PI	Zona D1 – Ambito per insediamenti economici e produttivi soggetti a riqualificazione
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato Aspetto urbanistico	n.d. L'impianto si sviluppa sul camino di un'attività produttiva presente all'interno della zona industriale in posizione est rispetto il centro abitato di Laghetto. Nella zona sono presenti altri impianti simili, localizzati rispettivamente ad est e lungo il margine sud dell'area industriale, il più vicino dista circa 190 metri. La stazione radio base è situata in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area è esterna ai centri abitati e gli edifici presenti all'interno della zona produttiva presentano tipologie edilizie e costruttive simili a quella della stazione radio base. L'attività produttiva dove si sviluppa l'impianto confina a nord e ad est

	con degli edifici produttivi ed il corso d'acqua Astichello, a sud con dei terreni agricoli, ad ovest con delle attività commerciali, produttive e degli edifici residenziali.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo soprattutto ad ampio raggio dove la presenza delle antenne si confonde con le linee strutturali del camino.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un modesto impatto visivo sul paesaggio. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e la percezione dell'impianto è ridotto dagli edifici produttivi insiti nell'area.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





MISURA 12 (M12)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Laterale Strada Marosticana
E medio (V/m)	0,55 V/m



MISURA 13 (M13)	
04/09/2017	
SERENO	
Misura eseguita a terra	
Strada dei Molini	
0,49 V/m	



MISURA 550 (M550)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada dei Molini
E medio (V/m)	0,30 V/m



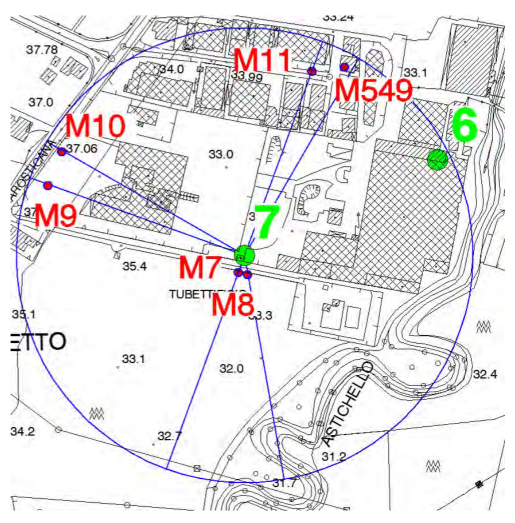


Sito 7	• 7		
Gestore	VODAFONE	TELECOM	
Codice	VI – 2476B	VI201	
Denominazione	Polegge	VI Marosticana	
Ubicazione	Via Molini, 2 c/o sito Vodafone		
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato all'interno d presente nella zona industriale ad est di L	lella pertinenza dell'attività produttiva aghetto	
Tipologia struttura	Palo alto 24 metri con palina di prolungar	mento sommitale.	
Tipologia locale impianti	Apparati indoor interni ad un edificio dell	a proprietà.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699068 Y/longitudine: 50	49620	
Quota s.l.m.	33,50		
Dati catastali	Foglio n. 72, mappale n. 60		
Proprietà area	Privata		
Classificazione PI	Zona D1 – Ambito per insediamenti economici e produttivi soggetti a riqualificazione		
Foto impianto			
Ultimo progetto depositato Aspetto urbanistico	Riconfigurazione Vodafone CCIAA_VI/VI-SUPRO/0036764 del 01/08/2014 L'impianto è situato all'interno della pertinenza di un'attività produttiva. Nella zona sono presenti altri impianti simili, localizzati rispettivamente a nord – ovest e a nord – est, il più vicino dista circa 190 metri. La stazione radio base è situata in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area è esterna ai centri abitati e gli edifici presenti all'interno della zona produttiva presentano tipologie edilizie e costruttive simili a quella della stazione radio base. L'attività produttiva dove si sviluppa l'impianto confina a nord e ad est con degli edifici produttivi ed il corso d'acqua Astichello, a sud con dei terreni agricoli, ad ovest con delle attività commerciali, produttive e degli edifici residenziali.		



Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio, questo principalmente nelle immediate vicinanze e dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area risulta fortemente antropizzata per la presenza degli edifici produttivi che costituiscono la zona produttiva.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un modesto impatto visivo sul paesaggio, questo principalmente lungo le strade che fiancheggiano l'area. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e la percezione dell'impianto è ridotto dagli edifici produttivi insiti nell'area.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





MISURA 7 (M7)		
Data	04/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Laterale Strada Marosticana	
E medio (V/m)	0,64 V/m	



MISURA 8 (M8)		
Data	04/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Laterale Strada Marosticana	
E medio (V/m)	0,84 V/m	



MISURA 9 (M9)		
Data	04/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Parcheggio centro commerciale lungo Strada Marosticana	
E medio (V/m)	0,63 V/m	



MISURA 10 (M10)		
Data	04/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Parcheggio centro commerciale lungo Strada Marosticana	
E medio (V/m)	0,62 V/m	



04/09/2017	
04/03/2017	
SERENO	
Misura eseguita a terra	
Strada dei Molini	
0,38 V/m	



MISURA 549 (M549)		
Data	26/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita all'interno dell'edificio, terrazzo del 2° piano.	
Ubicazione	Strada dei Molini	
E medio (V/m)	1,51 V/m	

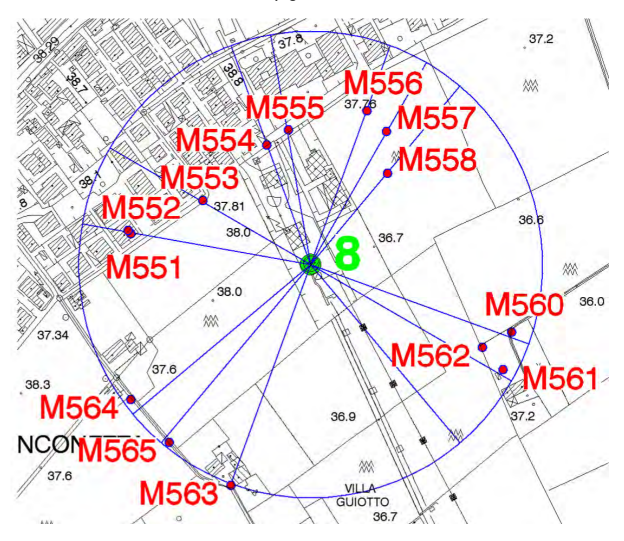




Sito 8	8				
Gestore	LINKEM	VODAFONE	WINDTRE	TELECOM	WINDTRE
Codice	VI0033L_W	VI-5470A	VI122_var2	VZ39	VI2425A
Denominazione	Malacarne	Anconetta	Anconetta	VI Anconetta	Villaggio dei Fiori
Ubicazione	Via Malacarne	41 c/o torre pi	ezometrica		
Descrizione posizione	-		torre piezomet Il centro abitato	•	località Anconetta, in
Tipologia struttura		Le stazioni radio base dei vari gestori sono composte da antenne e parabole agganciate sul fusto di una torre piezometrica.			
Tipologia locale impianti	Apparati indoo	or interni agli sh	elter posizionat	i ai piedi della to	orre piezometrica.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1	700881 Y/lon	gitudine: 50492	27	
Quota s.l.m.	38,00				
Dati catastali	Foglio n. 79, m	Foglio n. 79, mappale n. 115 (ex 593)			
Proprietà area	Privata				
Classificazione PI	Zona Fb – Attrezzature, infrastrutture e impianti di interesse comune esistente/progetto				
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione Vodafone CCIA_VI/VI-SUPRO/0040735 del 28/08/2014				
Aspetto urbanistico	L'impianto costituito dalle stazioni radio base dei vari gestori si sviluppa sulla torre piezometrica presente lungo il margine sud – est della località di Anconetta. La torre piezometrica confina ad ovest e a nord con degli edifici residenziali, ad est con dei terreni agricoli e degli edifici residenziali, a sud con dei terreni agricoli. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 670 metri. L'impianto è situato in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa lungo il margine di un'area residenziale. La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della				
Aspetto paesaggistico	La stazione ra	dio base non	presenta criticit	a in riterimento	o all'esposizione della

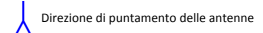
	popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla torre piezometrica, dove si confonde con la verticalità prodotta dalla stessa torre. La presenza dalla stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio e dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione del centro commerciale.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un modesto impatto visivo sul paesaggio, questo principalmente lungo le strade che fiancheggiano l'area. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e la percezione dell'impianto è ridotto dagli edifici produttivi insiti nell'area.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure







MISURA 551 (M551)		
Data	26/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita all'interno dell'edificio, terrazzo 3° piano	
Ubicazione	Via Don Domenico Lora	
E medio (V/m)	1,82 V/m	



MISURA 552 (M552)		
Data	26/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita all'interno dell'edificio, cucina 3° piano	
Ubicazione	Via Don Domenico Lora	
E medio (V/m)	1,15 V/m	



MISURA 553 (M553)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Don Domenico Lora
E medio (V/m)	0,58 V/m





MISURA 554 (M554)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Aurelio dall'Acqua
E medio (V/m)	0,35 V/m



MISURA 555 (M555)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Aurelio dall'Acqua
E medio (V/m)	0,80 V/m



MISURA 556 (M556)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Aurelio dall'Acqua
E medio (V/m)	0,85 V/m



MISURA 557 (M557)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Aurelio dall'Acqua
E medio (V/m)	0,73 V/m



MISURA 558 (M558)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Aurelio dall'Acqua
E medio (V/m)	0,46 V/m



MISURA 560 (M560)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Laterale di strada Postumia
E medio (V/m)	0,39 V/m



MISURA 561 (M561)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Laterale di strada Postumia
E medio (V/m)	0,42 V/m



MISURA 562 (M562)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Laterale di strada Postumia
E medio (V/m)	0,51 V/m



MISURA 563 (M563)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Strada Perin
E medio (V/m)	0,64 V/m





MISURA 564 (M564)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Strada Perin
E medio (V/m)	0,56 V/m



MISURA 565 (M565)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Strada Perin
E medio (V/m)	0,58 V/m

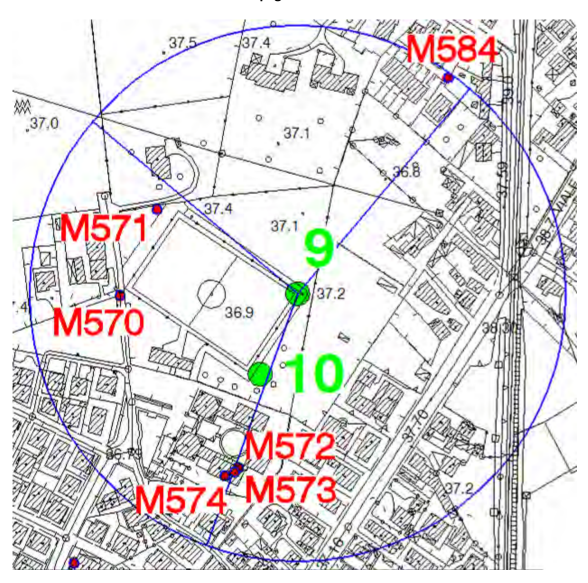




Sito 9	9
Gestore	TELECOM
Codice	VZ86
Denominazione	VI Viale Trieste
Ubicazione	Via Gagliardotti c/o campo sportivo
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato in prossimità di un angolo del campo da calcio presente in località Anconetta.
Tipologia struttura	Palo flangiato con palina di prolungamento sommitale.
Tipologia locale impianti	Outdoor
Coordinate GBO	X/latitudine: 1700255 Y/longitudine: 5048997
Quota s.l.m.	37,2
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Pubblica
Classificazione PI	Zona Fc – Spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport esistente/progetto.
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	L'impianto si sviluppa lungo il perimetro del campo sportivo in località Anconetta. L'impianto sportivo confina ad est e a sud con degli edifici residenziali, a nord e ad ovest con degli edifici residenziali e con dei terreni agricoli. Sul campo da calcio le stazioni radio base dovrebbero essere due, ma al momento solo quella di Telecom è stata realizzata. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino tra quelli realizzati dista circa 350 metri. L'impianto è situato in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa lungo il margine di un'area residenziale.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel

	territorio, ma l'inserimento della stazione radio base all'interno del campo sportivo permette di ridurne la presenza aggiungendo una verticalità simile a quelle dei pali dell'illuminazione esistenti.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perchè la stazione radio base è percepita solo ad ampio raggio e lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base.
	Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono stati già usati i migliori interventi possibili, e qualsiasi intervento ulteriore risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 570 (M570)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Giuseppe Gagliardotti
E medio (V/m)	0,52 V/m



MISURA 571 (M571)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Giuseppe Gagliardotti
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 572 (M572)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano terrazzo camera da letto
Ubicazione	Via Giuseppe Gagliardotti
E medio (V/m)	0,90 V/m





MISURA 573 (M573)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano camera da letto
Ubicazione	Via Giuseppe Gagliardotti
E medio (V/m)	0,37 V/m



MISURA 574 (M574)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano soggiorno
Ubicazione	Via Giuseppe Gagliardotti
E medio (V/m)	0,36 V/m



MISURA 584 (M584)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Laterale Strada scuole Anconetta
E medio (V/m)	0,42 V/m

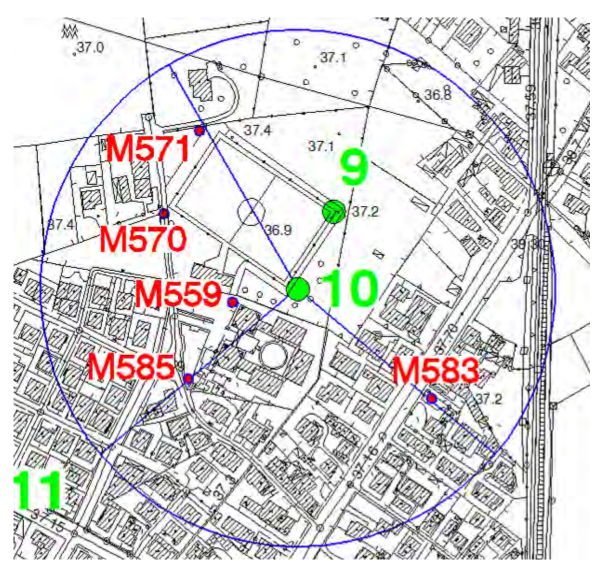




Sito 10	1 0
Gestore	WINDTRE
Codice	VI234
Denominazione	Vicenza – via Gagliardotti
Ubicazione	Via Gagliardotti snc (c/o campo sportivo comunale)
Descrizione posizione	L'area interessata dal futuro impianto di telefonia mobile è uno spazio verde in prossimità di un angolo del campo sportivo presente in località Anconetta.
Tipologia struttura	Palo
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1700227 Y/longitudine: 5048937
Quota s.l.m.	37,00
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Pubblica
Classificazione PI	Zona Fc – Spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport esistente/progetto.
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	All'interno del campo da calcio l'impianto sarà realizzato lungo il lato opposto rispetto all'impianto esistente di Telecom. L'impianto sportivo confina ad est e a sud con degli edifici residenziali, a nord e ad evest con degli edifici residenziali e con dei torreni agriceli. La futura stazione radio
	ovest con degli edifici residenziali e con dei terreni agricoli. La futura stazione radio base disterà circa 100 metri da quella attualmente presente all'interno dello stesso impianto sportivo. L'impianto è situato in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa lungo il margine di un'area residenziale.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione sarà visibile nel

	territorio, ma l'inserimento della stazione radio base all'interno del campo sportivo permetterà di ridurne la presenza aggiungendo una verticalità simile a quelle dei pali dell'illuminazione esistenti.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produrrà un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione radio base sarà percepita solo ad ampio raggio e lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 559 (M559)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio via Giuseppe Gagliardotti
E medio (V/m)	0,38 V/m



MISURA 570 (M570)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Giuseppe Gagliardotti
E medio (V/m)	0,52 V/m



MISURA 571 (M571)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Giuseppe Gagliardotti
E medio (V/m)	0,30 V/m





MISURA 583 (M583)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio lungo S.R. n. 53
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 585 (M585)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parco giochi di via Giuseppe Gagliardotti
E medio (V/m)	0,30 V/m





- 1 to	
Sito 11	• 11
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-2375A
Denominazione	Villaggio dei Fiori
Ubicazione	Viale Fiume, 59
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sul torrino presente sulla copertura di un edificio residenziale situato lungo Viale Fiume.
Tipologia struttura	Roof-top, (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699997,8 Y/longitudine: 5048742,9
Quota s.l.m.	37,10
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B3 – Residenziale e mista esistente e di completamento.
Foto impianto	



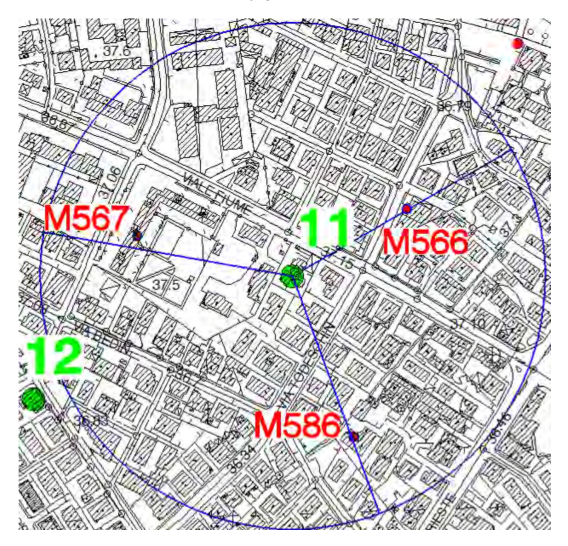




Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base di Vodafone si sviluppa sul torrino presente sulla copertura di un edificio residenziale, presente lungo la parte nord – est del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est e a sud con degli edifici residenziali e delle attività commerciali, ad ovest con degli edifici residenziali e delle aree verdi. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 230 metri.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 566 (M566)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano cucina
Ubicazione	Via Pola
E medio (V/m)	0,53 V/m



MISURA 567 (M567)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano terrazza
Ubicazione	Via Paolina Porto Godi
E medio (V/m)	0,82 V/m



MISURA 586 (M586)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4°piano sul ano scala
Ubicazione	Via Paolina Porto Godi
E medio (V/m)	0,30 V/m

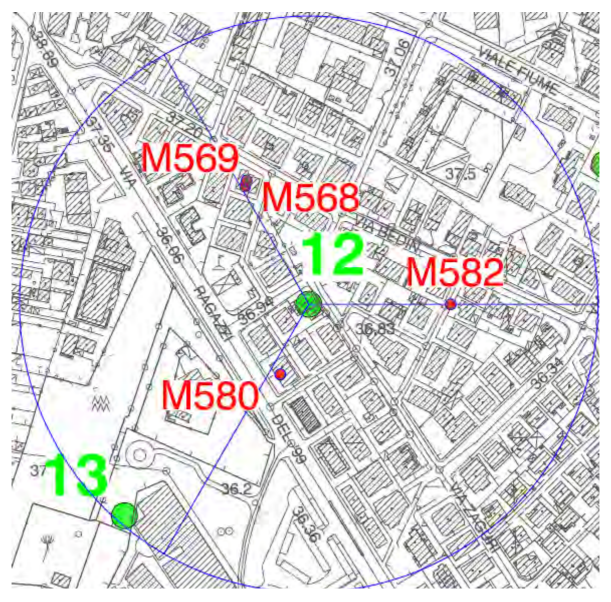




Sito 12	12
Gestore	WINDTRE
Codice	VI2416B
Denominazione	Cimitero
Ubicazione	Via Zaguri, 81
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale situato lungo via Zaguri.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699793,4 Y/longitudine: 5048645,8
Quota s.l.m.	36,70
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B3 – Residenziale e mista esistente e di completamento.
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base di WindTre si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente lungo la parte nord – est del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali e delle attività commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 190 metri.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono

	il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure







MISURA 568 (M568)	
26/10/2017	
SERENO	
Misura eseguita al 3° piano terrazzo camera da letto	
Via Bedin	
0,60 V/m	



MISURA 569 (M569)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano camera da letto
Ubicazione	Via Bedin
E medio (V/m)	0,34 V/m



MISURA 580 (M580)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano cucina
Ubicazione	Via Ragazzi del '99
E medio (V/m)	1,05 V/m



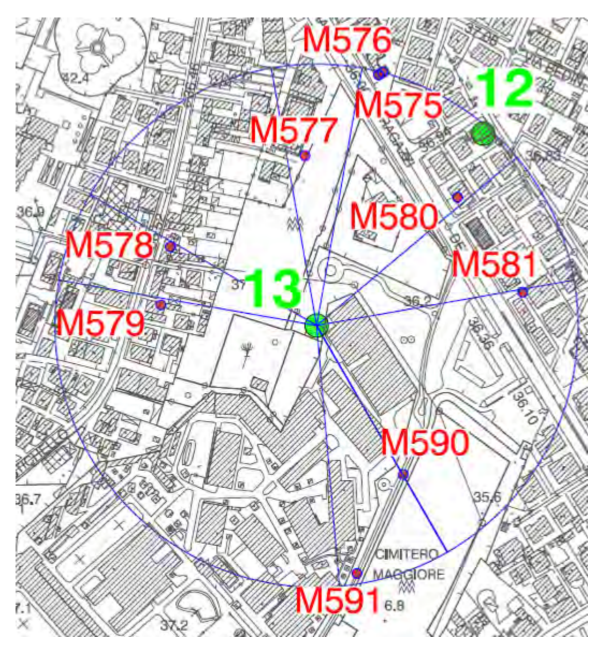




Sito 13	1 3		
Gestore	VODAFONE	TELECOM	WINDTRE
Codice	VI-1221A	VZ54	VI235_var1
Denominazione	Cimitero	VI via Zaguri	Via Ragazzi del '99
Ubicazione	c/o cimitero maggiore di Vi	cenza, via Ragazzi del '99	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa lungo il lato nord – ovest del cimitero maggiore di Vicenza.		
Tipologia struttura	Palo con palina di prolunga	mento sommitale.	
Tipologia locale impianti	n.d.		
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699666 Y/lor	ngitudine: 5048499	
Quota s.l.m.	37,00		
Dati catastali	n.d.		
Proprietà area	Pubblica		
Classificazione PI	Zona Fb – Attrezzature esistente/progetto	e, infrastrutture e impiar	nti di interesse comune
Ultimo progetto depositato	n.d.		
Aspetto urbanistico	ovest del cimitero maggior agricoli, a nord con un'are	nterno di un'area verde lim e di Vicenza. L'impianto conf ea verde, ad est con il cimite Nell'area sono presenti al no dista circa 190 metri.	ina ad ovest con dei terreni ero e a sud con dei terreni
Aspetto paesaggistico	popolazione ai campi ele l'impianto non è idoneo a	n presenta criticità in riferio ettromagnetici. Il contesto ad ospitare questo genere lifforme dagli elementi prese	paesaggistico in cui sorge di strutture, perché è una

	vi sono nelle vicinanze strutture che di altezza analoga che ne mascheri la presenza. Considerando però la sua esistenza e la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare altri gestori.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono stati già usati i migliori interventi possibili e qualsiasi intervento ulteriore risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 575 (M575)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano cucina
Ubicazione	Via Ragazzi del '99
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 576 (M576)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano terrazza della cucina
Ubicazione	Via Ragazzi del '99
E medio (V/m)	0,58 V/m



MISURA 577 (M577)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Ragazzi del '99
E medio (V/m)	1,39 V/m



MISURA 578 (M578)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano camera da letto
Ubicazione	Viale Astichello
E medio (V/m)	0,59 V/m



MISURA 579 (M579)	
Data	26/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° terrazzo cucina
Ubicazione	Viale Astichello
E medio (V/m)	1,30 V/m



MISURA 580 (M580)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° cucina
Ubicazione	Via Ragazzi del '99
E medio (V/m)	1,05 V/m



MISURA 581 (M581)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Pietro Marco Zaguri
E medio (V/m)	0,37 V/m



MISURA 590 (M590)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Percorso pedonale lungo via Ragazzi del '99
E medio (V/m)	0,64 V/m



MISURA 591 (M591)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Percorso pedonale lungo via Ragazzi del '99
E medio (V/m)	0,35 V/m

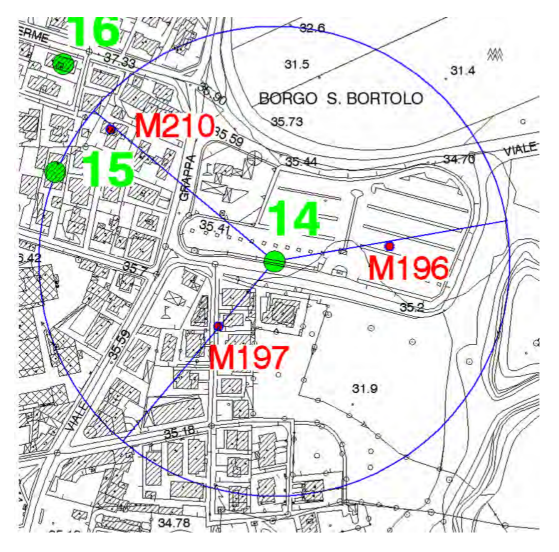




Sito 14	1 4
Gestore	WINDTRE
Codice	VI240
Denominazione	Vicenza – via Curtatone
Ubicazione	Via Pforzheim c/o parcheggio comunale
Descrizione posizione	L'area interessata dal futuro impianto è la porzione di un parcheggio presente nella parte nord del centro abitato di Vicenza.
Tipologia struttura	Palo
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698803 Y/longitudine: 5048721
Quota s.l.m.	35,50
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	n.d.
Classificazione PI	Zona Fd – Servizi a supporto della viabilità esistente/progetto
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	L'impianto si svilupperà all'interno di una porzione del parcheggio presente in via Pforzheim, in posizione nord rispetto il centro abitato di Vicenza. L'area interessata dal futuro impianto confina a nord con Viale Cricoli, ad est con il corso d'acqua Astichello e dei terreni agricoli, a sud con un'area verde e degli edifici residenziali, ad ovest con degli edifici residenziali e delle attività commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 200 metri.
Aspetto paesaggistico	La realizzazione della nuova stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, perché l'altezza dei vicini edifici residenziali, la vegetazione ad alto fusto presente lungo il corso d'acqua Astichello ne mascherano la presenza. Inoltre l'inserimento della stazione radio base all'interno del parcheggio aggiungerà una

	verticalità simile a quelle dei pali dell'illuminazione esistenti. Infine si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare altri gestori.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono stati già usati i migliori interventi possibili e qualsiasi intervento ulteriore risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 196 (M196)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio Via Pforzheim
E medio (V/m)	0,32 V/m



MISURA 197 (M197)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Cansiglio
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 210 (M210)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scala
Ubicazione	Laterale via Mentana
E medio (V/m)	0,30 V/m





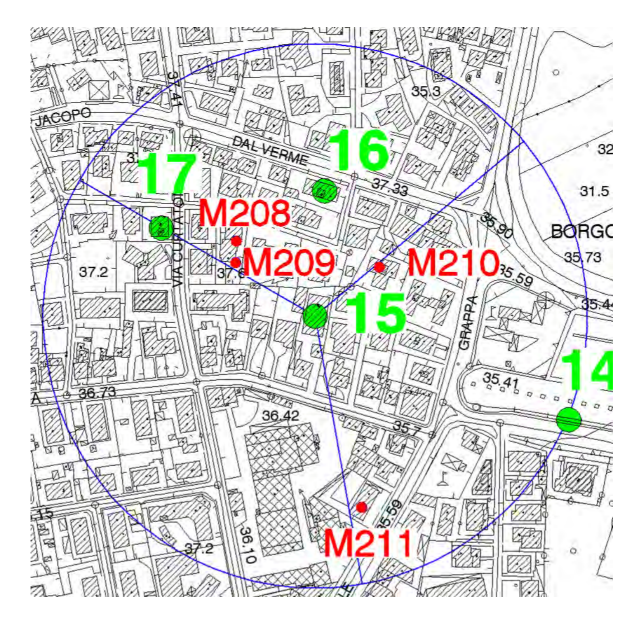
Sito 15	1 5	
Gestore	WINDTRE	
Codice	VI2413B	
Denominazione	Borgo San Bortolo	
Ubicazione	Via Mentana, 28	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale situato lungo via Mentana.	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698616,9 Y/longitudine: 5048797,2	
Quota s.l.m.	36,61	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	n.d.	
Classificazione PI	Zona B1 – Residenziale e mista esistente e di completamento	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base di WindTre si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte nord del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali e delle attività commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 90 metri.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.	



Valutazione finale e misure mitigative

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 208 (M208)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in cucina
Ubicazione	Via Valeggio sul Mincio
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 209 (M209)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in camera da letto
Ubicazione	Via Valeggio sul Mincio
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 210 (M210)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Villa Glori
E medio (V/m)	0,30 V/m





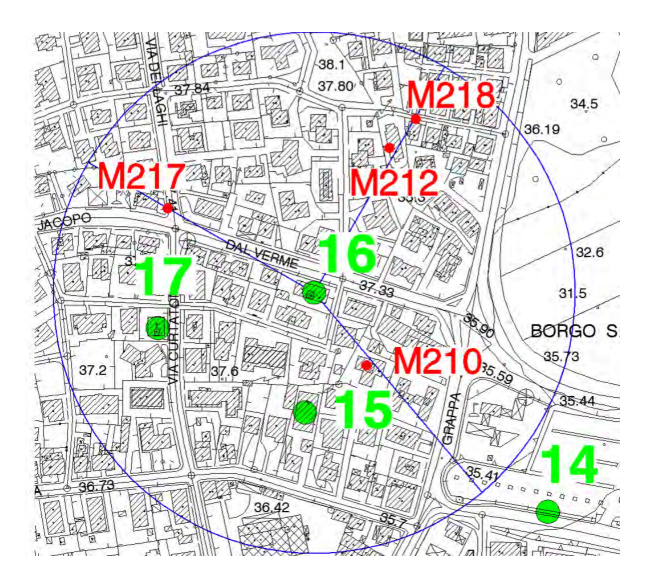
MISURA 211 (M211)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano nel vano scala
Ubicazione	Viale Grappa
E medio (V/m)	0,46 V/m



Sito 16	1 6
Gestore	VODAFONE
Codice	VI2413B
Denominazione	Borgo San Bortolo Nord
Ubicazione	Via Jacopo dal Verme, 23
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale situato nella parte nord di Borgo San Bortolo.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698623,8 Y/longitudine: 5048889,3
Quota s.l.m.	37,5
Dati catastali	Foglio n. 73, mapp. N.955
Proprietà area	n.d.
Classificazione PI	Zona B2 – Residenziale e mista esistente e di completamento
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione per conto Vodafone con prot. SUAP n. CCIAA_VI/VI-SUPRO/0011947 del 13/03/2014.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base di Vodafone si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte nord del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali e con via Jacopo dal Verme, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 90 metri.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono

	il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 210 (M210)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4°piano nel vano scala
Ubicazione	Via Villa Glori
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 212 (M212)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scala
Ubicazione	Via Ugo Cagni
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 217 (M217)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via dei Laghi
E medio (V/m)	0,35 V/m





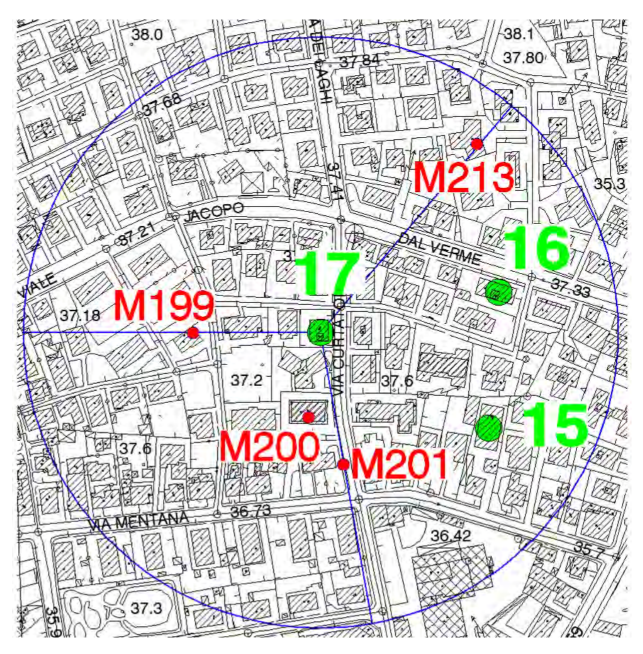


Sito 17	17	
Gestore	TELECOM	
Codice	VZ85	
Denominazione	VI via Curtatone	
Ubicazione	Via Curtatone, 21	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, l'impianto è mascherato da un finto camino.	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne collocate su di una palina)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 16985404 Y/longitudine: 5048862	
Quota s.l.m.	37,2	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	n.d.	
Classificazione PI	Zona B2 – Residenziale e mista esistente e di completamento	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base di Telecom si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte nord del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord ad est con degli edifici residenziali e con la viabilità esistente, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 270 metri.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione non è visibile nel territorio, questo perché la stazione radio base si sviluppa all'interno di un finto camino che ne maschera la presenza.	
Valutazione finale e misure	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio di modesta	

mitigative

entità, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita dall'osservatore come una componente del fabbricato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne



MISURA 199 (M199)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scala
Ubicazione	Via Monterotondo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 200 (M200)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano nel vano scala
Ubicazione	Via Mentana
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 201 (M201)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Jacopo dal Verme
E medio (V/m)	0,32 V/m





MISUR	A 213 (M213)	2
Data	18/09/2017	B
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scale	
Ubicazione	Via Curtatone	
E medio (V/m)	0,30 V/m	



Sito 18	18	
Gestore	VODAFONE	
Codice	VI-1682A	
Denominazione	S. Bortolo	
Ubicazione	Via Jacopo del Verme, 99	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale.	
Tipologia struttura	Roof-top, (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698234 Y/longitudine: 5048827	
Quota s.l.m.	37,0	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	n.d.	
Classificazione PI	Zona B3 – Residenziale e mista esistente e di completamento	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base di Vodafone si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte nord del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali e con via Jacopo dal Verme, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 270 metri.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.	



Valutazione finale e misure mitigative

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure

Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 194 (M194)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Marsala
E medio (V/m)	0,39 V/m



MISURA 195 (M195)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in camera da letto
Ubicazione	Via Magenta
E medio (V/m)	0,33 V/m



MISURA 198 (M198)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano nella cucina
Ubicazione	Via Mentana
E medio (V/m)	0,30 V/m





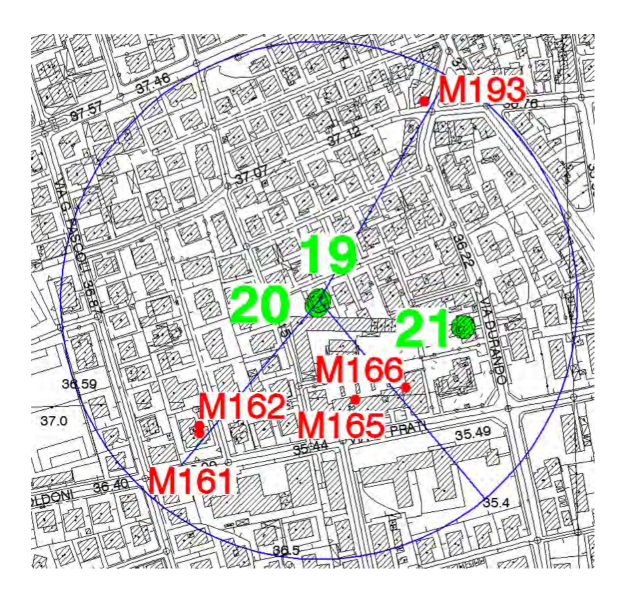
Sito 19	1 9
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-1331A
Denominazione	Via Milazzo
Ubicazione	Via Milazzo, 35
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale.
Tipologia struttura	Roof-top, (composto da antenne e parabole collocate su di un traliccio)
Tipologia locale impianti	Gli apparati di Vodafone sono posizionati all'interno della room collocata al piano terra dell'edificio.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698111 Y/longitudine: 5048570
Quota s.l.m.	36,4
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privato
Classificazione PI	Zona B3 – Residenziale e mista esistente e di completamento
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione per conto vodafone con protocollo REP_PROV_VI/VI-SUPRO/0092560 del 04/12/2015
Aspetto urbanistico	La stazione radio base di Vodafone si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte nord del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto ospita oltre a quello di Vodafone un altro impianto analogo di proprietà WindTre. Il fabbricato confina ad ovest, a nord e ad est con degli edifici residenziali, a sud con un edificio dismesso, con degli edifici residenziale, delle attività commerciali ed un edificio scolastico. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 4 metri.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.



Valutazione finale e misure mitigative

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio, lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 161 (M161)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in camera da letto
Ubicazione	Via Francesco de Sanctis
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 162 (M162)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel terrazzo
Ubicazione	Via Francesco de Sanctis
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 165 (M165)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in camera da letto
Ubicazione	Via Giovanni Prati
E medio (V/m)	0,59 V/m





MISURA 166 (M166)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scala
Ubicazione	Via Giovanni Prati
E medio (V/m)	0,77 V/m



MISURA 193 (M193)	
13/09/2017	
SERENO	
Misura eseguita al 3° piano in cucina	
Via Giovanni Durando	
0,70 V/m	

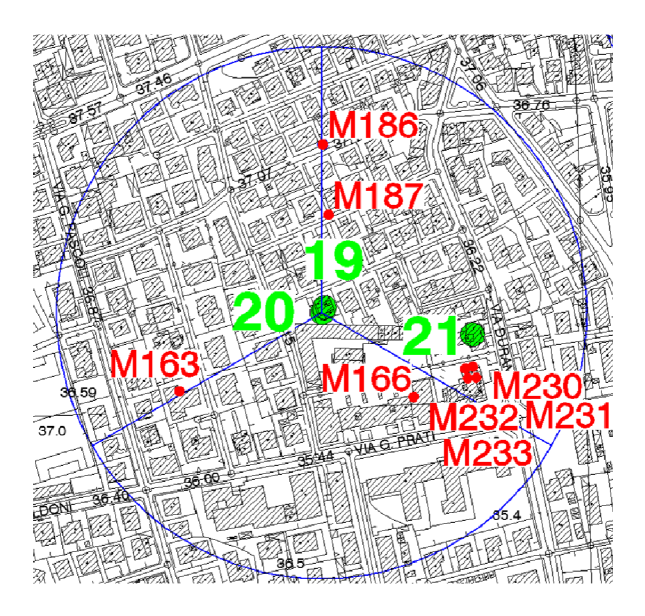




Sito 20	2 0
Gestore	WINDTRE
Codice	VI010U
Denominazione	Viale Durando
Ubicazione	Via Milazzo, 35
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su un traliccio)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698109 Y/longitudine: 5048566
Quota s.l.m.	36,4
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privato
Classificazione PI	Zona B3 – Residenziale e mista esistente e di completamento
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base di WindTre si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte nord del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto ospita oltre a quello di Vodafone un altro impianto analogo di proprietà Vodafone. Il fabbricato confina ad ovest, a nord e ad est con degli edifici residenziali, a sud con un edificio dismesso, con degli edifici residenziale, delle attività commerciali ed un edificio scolastico. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 4 metri.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita

principalmente ad ampio raggio, lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 163 (M163)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scala
Ubicazione	Via Francesco de Sanctis
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 166 (M166)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scala
Ubicazione	Via Giovanni Prati
E medio (V/m)	0,77 V/m



MISURA 186 (M186)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Volturno
E medio (V/m)	0,43 V/m



MISURA 187 (M187)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Calatafimi
E medio (V/m)	0,35 V/m



MISURA 230 (M230)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nella terrazza
Ubicazione	Via Giovanni Durando
E medio (V/m)	0,77 V/m



MISURA 231 (M231)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nella camera da letto
Ubicazione	Via Giovanni Durando
E medio (V/m)	0,30 V/m





MISURA 232 (M232)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nella terrazza
Ubicazione	Via Giovanni Durando
E medio (V/m)	1,55 V/m



MISURA 233 (M233)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nello studio
Ubicazione	Via Giovanni Durando
E medio (V/m)	0,44 V/m



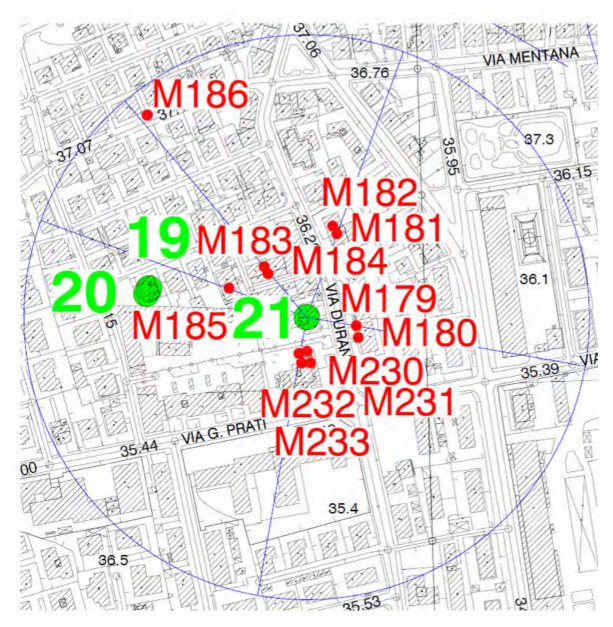


Sito 21	21
Gestore	TELECOM
Codice	VI010U
Denominazione	VI Polisportiva
Ubicazione	Via Durando 87,89
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, l'impianto è mascherato da un finto camino.
Tipologia struttura	Roof-top, (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698222,5 Y/longitudine: 5048549,5
Quota s.l.m.	35,49
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privato
Classificazione PI	Zona B1 – Residenziale e mista esistente e di completamento
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base di Telecom si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte nord del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina ad ovest, a nord e ad est con degli edifici residenziali, a sud con degli edifici residenziali e un istituto scolastico. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 120 metri.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione non è visibile nel territorio, questo perché la stazione radio base si sviluppa all'interno di un finto camino che ne maschera la presenza.
Valutazione finale e misure	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio di modesta

mitigative

entità, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita dall'osservatore come una componente del fabbricato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 179 (M179)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel soggiorno
Ubicazione	Via Giovanni Durando
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 180 (M180)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nella cucina
Ubicazione	Via Giovanni Durando
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 181 (M181)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano nella terrazza abitabile
Ubicazione	Via Giovanni Durando
E medio (V/m)	1,37 V/m



MISURA 182 (M182)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Giovanni Durando
E medio (V/m)	0,43 V/m



MISURA 183 (M183)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Giuseppe Sirtori
E medio (V/m)	0,52 V/m



MISURA 184 (M184)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Giuseppe Sirtori
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 185 (M185)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Giuseppe Sirtori
E medio (V/m)	0,38 V/m



MISURA 186 (M186)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Volturno
E medio (V/m)	0,43 V/m



MISURA 230 (M230)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nella terrazza
Ubicazione	Via Giovanni Prati
E medio (V/m)	0,77 V/m



MISURA 231 (M231)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nella camera da letto
Ubicazione	Via Giovanni Prati
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 232 (M232)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel terrazzo
Ubicazione	Via Giovanni Prati
E medio (V/m)	1,55 V/m



MISURA 233 (M232)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nello studio
Ubicazione	Via Giovanni Prati
E medio (V/m)	0,44 V/m

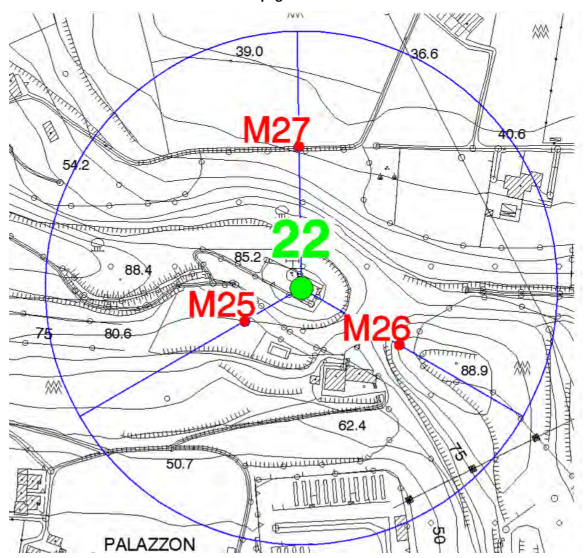




Sito 22	22	
Gestore	TELECOM	
Codice	VI02	
Denominazione	VI Monte Crocetta	
Ubicazione	Via Monte Crocetta c/o Telecom	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile è localizzato sulla cima del Monte Crocetta, al quale si accede tramite una strada vicinale.	
Tipologia struttura	Traliccio	
Tipologia locale impianti	Apparati di radiotrasmissione indoor posizionati all'interno di una room.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1695981 Y/longitudine: 5048224	
Quota s.l.m.	86,3	
Dati catastali	Foglio n. 59, part. 274	
Proprietà area	Privato	
Classificazione PI	Zona E – Rurale collinare	
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione con autorizzazione del 05/06/2013 Prot. gen. n. 43139	
Aspetto urbanistico	Il traliccio della Telecom è localizzato sul Monte Crocetta presente a nord est del centro abitato di Vicenza. L'impianto si trova all'esterno del centro abitato, è completamente immerso nella vegetazione ad alto fusto del monte e l'edificio residenziale più vicino di trova in linea d'aria ad una distanza di circa 1200 metri. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 120 metri. L'impianto è situato in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto la zona si trova all'esterno del centro abitato e non presenta edifici residenziali nelle immediate vicinanze.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio, questo principalmente ad ampio raggio e dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione del traliccio. Infatti la presenza del traliccio	

	difficilmente è percepibile nelle immediate vicinanze perché la vegetazione boschiva ne copre la vista. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, perché si sviluppa all'interno di una zona a tutela paesaggistica compromettendo in parte l'aspetto paesaggistico del luogo. Si segnala comunque che la parte visibile dell'impianto, quella che modifica lo skyline dell'area è solo la sommità del traliccio, in quanto il resto dell'impianto è mascherato dalla vegetazione boschiva in cui è inserito.	
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio, la parte visibile, esterna dalla vegetazione boschiva, risulta essere la sommità del traliccio. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono stati già usati i migliori interventi possibili, e qualsiasi intervento ulteriore risulterebbe vano.	

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 25 (M25)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada vicinale Monte Crocetta
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 26 (M26)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada vicinale Monte Crocetta
E medio (V/m)	0,37 V/m



MISURA 27 (M27)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Pordoi
E medio (V/m)	0,30 V/m

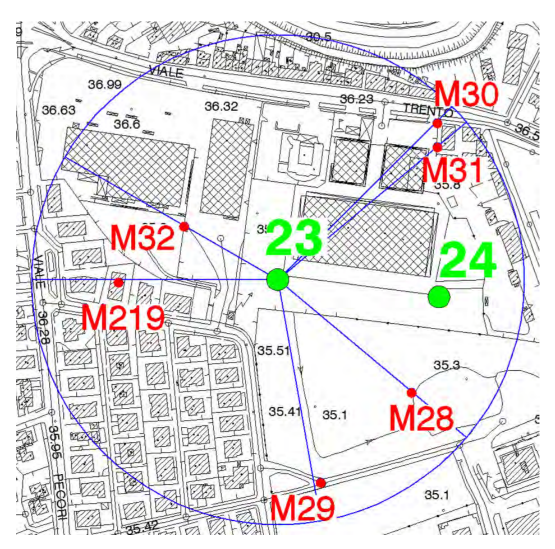




Sito 23	2 3	
Gestore	WINDTRE	Vodafone
Codice	VI024	VI1328-A
Denominazione	S. Croce	Borgo Santa Croce
Ubicazione	Viale Trento n.189	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa su un'area verde di un'attività produttiva presente nella parte nord ovest del centro abitato di Vicenza, al quale si accede tramite la viabilità esistente.	
Tipologia struttura	Palo metallico alto 24,00 con palina di pro	olungamento.
Tipologia locale impianti	Gli apparati indoor sono collocati all'interno di un armadio tipo "Unifront" collocato lungo la parete dell'edificio lato sud.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697083 Y/longitudine: 5047	7847
Quota s.l.m.	35,7	
Dati catastali	Foglio n. 64, mappale 65 (ex 66)	
Proprietà area	Privato	
Classificazione PI	Zona Fc – Spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport di progetto	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione prot. CCIAA_VI/VI-SUPRO/0040933 del 29/08/2014	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata in nell'area verde di un'attività produttiva presente nel borgo Santa Croce, in posizione nord ovest rispetto il centro abitato di Vicenza. L'area sulla quale si sviluppa confina ad ovest con un parco giochi, delle attività commerciali, e degli edifici residenziali, a nord con delle attività commerciali, ad est con un impianto sportivo, a sud con un'area verde e degli edifici residenziali. L'impianto è situato in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area residenziale. Nell'area sono presenti altri impianti simili, il più vicino dista circa 130 metri.	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio, questo principalmente ad ampio raggio e dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione del traliccio. Anche se da diversi punti di osservazione quello che modifica lo skyline dell'area è solo la sommità del palo, in quanto il resto dell'impianto è mascherato dalla vegetazione ad alto fusto limitrofa.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio, anche se in parte la stazione radio base viene mascherata dalla vegetazione ad alto fusto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono stati già usate le migliori tecnologie possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 28 (M28)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parco in via Divisione Julia
E medio (V/m)	1,04 V/m



MISURA 29 (M29)		
Data	04/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Strada vicinale dentro al parco	
E medio (V/m)	1,09 V/m	



MISURA 30 (M30)		
Data	04/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Piazzale Consorzio Agrario Iungo Viale Trento	
E medio (V/m)	0,86 V/m	



MISURA 31 (M31)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Piazzale consorzio Agrario Iungo Viale Trento
E medio (V/m)	0,73 V/m



MISURA 32 (M32)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio attività commerciale lungo Viale Trento
E medio (V/m)	0,82 V/m



MISURA 219 (M219)		
Data	18/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel salotto	
Ubicazione	Via Fratelli Stuparich	
E medio (V/m)	0,30 V/m	

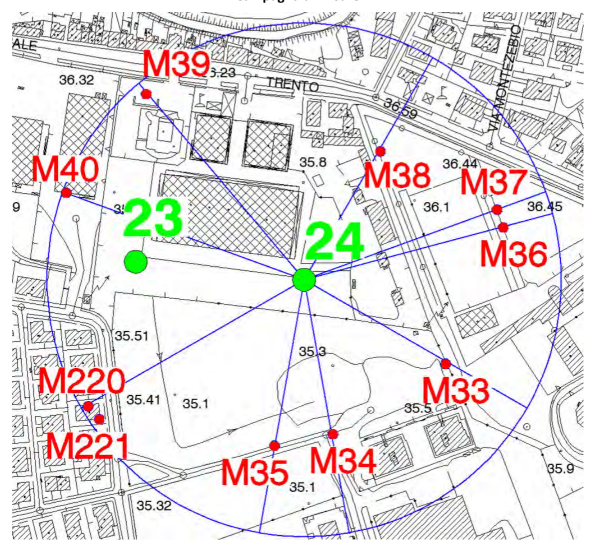




Sito 24	2 4		
Gestore	LINKEM	WINDTRE	TELECOM
Codice	VI0093L_A	VI2024A	VZ73
Denominazione	Trento	Via dei Mille	VI Viale Pecori Giraldi
Ubicazione	Viale Trento n.193		
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa su un'area verde di un'attività produttiva presente nella parte nord ovest del centro abitato di Vicenza, al quale si accede tramite la viabilità esistente.		
Tipologia struttura	Palo metallico con palina statico.	a di prolungamento, la strut	tura presenza un rinforzo
Tipologia locale impianti	Gli apparati indoor sono collocati all'interno di uno shelter posizionato alla base palo.		
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697214 Y/lo	ngitudine: 5047833	
Quota s.l.m.	35,5		
Dati catastali	n.d.		
Proprietà area	Privato		
Classificazione PI	Zona Fc – Spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport di progetto		
Foto impianto			
Ultimo progetto depositato	n.d.		
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata in nell'area verde di un'attività produttiva presente nel borgo Santa Croce, in posizione nord ovest rispetto il centro abitato di Vicenza. L'area sulla quale si sviluppa confina ad ovest con un parco giochi, delle attività commerciali, e degli edifici residenziali, a nord con delle attività commerciali, ad est con un impianto sportivo, a sud con un'area verde e degli edifici residenziali. L'impianto è situato in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area residenziale. Nell'area sono presenti altri impianti simili, il più vicino dista circa 130		

	metri.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio, questo principalmente ad ampio raggio e dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione del traliccio. Anche se da diversi punti di osservazione quello che modifica lo skyline dell'area è solo la sommità del palo, in quanto il resto dell'impianto è mascherato dalla vegetazione ad alto presente nelle vicinanze.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio, anche se in parte la stazione radio base viene mascherata dalla vegetazione ad alto fusto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono stati già usate le migliori tecnologie possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 33 (M33)		
Data	04/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Parcheggio in viale Divisione Julia	
E medio (V/m)	0,90 V/m	



MISURA 34 (M34)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada vicinale dentro al parco
E medio (V/m)	1,00 V/m



MISURA 35 (M35)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada vicinale dentro al parco
E medio (V/m)	1,53 V/m



MISURA 36 (M36)		
Data	04/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Impianto sportivo lungo viale Trento	
E medio (V/m)	0,93 V/m	



MISURA 37 (M37)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Impianto sportivo lungo viale Trento
E medio (V/m)	0,56 V/m



MISURA 38 (M38)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Impianto sportivo lungo viale Trento
E medio (V/m)	0,80 V/m



MISURA 39 (M39)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio banca UniCredit lungo viale Trento
E medio (V/m)	1,10 V/m



MISURA 40 (M40)	
Data	04/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio attività commerciale lungo Viale Trento
E medio (V/m)	1,07 V/m



MISURA 220 (M220)		
Data	04/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scala	
Ubicazione	Via Fratelli Stuparich	
E medio (V/m)	0,30 V/m	



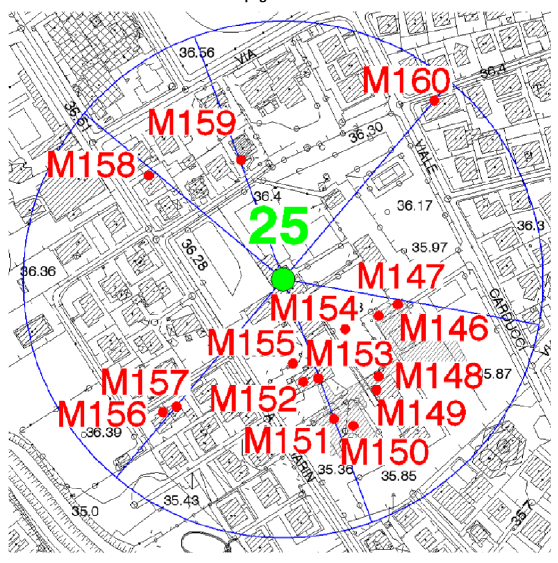




Sito 25	25	
Gestore	VODAFONE	TELECOM
VI-5677A	VI-5677A	VZ38
Denominazione	Brotton	VI via Ferrarin
Ubicazione	Via Carducci, 21	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura del centro culturale San Paolo presente nella parte nord ovest del centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Roof-top, palina ancorata su una struttura esistente in laterizio, a funzione di canna fumaria.	
Tipologia locale impianti	Gli apparati Vodafone sono posizionati all'interno di un locale apparati al piano interrato dell'edificio.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697758 Y/longitudine: 5048191	
Quota s.l.m.	36,0	
Dati catastali	Foglio n. 64, mappale n. 79	
Proprietà area	Privato	
Classificazione PI	Zona Fb – Attrezzature, infrastrutture e impianti di interesse comune esistente	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla struttura in laterizio a funzione di canna fumaria di un edificio presente nella parte nord ovest del centro abitato di Vicenza. L'impianto ospita due stazioni radio base quella di Vodafone e quella di Telecom. Il fabbricato confina a nord con un'area verde, degli edifici residenziali e delle attività terziarie, ad est con un'area verde e degli edifici residenziali, a sud con un istituto scolastico, ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 430 metri. L'impianto è situato in un ambito non idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area residenziale e in prossimità di un sito sensibile.	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio, lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 146 (M146)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in una aula
Ubicazione	Liceo Scientifico GB Quadri Fabbricato B - Via Giuseppe Carducci
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 147 (M147)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in aula
Ubicazione	Liceo Scientifico GB Quadri Fabbricato B - Via Giuseppe Carducci
E medio (V/m)	0,42 V/m



MISURA 148 (M148)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al piano terra nel corridoio
Ubicazione	Liceo Scientifico GB Quadri Corpo di collegamento E - Via Giuseppe Carducci
E medio (V/m)	0,58 V/m



MISURA 149 (M149)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in aula
Ubicazione	Liceo Scientifico GB Quadri Fabbricato A - Via Giuseppe Carducci
E medio (V/m)	0,51 V/m



MISURA 150 (M150)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al piano terra in palestra
Ubicazione	Liceo Scientifico GB Quadri Fabbricato C - Via Giuseppe Carducci
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 151 (M151)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al piano terra sugli spalti della palestra
Ubicazione	Liceo Scientifico GB Quadri Fabbricato C - Via Giuseppe Carducci
E medio (V/m)	0,68 V/m



MISURA 152 (M152)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano in corridoio
Ubicazione	Liceo Scientifico GB Quadri Fabbricato D - Via Giuseppe Carducci
E medio (V/m)	0,36 V/m



MISURA 153 (M153)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al piano terra in corridoio
Ubicazione	Liceo Scientifico GB Quadri Fabbricato D - Via Giuseppe Carducci
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 154 (M154)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al piano terra in cortile
Ubicazione	Liceo Scientifico GB Quadri - Via Giuseppe Carducci
E medio (V/m)	0,52 V/m





MISURA 155 (M155)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al piano terra in cortile
Ubicazione	Liceo Scientifico GB Quadri - Via Giuseppe Carducci
E medio (V/m)	0,38 V/m



MISURA 156 (M156)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in salotto
Ubicazione	Via Oreste Salomone
E medio (V/m)	0,48 V/m



MISURA 157 (M157)	
12/09/2017	
SERENO	
Misura eseguita al 3° piano in cucina	
Via Oreste Salomone	
0,30 V/m	



MISURA 158 (M158)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Arturo Ferrarin
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 159 (M159)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in salotto
Ubicazione	Via Luigi Pirandello
E medio (V/m)	1,64 V/m



MISURA 160 (M160)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in soggiorno
Ubicazione	Via Francesco Guicciardini
E medio (V/m)	0,30 V/m

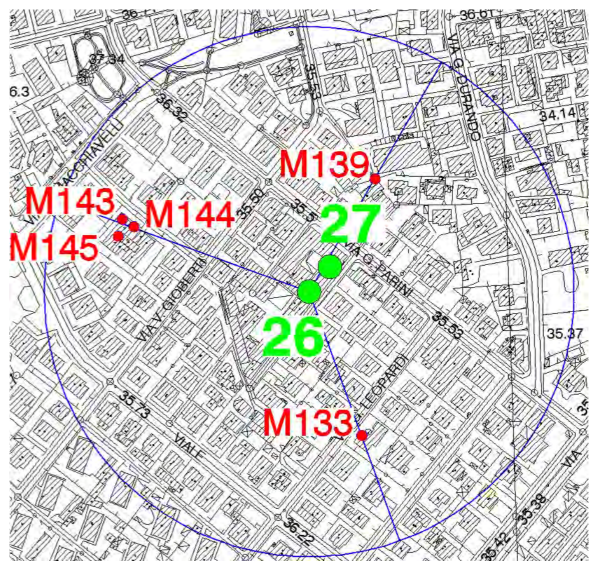




Sito 26	2 6	
Gestore	TELECOM	
Codice	VI63	
Denominazione	VI via Pindemonte	
Ubicazione	Via Pindemonte,12	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale situato lungo via Pindemonte nella parte nord del centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698170,55 Y/longitudine: 5048081,5	
Quota s.l.m.	35,6	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona B2 – Residenziale e mista esistente e di completamento.	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base di Telecom si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente lungo la parte nord del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 25 metri. L'impianto è situato in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area residenziale.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio	

	base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne



MISURA 133 (M133)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in terrazza
Ubicazione	Via Giacomo Leopardi
E medio (V/m)	1,15 V/m



MISURA 139 (M139)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Laterale via Nicolò Tommaseo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 143 (M143)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in salotto
Ubicazione	Via C. Cantù
E medio (V/m)	0,30 V/m





MISURA 144 (M144)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nella veranda della cucina
Ubicazione	Via C. Cantù
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 145 (M145)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano sulla terrazza (lastrico solare)
Ubicazione	Via C. Cantù
E medio (V/m)	0,39 V/m

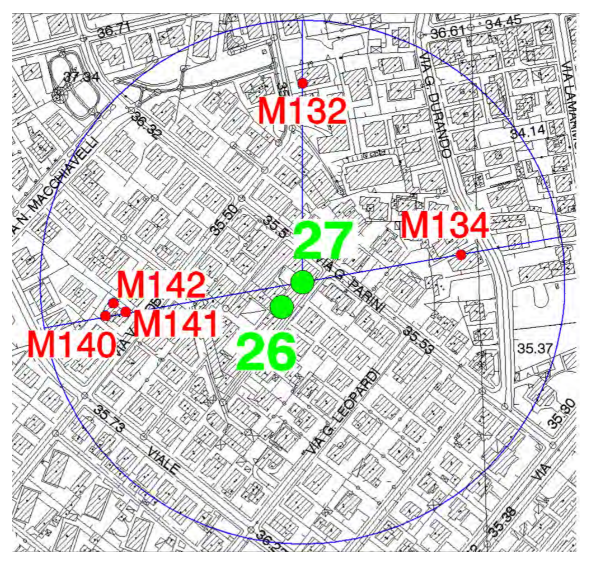




Sito 27	27	
Gestore	WINDTRE	
Codice	VI2032B	
Denominazione	Gioberti	
Ubicazione	Via Pindemonte, 8-10	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale situato lungo via Pindemonte nella parte nord del centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698186,5 Y/longitudine: 5048100,5	
Quota s.l.m.	35,6	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona B2 – Residenziale e mista esistente e di completamento.	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base di WindTre si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente lungo la parte nord del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 25 metri. L'impianto è situato in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area residenziale.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio	

	base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 132 (M132)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano sulla terrazza del salotto
Ubicazione	Via Nicolò Tommaseo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 134 (M134)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in terrazza
Ubicazione	Via Giovanni Durando
E medio (V/m)	0,71 V/m



MISURA 140 (M140)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in terrazza
Ubicazione	Via Vincenzo Gioberti
E medio (V/m)	0,30 V/m





MISURA 141 (M141)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano incamera
Ubicazione	Via Vincenzo Gioberti
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 142 (M142)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano incamera
Ubicazione	Via Vincenzo Gioberti
E medio (V/m)	0,46 V/m

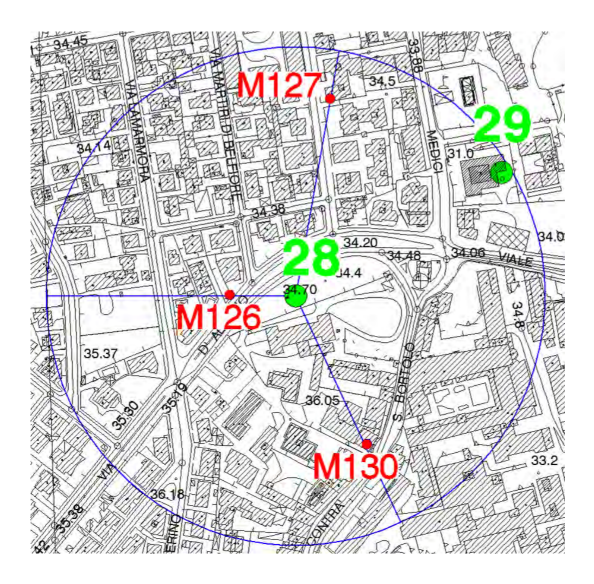




Sito 28	28	
Gestore	WINDTRE	
Codice	VI291	
Denominazione	Vicenza San Bortolo	
Ubicazione	Viale B. D'Alviano (c/o parcheggio comunale)	
Descrizione posizione	Il futuro impianto sarà realizzato nel parcheggio presente a nord del complesso ospedaliero San Bortolo e localizzato all'interno del centro storico.	
Tipologia struttura	La futura stazione radio base sarà composta da un palo poligonale di altezza 30,00 metri con in sommità un pennone di lunghezza 4,00 metri.	
Tipologia locale impianti	Il posizionamento degli apparati di ricetrasmissione del segnale è previsto all'interno di un cabinet localizzato ai piedi del palo.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698520 Y/longitudine: 5048096	
Quota s.l.m.	34,5	
Dati catastali	Foglio n. 1, mappale 216	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Fascia di rispetto sedime storico	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Progetto con protocollo CCIAA_VI/VI-SUPRO/0044283 del 26/06/2015	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base di WindTre sarà realizzata all'interno del parcheggio presente a nord della zona ospedaliera di San Bortolo. Il parcheggio confina a nord con degli edifici residenziali e delle attività terziarie, ad est con degli edifici residenziali e il complesso ospedaliero, a sud con il complesso ospedaliero, ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 190 metri. L'impianto si inserirà in un ambito non idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area residenziale e in prossimità di un sito sensibile.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenterà criticità in riferimento all'esposizione della	

	popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione sarà visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base sarà percepibile sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produrrà un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione sarà percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 126 (M126)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Bartolomeo D'Alviano
E medio (V/m)	0,99 V/m



MISURA 127 (M127)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano nel terrazzo
Ubicazione	Via Raffaele Cadorna
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 130 (M130)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano in ufficio
Ubicazione	Via Raffaele Cadorna
E medio (V/m)	0,30 V/m

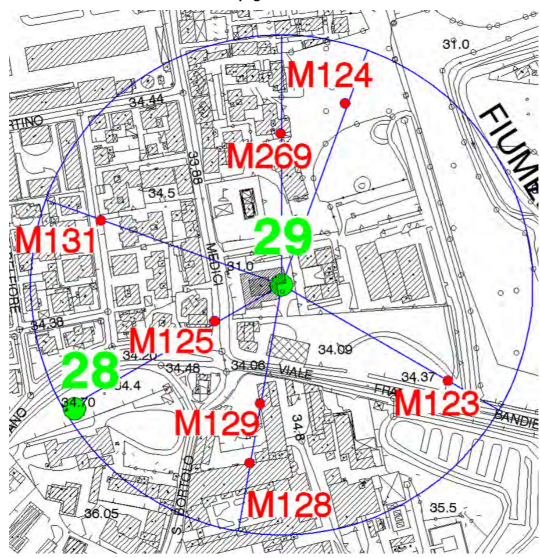




Sito 29	29	
Gestore	VODAFONE	TELECOM
Codice	VI2455-A	VI30
Denominazione	SSI-Borgo San Bortolo	VI Borgo San Bortolo
Ubicazione	Via G. Medici 14 c/o Telecom	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'interno della ce nord del centro storico di Vicenza.	ntrale Telecom presente lungo il margine
Tipologia struttura	Palo poligonale di altezza 36,0 metri dotato di due ballatoi, posizionati rispettivamente a 30,00 e 36,00 metri.	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione di Vodafone sono outdoor e posizionati lungo il lato sud della centrale. Gli apparati Telecom sono indoor e posizionati all'interno della centrale.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698685 Y/longitudine: 504	8195
Quota s.l.m.	31	
Dati catastali	Foglio n. 73, mappale 1576	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona Fb – Attrezzature, infrastrutture e impianti di interesse comune esistente	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	Telecom. La centrale confina ad ovest, a e delle attività commerciali, sud con d ospedaliero San Bortolo. Nell'area son oggetto di analisi, il più vicino dista cir	l'interno della pertinenza della centrale nord e ad est con degli edifici residenziali legli edifici residenziali, con il complesso o presenti altri impianti simili a quello rca 190 metri. L'impianto si trova in un e questo genere di strutture, in quanto si e e in prossimità di un sito sensibile.

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 123 (M123)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio via Giulio Bedeschi
E medio (V/m)	0,73 V/m



MISURA 124 (M124)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano in cucina
Ubicazione	Via Giulio Bedeschi
E medio (V/m)	0,65 V/m



MISURA 125 (M125)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Fratelli Bandiera
E medio (V/m)	0,45 V/m



MISURA 128 (M128)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano laboratorio
Ubicazione	Contrà San Bortolo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 129 (M129)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano corridoio
Ubicazione	Contrà San Bortolo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 131 (M131)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Raffaele Cadorna
E medio (V/m)	0,30 V/m





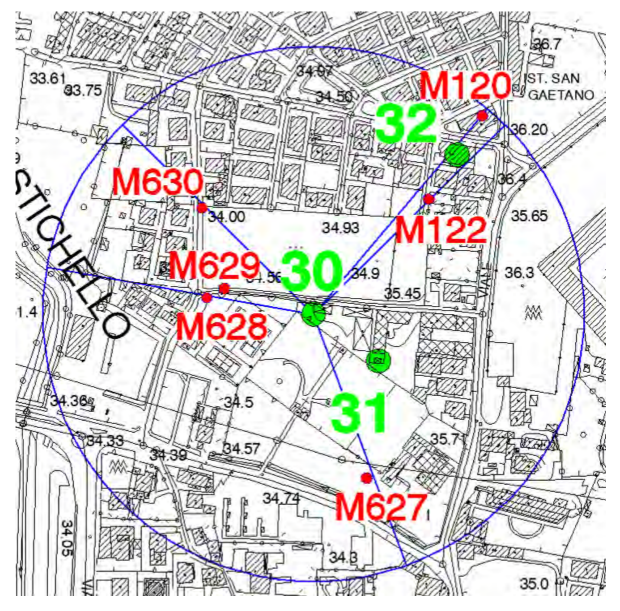
MISUF	RA 269 (M269)
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano vano scale
Ubicazione	Via G. Medici
E medio (V/m)	0,30 V/m



Sito 30	3 0	
Gestore	VODAFONE	TELECOM
Codice	VI-1320B	VZ81
Denominazione	Parco Querini	VI Viale Astichello
Ubicazione	Via Rubicone c/o struttura Vodafone	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa di un'area verde presente all'interno del centro abitato di Vicenza, in posizione nord rispetto il centro storico.	
Tipologia struttura	Palo con palina in sommità.	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione posti alla	a base del palo.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699122 Y/longitudine: 504	8156
Quota s.l.m.	34,5	
Dati catastali	n.d	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona Fc – Spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport di progetto.	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'interno di un terreno agricolo presente a nord del centro storico di Vicenza, l'area confina a nord, ad est e a sud con dei terreni agricoli e degli edifici residenziali, ad ovest con dei campi sportivi e degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 60 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa su un terreno agricolo presente all'interno del centro abitato di Vicenza.	
Aspetto paesaggistico	popolazione ai campi elettromagnetici.	ticità in riferimento all'esposizione della L'impianto in questione è visibile nel dio base è percepita sia nelle immediate

	vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 120 (M120)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano vano scale
Ubicazione	Via Mincio
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 122 (M122)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Livenza
E medio (V/m)	0,88 V/m



MISURA 627 (M627)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Fratelli Bandiera
E medio (V/m)	0,64 V/m



MISURA 628 (M628)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Adige
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 629 (M629)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Rubicone
E medio (V/m)	0,39 V/m



MISURA 630 (M630)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Adige
E medio (V/m)	0,90 V/m

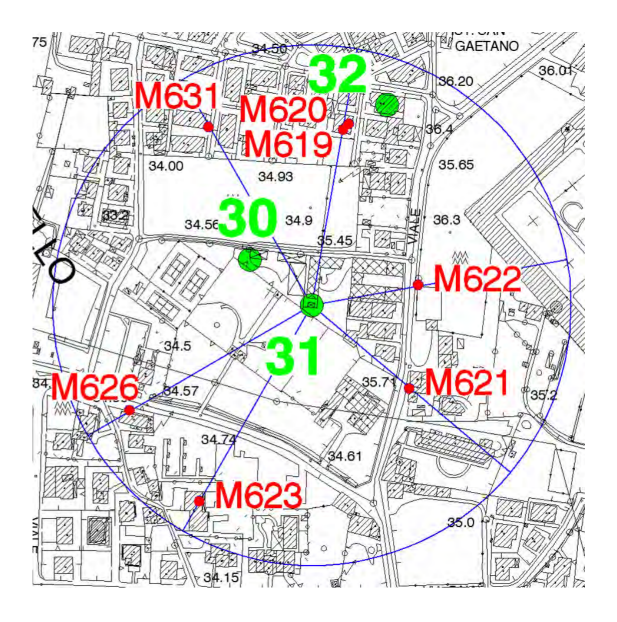




Sito 31	31	
Gestore	LINKEM	WINDTRE
Codice	VI0094L_A	VI157_var3
Denominazione	Rubicone	Vicenza via Brenta
Ubicazione	Via Rubicone, 5	
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato sulla pertinenza di un'attività produttiva presente all'interno del centro abitato di Vicenza, in posizione nord rispetto il centro storico.	
Tipologia struttura	Palo con palina in sommità.	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione posti alla	a base del palo.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699170 Y/longitudine: 504	8121
Quota s.l.m.	35,5	
Dati catastali	n.d	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona Fc – Spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport di progetto.	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base presente a nord del centro storico di Vicenza, l'area confina a nord e a sud con dei terreni agricoli e degli edifici residenziali, ad est con dei terreni agricoli, degli edifici residenziali e il cimitero Maggiore, ad ovest con dei campi sportivi e degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 60 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa in un'area presente all'interno del centro abitato di Vicenza.	
Aspetto paesaggistico	popolazione ai campi elettromagnetici.	iticità in riferimento all'esposizione della . L'impianto in questione è visibile nel dio base è percepita sia nelle immediate

	vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 619 (M619)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in cucina
Ubicazione	Via Livenza
E medio (V/m)	1,68 V/m



MISURA 620 (M620)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in terrazza
Ubicazione	Via Livenza
E medio (V/m)	1,78 V/m



MISURA 621 (M621)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Astichello
E medio (V/m)	0,85 V/m



MISURA 622 (M622)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Astichello
E medio (V/m)	0,73 V/m



MISURA 623 (M623)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano in camera
Ubicazione	Via Sansigoli
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 626 (M626)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Fratelli Bandiera
E medio (V/m)	0,73 V/m







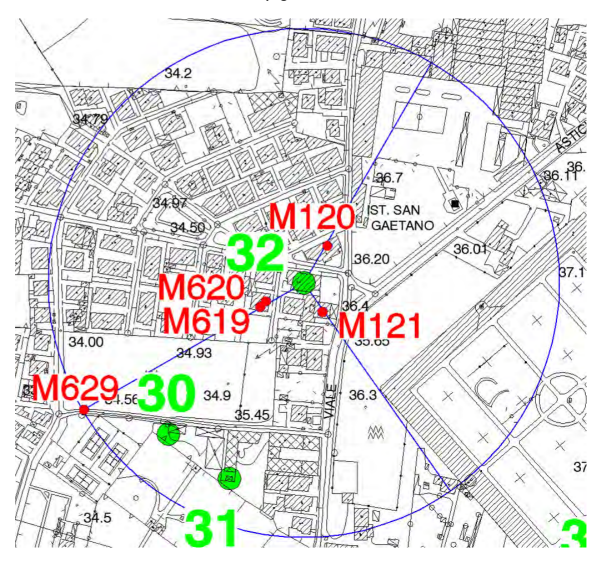
Sito 32	32	
Gestore	WINDTRE	
Codice	VI2423C	
Denominazione	J. Dal Verme	
Ubicazione	Via Brenta, 7	
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente nella parte nord del centro abitato di Vicenza, in via Brenta.	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699228 Y/longitudine: 5048275	
Quota s.l.m.	35,7	
Dati catastali	n.d	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona B3 – Residenziale e mista esistente e di completamento.	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte nord del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a sud, ad ovest e a nord con degli edifici residenziali, ad ovest con il Cimitero Maggiore di Vicenza. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 160 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.	



Valutazione finale e misure mitigative

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 120 (M120)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano vano scale
Ubicazione	Via Mincio
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 121 (M121)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano vano scale
Ubicazione	Viale Astichello
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 619 (M619)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in cucina
Ubicazione	Via Livenza
E medio (V/m)	1,68 V/m





MISURA 620 (M620)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in terrazza
Ubicazione	Via Livenza
E medio (V/m)	1,78 V/m



MISURA 629 (M629)	
31/10/2017	
SERENO	
Misura eseguita a terra	
Via Rubicone	
0,39 V/m	





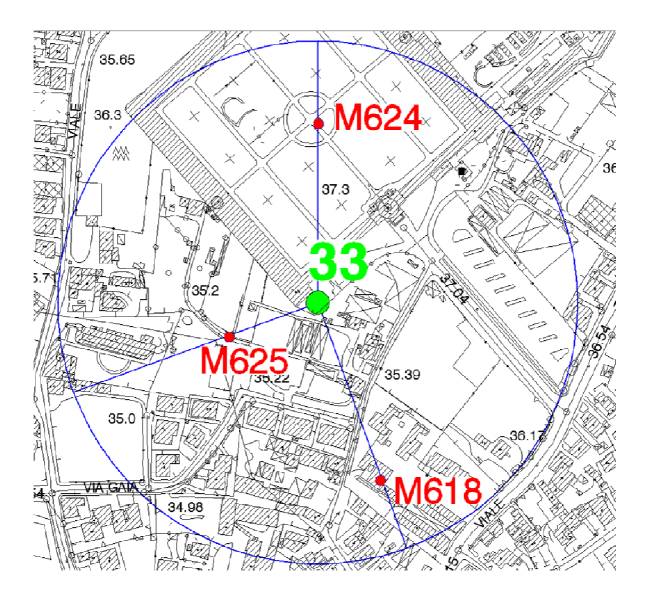
Sito 33	33
Gestore	TELECOM
Codice	VZ71
Denominazione	VI B.go S. Lucia
Ubicazione	Loc. B.go Santa Lucia c/o Cimitero Comunale
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato lungo il lato sud del cimitero Maggiore di Vicenza.
Tipologia struttura	Palo con palina in sommità.
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione posti alla base del palo.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699436 Y/longitudine: 5048043
Quota s.l.m.	36,8
Dati catastali	n.d
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona Fb- Attrezzature, infrastrutture e impianti di interesse comune esistente.
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base presente lungo il lato sud del cimitero maggiore di Vicenza confina a nord con il cimitero, ad est con il parcheggio e con degli edifici residenziali e commerciali, a sud con degli edifici residenziali, ad ovest con il cimitero, dei terreni agricoli e degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 270 metri. L'impianto, nonostante si trovi all'interno del centro abitato, si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.



Valutazione finale e misure mitigative

La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 618 (M618)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale
Ubicazione	Viale Trieste
E medio (V/m)	0,44 V/m



MISURA 624 (M624)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Cimitero Maggiore di Vicenza
E medio (V/m)	0,34 V/m



MISURA 625 (M625)	
31/10/2017	
SERENO	
Misura eseguita a terra	
Via Virgilio Bardella	
0,50 V/m	

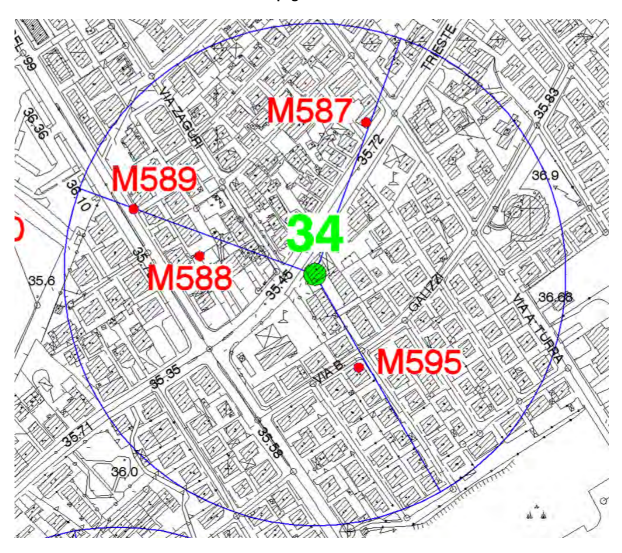




Sito 34	3 4
Gestore	WINDTRE
Codice	V1009_U009
Denominazione	Viale Trieste
Ubicazione	Viale Trieste, 206
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente nella parte nord est del centro abitato di Vicenza, in via Trieste.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1700014 Y/longitudine: 5048373
Quota s.l.m.	35,5
Dati catastali	n.d
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B3 – Residenziale e mista esistente e di completamento.
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte nord est del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est e a sud con degli edifici residenziali, ad ovest con una stazione di servizio e con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 350 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio

	residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 587 (M587)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Trieste
E medio (V/m)	0,99 V/m



MISURA 588 (M588)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Trieste
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 589 (M589)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Ragazzi del '99
E medio (V/m)	0,99 V/m



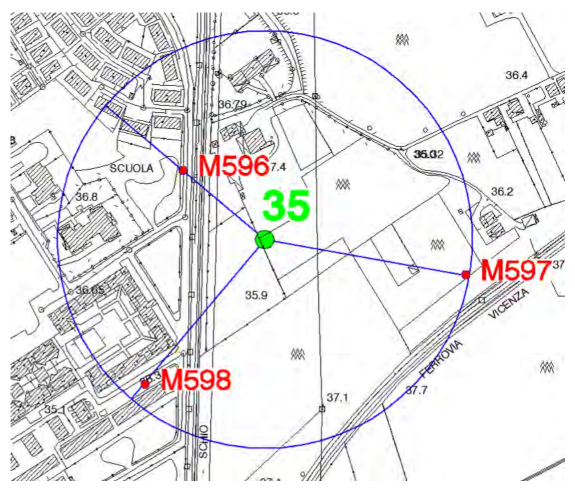




Sito 35	35	
Gestore	TELECOM	
Codice	VZ42	
Denominazione	Viale Trieste	
Ubicazione	Viale Trieste, 206	
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato all'interno di un terreno agricolo intercluso tra la linea ferroviaria Vicenza – Schio e Vicenza – Treviso. Si trova in posizione est rispetto il centro abitato di Vecenza.	
Tipologia struttura	Palo con palina in sommità.	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione posti alla base del palo.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1700459 Y/longitudine: 5048260	
Quota s.l.m.	36,4	
Dati catastali	n.d	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona E – Rurale agricolo.	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa in prossimità del limite est del centro abitato di Vicenza, all'interno di un'area agricola interclusa tra le due linee ferroviarie Vicenza – Schio e Vicenza – Treviso che attraversano il territorio comunale rispettivamente da sud –ovest a nord e da sud – ovest a nord- est. L'area agricola interessata dall'impianto di telecomunicazione confina a nord e ad est con dei terreni agricoli e degli edifici residenziali, a sud con dei terreni agricoli e la linea ferroviaria, ad ovest con dei terreni agricoli, la linea ferroviaria e il centro abitato di Vicenza. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 460 metri. L'ambito risulta idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area si trova all'esterno del centro abitato.	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio, perché risulta un elemento in contrasto e fuori scala con il territorio circostante. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, perché è una struttura completamente difforme degli altri elementi presenti sul territorio, ma considerando la sua esistenza e la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare altri gestori. Si rileva comunque la presenza nell'area di altri elementi fuori scala come i vicini tralicci dell'elettrodotto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché si trova all'interno di un'area agricola priva di elementi che nel mascherano la presenza. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 596 (M596)		
Data	30/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Via Carlo Scarpa	
E medio (V/m)	0,47 V/m	



MISURA 597 (M597)		
Data	30/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Terreno agricolo da via Cul de Ola	
E medio (V/m)	0,54 V/m	



MISURA 598 (M598)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Pierluigi Nervi
E medio (V/m)	0,30 V/m

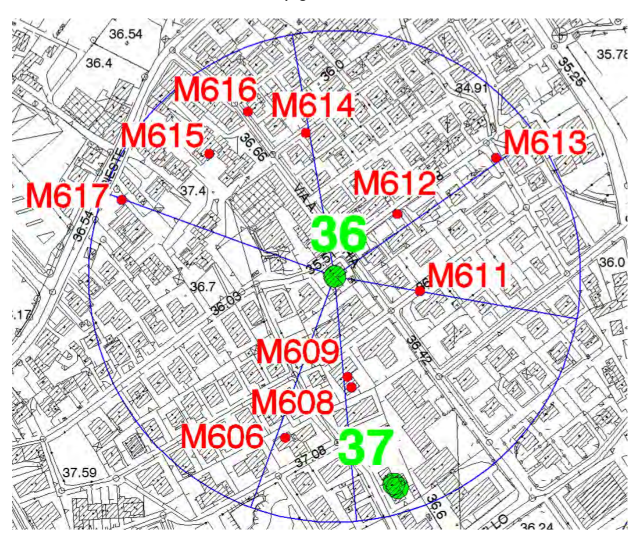




Sito 36	3 6	
Gestore	VODAFONE	TELECOM
Codice	VI2853_A	VZ41
Denominazione	Via A. Massaria	VI via A. Massaria
Ubicazione	Via G.B. Imperiali, 70	
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione presente nella parte est del centro abitat	della copertura di un edificio residenziale o di Vicenza, in via G. B. Imperiali.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne collocate	e su di una palina)
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699857 Y/longitudine: 504	7972
Quota s.l.m.	35,51	
Dati catastali	n.d	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona B2 – Residenziale e mista esistente e di completamento.	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte est del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 170 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e nelle vicinanze è presente un complesso scolastico.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel	

	territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non risulta molto visibile, fatto determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle della struttura sulla quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





Direzione di puntamento delle antenne



MISURA 606 (M606)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Camillo Mariani
E medio (V/m)	0,47 V/m



MISURA 608 (M608)		
Data	31/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nella terrazza	
Ubicazione	Via Luigi Aliani	
E medio (V/m)	0,47 V/m	



MISURA 609 (M609)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nella terrazza
Ubicazione	Via Luigi Aliani
E medio (V/m)	0,46 V/m



MISURA 611 (M611)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Bortolomeo Boschetti
E medio (V/m)	0,44 V/m



MISURA 612 (M612)		
Data	31/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Via G. B. Imperiali	
E medio (V/m)	0,30 V/m	



MISURA 613 (M613)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Antonio Mastini
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 614 (M614)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Antonio Fracanzan
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 615 (M615)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale
Ubicazione	Via G.B. Imperiali
E medio (V/m)	0,43 V/m



MISURA 616 (M616)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Alessandro Massaria
E medio (V/m)	1,06 V/m



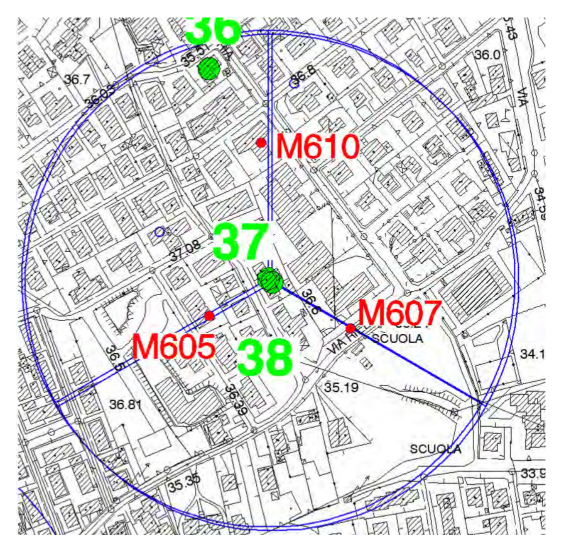




Sito 37	37
Gestore	WINDTRE
Codice	VI004_var1
Denominazione	Via Riello
Ubicazione	Via Borella, 35
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente nella parte est del centro abitato di Vicenza, in via Carlo Borella.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	Apparati tecnologici di tipo outdoor posti alla base della palina.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699905 Y/longitudine: 5047803
Quota s.l.m.	37
Dati catastali	Foglio n. 82, p. fond. n. 635
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B2 – Residenziale e mista esistente e di completamento.
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione ponti radio con prot. Pratica n° 05410741002-19042016-0951 del 19/04/2016
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte est del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a sud, ad ovest e a nord con degli edifici residenziali, ad est con un complesso scolastico e degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 4 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di un complesso scolastico.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della

	popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non risulta molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle della struttura sulla quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 605 (M605)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Gino Visonà
E medio (V/m)	1,21 V/m



MISURA 607 (M607)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Riello
E medio (V/m)	0,55 V/m



MISURA 610 (M610)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Luigi Aliani
E medio (V/m)	0,44 V/m

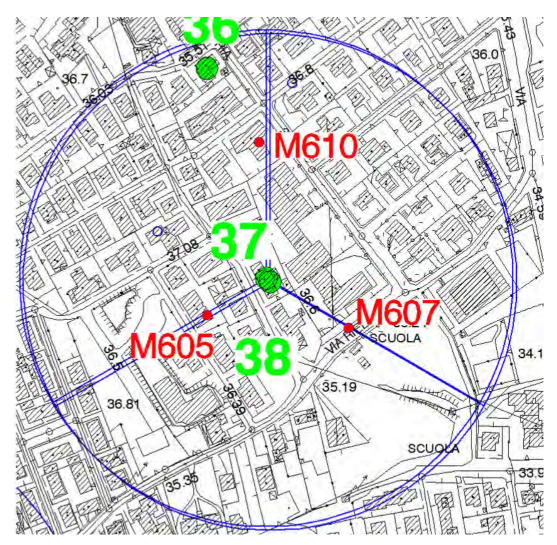




Sito 38	38
Gestore	WINDTRE
Codice	VI2417B
Denominazione	Paolo Calvi
Ubicazione	Via Borella
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente nella parte est del centro abitato di Vicenza, in via Carlo Borella.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	Apparati tecnologici di tipo outdoor posti alla base della palina.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699908 Y/longitudine: 5047800
Quota s.l.m.	37
Dati catastali	Foglio n. 82, p. fond. n. 635
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B2 – Residenziale e mista esistente e di completamento.
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte est del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a sud, ad ovest e a nord con degli edifici residenziali, ad est con un complesso scolastico e degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 4 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di un complesso scolastico.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel

	territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non risulta molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle della struttura sulla quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 605 (M605)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Gino Visonà
E medio (V/m)	1,21 V/m



MISURA 607 (M607)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Riello
E medio (V/m)	0,55 V/m



MISURA 610 (M610)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Luigi Aliani
E medio (V/m)	0,44 V/m

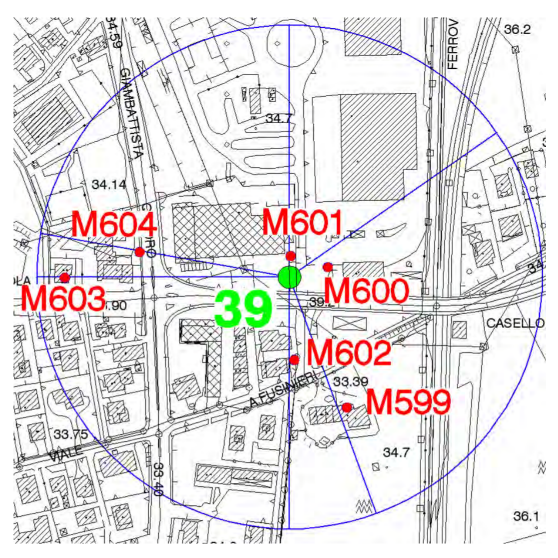




Sito 39	3 9	
Gestore	VODAFONE	TELECOM
Codice	VI1333-B	VZ56
Denominazione	Via G.B. Quadri	VI via G. Salvi
Ubicazione	Via G. B. Quadri 83	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'interno della pertinenza di un attività terziaria presente lungo il margine est del centro abitato di Vicenza, in corrispondenza dell'intersezione tra Strada di Bertesina e via G. B. Quadri.	
Tipologia struttura	Palo poligonale di altezza 18,00 metri pancorate antenne e parabole.	più palina di 6,00 metri, alla quale sono
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione di Vodafone e Telecom sono posizionati in armadi outdoor alla base del palo.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1700266 Y/longitudine: 504	7669
Quota s.l.m.	34,5	
Dati catastali	Foglio n. 82, mappale 1095	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona B19 – residenziale e mista esistente e di completamento	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione Vodafone con prot. Pra 06/07/2016.	tica n. 93026890017-06072016-1737 del
Aspetto urbanistico	terziaria presente nella parte est del ce base confina a nord con delle attività pi autobus urbani, ad est con il deposito de ferroviaria, a sud con la strada di Berte residenziali, ad ovest con via G.B. Quadi sono presenti altri impianti simili a quello	ll'interno della pertinenza di un'attività ntro abitato di Vicenza. La stazione radio roduttive e terziarie, con il deposito degli gli autobus urbani e il tracciato della linea sina, delle attività terziarie e degli edifici ri e con degli edifici residenziali. Nell'area o oggetto di analisi, il più vicino dista circa bito idoneo ad ospitare questo genere di

	strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area marginale caratterizzata da un'importante intersezione viaria e destinata a servizi e attività terziarie.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 599 (M599)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita alo 2° piano in camera da letto
Ubicazione	Viale Ambrogio Fusinieri
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 600 (M600)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Entrata deposito autobus, Viale Ambrogio Fusinieri
E medio (V/m)	0,88 V/m



MISURA 601 (M601)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Ambrogio Fusinieri
E medio (V/m)	0,50 V/m



MISURA 602 (M602)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Ambrogio Fusinieri
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 603 (M603)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in camera da letto
Ubicazione	Via Battista da Vicenza
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 604 (M604)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via G. B. Quadri
E medio (V/m)	0,76 V/m

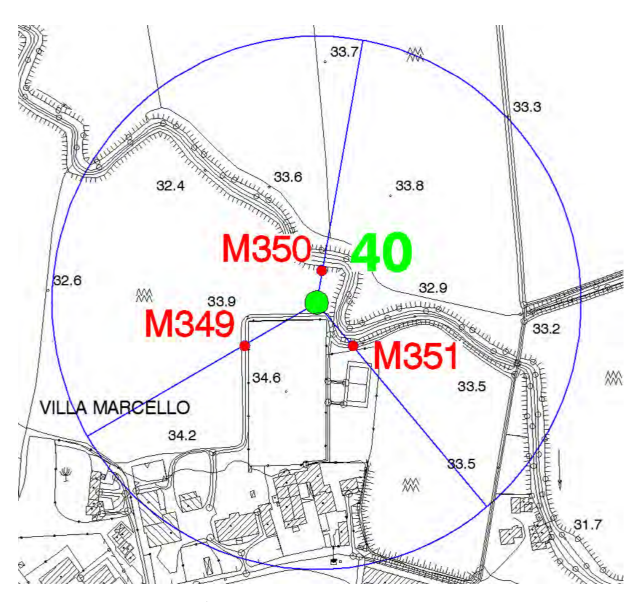




Sito 40	4 0
Gestore	VODAFONE
Codice	VI4606-A
Denominazione	Bertesina
Ubicazione	Via S. Cristoforo – Loc. Bertesina
Descrizione posizione	L'area interessata dal futuro impianto di telefonia mobile è uno spazio verde in prossimità di un angolo del campo sportivo presente in località Bertesina.
Tipologia struttura	Palo
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1703076 Y/longitudine: 5048567
Quota s.l.m.	34,00
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona E – Rurale ambientale
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	L'impianto sarà realizzato all'esterno del campo da calcio, lungo il lato nord. L'area confina a nord, ad est con dei terreni agricoli e con la Roggia Tribolo, a sud con l'impianto sportivo di Bertesina e la Chiesa di S. Cristoforo, ad ovest con dei terreni agricoli. La futura stazione radio base disterà circa 650 metri da quella attualmente presente presso il cimitero di Bertesina. L'ambito risulta idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area si trova all'esterno del centro abitato di Bertesina.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione sarà visibile nel territorio, perché risulta un elemento in contrasto e fuori scala con il territorio circostante. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, perché è una struttura completamente

	difforme degli altri elementi presenti sul territorio, ma considerando la sua esistenza e la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare altri gestori.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché si trova all'interno di un'area agricola priva di elementi che nel mascherano la presenza. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 349 (M349)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada vicinale di Villa Gazzotti
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 350 (M350)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Terreno agricolo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 351 (M351)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada vicinale di Villa Gazzotti
E medio (V/m)	0,40 V/m

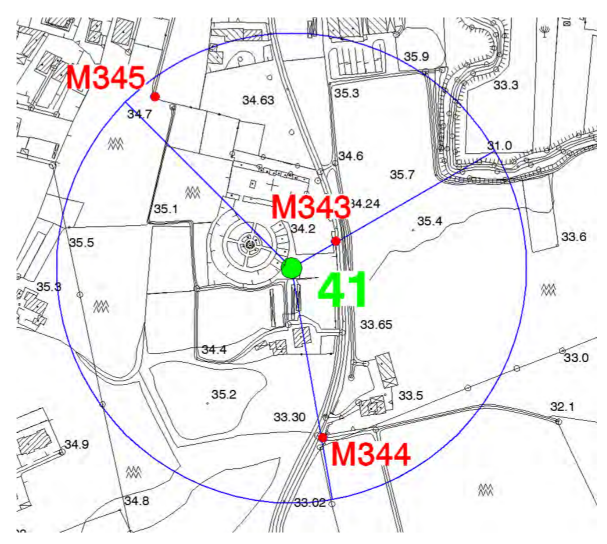




Sito 41	41	
Gestore	TELECOM	
Codice	VZ1B	
Denominazione	Bertesina	
Ubicazione	Strada di Bertesinella c/o cimitero	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile è localizzato lungo il perimetro del cimitero localizzato a sud del centro abitato di Bertesina.	
Tipologia struttura	Palo di altezza 24,00 metri con pennone sommitale di 6,00 metri, al quale sono ancorate antenne e parabole.	
Tipologia locale impianti	Apparati di trasmissione posti alla base del palo.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1703191 Y/longitudine: 5047926	
Quota s.l.m.	34,20	
Dati catastali	Foglio n. 86, mappale n. 703	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona Fb – Attrezzature, infrastrutture e impianti di interesse comune esistenti	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Realizzazione stazione radio base con prot. CCIAA_VI/VI-SUPRO/0019081 del 18/04/2014	
Aspetto urbanistico	L'impianto è localizzato lungo il perimetro est del cimitero di Bertesina. L'area confina ad ovest e a nord con il cimitero e dei terreni agricoli, ad est con Strada di Bertesinella e dei terreni agricoli, a sud con dei terreni agricoli e degli edifici residenziali. Ad oggi nell'area non sono presenti altri impianti di telecomunicazioni, il più vicino sarà rappresentato dall'impianto che verrà realizzato nel vicino impianto sportivo e disterà circa 650 metri. L'ambito risulta idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area si trova all'esterno del centro abitato di Bertesina.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della	

	popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione sarà visibile nel territorio, perché risulta un elemento in contrasto e fuori scala con il territorio circostante. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, perché è una struttura completamente difforme degli altri elementi presenti sul territorio, ma considerando la sua esistenza e la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare altri gestori.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché si trova all'interno di un'area agricola priva di elementi che nel mascherano la presenza. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 343 (M343)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada di Bertesinella
E medio (V/m)	0,51 V/m



MISURA 344 (M344)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada di Bertesinella
E medio (V/m)	0,74 V/m



MISURA 345 (M345)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada di Bertesina
E medio (V/m)	0,38 V/m

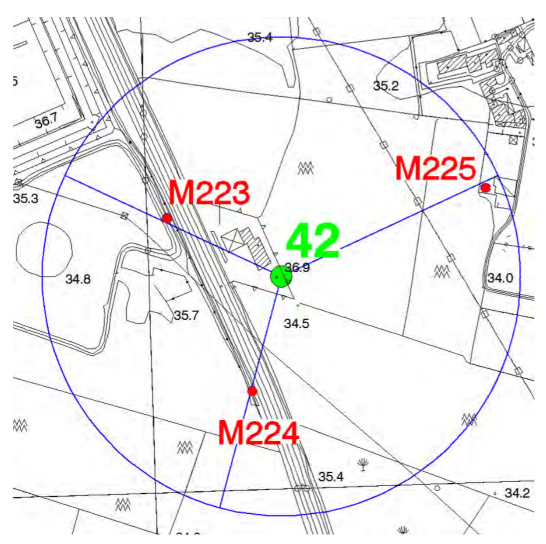




Sito 42	42	
Gestore	VODAFONE	
Codice	VI4607-A	
Denominazione	Caserma Ederle	
Ubicazione	Via Aldo Moro c/o concessionaria auto	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile è localizzato all'interno della pertinenza di un'area di servizio presente lungo via Aldo Moro, nei pressi della caserma militare Ederle ed ad est del centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Palo poligonale di altezza 24,00 metri con ballatoio sommitale, al quale sono ancorate antenne e parabole.	
Tipologia locale impianti	Apparati di trasmissione posti alla base del palo.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1701710 Y/longitudine: 5047397	
Quota s.l.m.	36,90	
Dati catastali	Foglio n. 10, mappale n. 282	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona E – rurale agricolo	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Realizzazione stazione radio base con prot. CCIAA_VI/VI-SUPRO 0034501/18-05-2015	
Aspetto urbanistico	L'impianto è localizzato all'interno della pertinenza di un'area di servizio presente lungo il margine est del centro abitato di Vicenza. L'area confina a nord, ad est e a sud con dei terreni agricoli, ad ovest con la stazione di servizio, con via aldo Moro e con la caserma Ederle. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 600 metri. L'ambito risulta idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area si trova all'esterno del centro abitato di Vicenza.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della	

	popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione sarà visibile nel territorio, perché risulta un elemento in contrasto e fuori scala con il territorio circostante. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, perché è una struttura completamente difforme degli altri elementi presenti sul territorio, ma considerando la sua esistenza e la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare altri gestori.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché si trova all'interno di una stazione di servizio posta ai margine del centro abitato priva di elementi che nel mascherano la presenza. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 223 (M223)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Aldo Moro
E medio (V/m)	0,93 V/m



MISURA 224 (M224)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Aldo Moro
E medio (V/m)	1,20 V/m



MISURA 225 (M225)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada della Parolina
E medio (V/m)	0,86 V/m

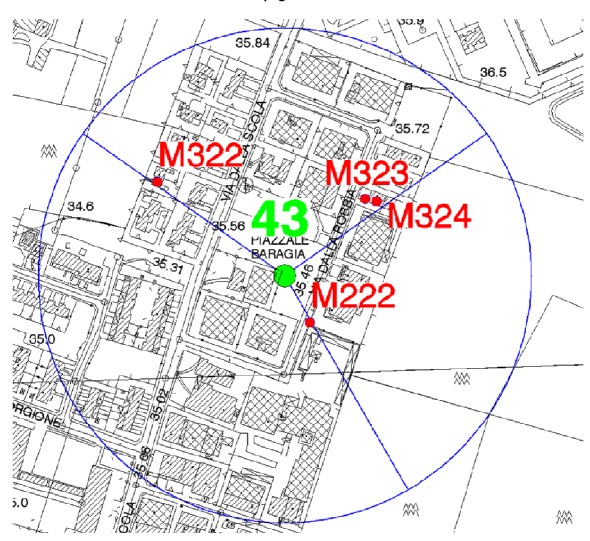




Sito 43	4 3	
Gestore	WINDTRE	
Codice	VI197	
Denominazione	Vicenza Ederle	
Ubicazione	Via Della Robbia Luca 26, Vicenza	
Descrizione posizione	Il futuro impianto sarà realizzato nel parcheggio presente in via della Robbia Luca localizzato nella parte est del centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	La futura stazione radio base sarà composta da un palo poligonale di altezza 24,00 metri con in sommità un pennone di lunghezza 6,00 metri.	
Tipologia locale impianti	Alla base del palo verranno posizionati dei cabinet all'interno dei quali saranno installati gli apparati di ricetrasmissione ed impianti accessori.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1701140 Y/longitudine: 5047281	
Quota s.l.m.	36,00	
Dati catastali	Foglio n. 9, mappale 1654	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona Fd – Servizi a supporto della viabilità	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Progetto con protocollo 05410741002-16042015-1033 Prot. 0026401 del 17/04/2015.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base di WindTre sarà realizzata all'interno del parcheggio presente ad ovest della caserma Ederle. Il parcheggio confina a nord con delle attività produttive, ad est con degli edifici residenziali e la caserma Ederle, a sud con degli edifici produttivi, ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 480 metri. L'impianto si inserirà in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area produttiva e la densità abitativa risulta medio/bassa.	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenterà criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione sarà visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base sarà percepibile sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produrrà un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione sarà percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 222 (M222)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via della Robbia Luca
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 322 (M322)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano nello studio
Ubicazione	Via Basilio Dalla Scuola
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 323 (M323)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in terrazza
Ubicazione	Via della Robbia Luca
E medio (V/m)	0,66 V/m







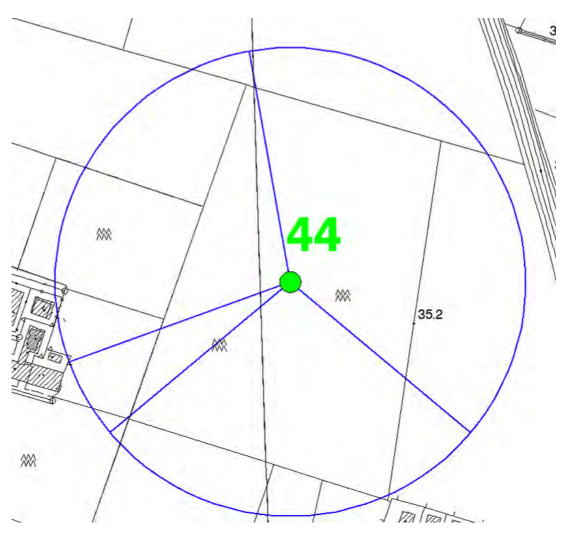
Sito 44	• 44	
Gestore	TELECOM	
Codice	VI174	
Denominazione	VI Stagna	
Ubicazione	Via A. Moro	
Descrizione posizione	L'impianto è posizionato all'interno della caserma Ederle, presente ad est del centro urbano di Vicenza.	
Tipologia struttura	Palo con palina sommitale alla quale sono ancorate antenne e parabole.	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione sono posizionati alla base del palo.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1701640 Y/longitudine: 5046740	
Quota s.l.m.	34,00	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona Fb – Attrezzature, infrastrutture e impianti di interesse comune esistenti	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'interno della caserma Ederle, presente lungo il margine est del centro urbano di Vicenza. Il sito confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con le varie strutture della caserma. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 520 metri. L'impianto si inserisce in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una caserma militare già dotata di diverse attrezzature tecnologiche.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base sarà percepibile sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.	



mitigative

La presenza dell'impianto crea un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Si rileva che ad ampio raggio l'impianto crea una verticalità simile a quelle dei pali dell'illuminazione esistenti nella caserma. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Il monitoraggio del campo elettromagnetico per il sito in oggetto non è stata eseguito a causa della difficoltà di accedere all'interno della caserma Ederle.



Sito 45	45	
Gestore	TELECOM	WINDTRE
Codice	VZ88	VI2426C
Denominazione	VI via Basilio dalla Scola	Caserma Ederle
Ubicazione	Via Basilio dalla Scola, 18	
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente nella parte est del centro abitato di Vicenza, in via Basilio dalla Scola.	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1700948 Y/longitudine: 504	6835
Quota s.l.m.	34,6	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona B3 – Residenziale e mista esistente e di completamento.	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte est del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a sud, ad ovest, a nord e ad est con degli edifici residenziali. All'interno del raggio di 200 metri dall'impianto in direzione nord è presente un complesso scolastico. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 360 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di un complesso scolastico.	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non risulta molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle della struttura sulla quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 325 (M325)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Basilio dalla Scola
E medio (V/m)	0,63 V/m



MISURA 326 (M326)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano in salotto
Ubicazione	Via Basilio dalla Scola
E medio (V/m)	0,35 V/m



MISURA 327 (M327)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Francesco Pasqualigo
E medio (V/m)	0,47 V/m



MISURA 328 (M328)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in camera da letto
Ubicazione	Via Francesco Pasqualigo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 329 (M329)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Pietro Marasca
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 330 (M330)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Pietro Marasca
E medio (V/m)	0,30 V/m

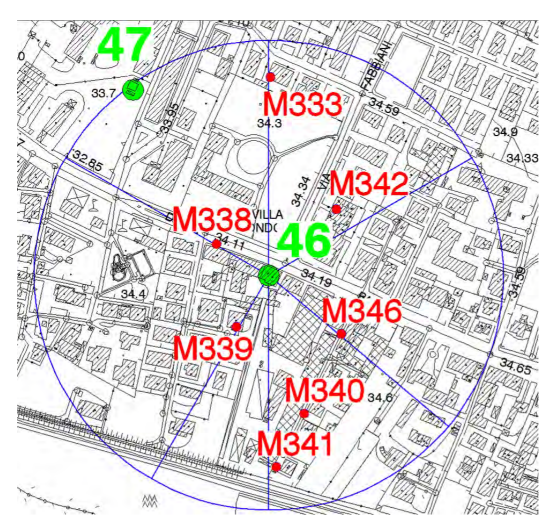




Sito 46	4 6	
Gestore	TELECOM	VODAFONE
Codice	VZ90	VI-1325A
Denominazione	VI Viale della Pace	Viale della Pace
Ubicazione	Viale della Pace 120	
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione presente nella parte sud - est del centro a	della copertura di un edificio residenziale ibitato di Vicenza, lungo Viale della Pace.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabo	le collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti		one sono posizionati all'interno di armadi o terra, mentre quelli di Telecom sono tura dell'edificio.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1700762 Y/longitudine: 504	6481
Quota s.l.m.	34,40	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona B3 – Residenziale e mista esistente e di completamento.	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione per adeguamento tecnologico da parte di Vodafone con rif. Pratica 93026890017-14092016-1141 Prot. 0105668 del 14/09/2016	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte sud - est del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a sud, ad ovest, a nord e ad est con degli edifici residenziali e delle attività commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 190 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non risulta molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle della struttura sulla quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne



MISURA 333 (M333)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in salotto
Ubicazione	Via Bartolomeo Gamba
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 338 (M338)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale della Pace
E medio (V/m)	0,77 V/m



MISURA 339 (M339)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Zaccaria Ferreri
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 340 (M340)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Girolamo Pittoni
E medio (V/m)	0,76 V/m



MISURA 341 (M341)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Girolamo Pittoni
E medio (V/m)	0,41 V/m



MISURA 342 (M342)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Ramiro Fabiani
E medio (V/m)	0,30 V/m





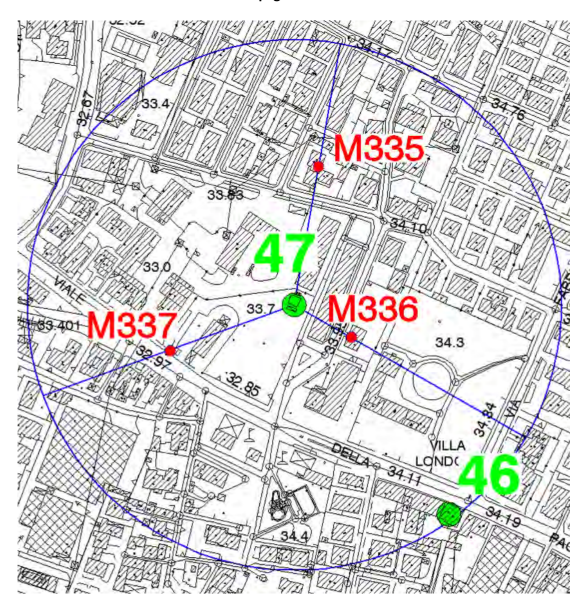
MISURA	346 (M346)
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Girolamo Pittoni
E medio (V/m)	0,82 V/m



Sito 47	• 47	
Gestore	WINDTRE	
Codice	VI008_var2	
Denominazione	NEL via Pace	
Ubicazione	Via della Pace	
Descrizione posizione	L'impianto è posizionato all'interno della pertinenza di una centrale elettrica, presente all'interno del centro urbano nella parte est.	
Tipologia struttura	Traliccio al quale sono ancorate antenne e parabole	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione sono posizionati alla base del traliccio.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1700646 Y/longitudine: 5046639	
Quota s.l.m.	33,70	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona Fb – Attrezzature, infrastrutture e impianti di interesse comune esistenti	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'interno della pertinenza della centrale elettrica presente in via Sebastiano Rumor, presente nella parte est del centro abitato di Vicenza. Il sito confina a nord con un'attività produttiva e degli edifici residenziali, ad est con degli edifici residenziali, a sud con un'area verde e degli edifici residenziali, ad ovest con la centrale elettrica. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 190 metri. L'impianto si inserisce in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto anche se si sviluppa all'interno della pertinenza di una centrale elettrica, questa si trova all'interno di un'area a media/alta densità abitativa.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della	

	popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base sarà percepibile sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto crea un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 335 (M335)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 6° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Girolamo Zugliano
E medio (V/m)	0,40 V/m



MISURA 336 (M336)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in salotto
Ubicazione	Via Bortolan
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 337 (M337)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale della Pace
E medio (V/m)	0,68 V/m





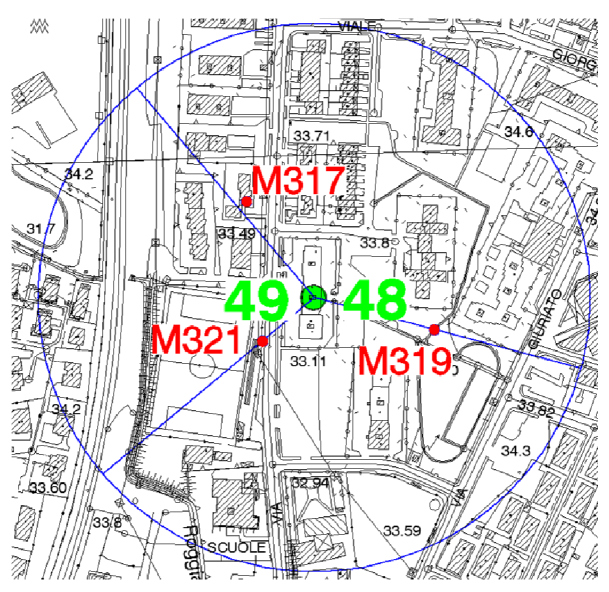
Sito 48	48	
Gestore	VODAFONE	
Codice	VI-2373B	
Denominazione	San pio X	
Ubicazione	Via Calvi, 74	
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente nella parte est del centro abitato di Vicenza, lungo via Paolo Calvi.	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1700518 Y/longitudine: 5047077	
Quota s.l.m.	33,70	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona B1 – Residenziale e mista esistente e di completamento.	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte est del centro abitato di Vicenza. L'edificio oltre all'impianto Vodafone ospita anche la stazione radio base di un altro gestore. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali, ad est con	



	degli edifici residenziali, un area verde e delle attività commerciali, a sud con un parcheggio, ad ovest con un impianto sportivo, degli edifici residenziali e il tracciato della linea ferroviaria. All'interno del raggio di 200 metri dall'impianto in direzione nord è presente un complesso scolastico. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 2 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di un complesso scolastico.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non risulta molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle della struttura sulla quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 317 (M317)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in camera da letto
Ubicazione	Via Paolo Calvi
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 319 (M319)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parco di Giuriato
E medio (V/m)	0,53 V/m



MISURA 321 (M321)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Paolo Calvi
E medio (V/m)	0,73 V/m





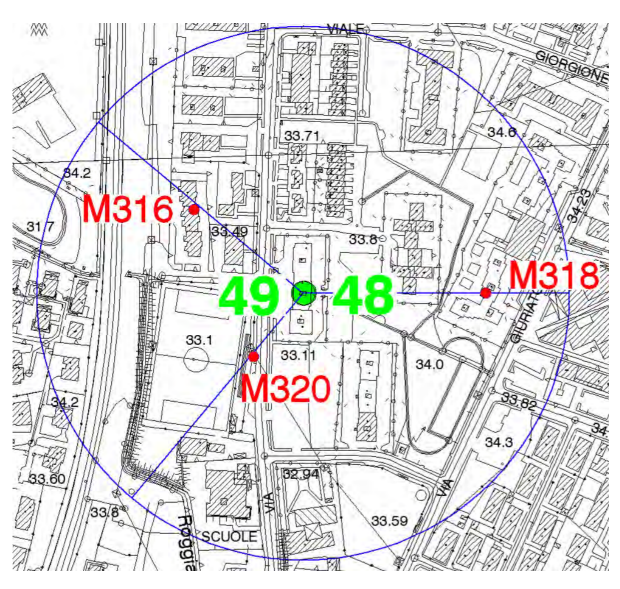
Sito 49	4 9
Gestore	WINDTRE
Codice	VI239_var1
Denominazione	Vicenza – via Calvi
Ubicazione	Via Calvi, 74
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente nella parte est del centro abitato di Vicenza, lungo via Paolo Calvi.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1700518 Y/longitudine: 5047077
Quota s.l.m.	33,70
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B1 – Residenziale e mista esistente e di completamento.
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte est del centro abitato di Vicenza. L'edificio oltre all'impianto WindTre ospita anche la stazione radio base di un altro gestore. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali, ad est con degli



	edifici residenziali, un area verde e delle attività commerciali, a sud con un parcheggio, ad ovest con un impianto sportivo, degli edifici residenziali e il tracciato della linea ferroviaria. All'interno del raggio di 200 metri dall'impianto in direzione nord è presente un complesso scolastico. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 2 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di un complesso scolastico.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non risulta molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle della struttura sulla quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





MISURA 316 (M316)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in camera da letto
Ubicazione	Via Paolo Calvi
E medio (V/m)	0,58 V/m



MISURA 318 (M318)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano nel vano scala
Ubicazione	Via Adolfo Giuriato
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 320 (M320)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Paolo Calvi
E medio (V/m)	0,45 V/m

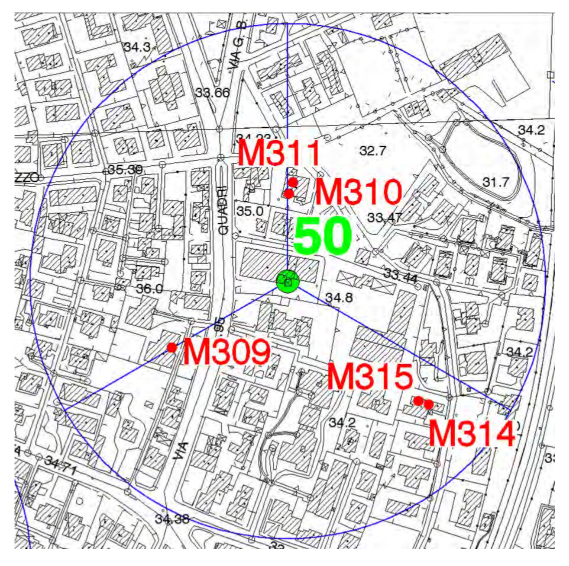




Sito 50	50
Gestore	TELECOM
Codice	VI03
Denominazione	VI Borgo Padova
Ubicazione	Via Quadri 119 c/o centrale Telecom
Descrizione posizione	L'impianto è posizionato all'interno della pertinenza di una centrale Telecom, presente nella parte est del centro urbano di Vicenza.
Tipologia struttura	Traliccio al quale sono ancorate antenne e parabole
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione sono indoor e posizionati all'interno della centrale
Coordinate GBO	X/latitudine: 1700158 Y/longitudine: 5047050
Quota s.l.m.	35,0
Dati catastali	Foglio n. 8, particella n. 588
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona Fb – Attrezzature, infrastrutture e impianti di interesse comune esistenti
Ultimo progetto depositato	Progetto di installazione parabola - pratica 00488410010-22042016-1159 Prot. 0046851 del 26/04/2016
Aspetto urbanistico Aspetto paesaggistico	La stazione radio base è localizzata all'interno della pertinenza della centrale Telecom presente in via Giovanni Battista Quadri, presente nella parte est del centro abitato di Vicenza. Il sito confina a nord con von degli edifici residenziali, ad est con un'attrezzatura di interesse comune e degli edifici residenziali, a sud e ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 270 metri. L'impianto si inserisce in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto anche se si sviluppa all'interno della pertinenza di una centrale Telecom, questa si trova all'interno di un'area a media/alta densità abitativa.

	popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base sarà percepibile sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.	
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto crea un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.	

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne



MISURA 309 (M309)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in cucina
Ubicazione	Via Francesco Berlendis
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 310 (M310)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano in salotto
Ubicazione	Via Domenico Meschinelli
E medio (V/m)	0,76 V/m



MISURA 311 (M311)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano in terrazza
Ubicazione	Via Domenico Meschinelli
E medio (V/m)	0,81 V/m





MISURA 314 (M314)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in terrazza
Ubicazione	Via Domenico Meschinelli
E medio (V/m)	1,91 V/m



MISURA 315 (M315)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in salotto
Ubicazione	Via Domenico Meschinelli
E medio (V/m)	0,85 V/m

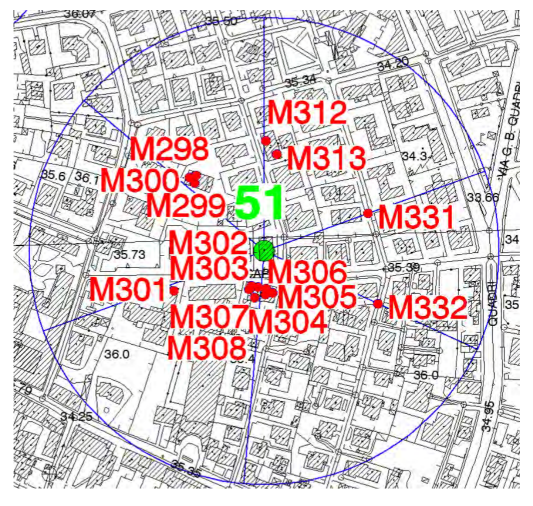




Sito 51	5 1	
Gestore	VODAFONE	WINDTRE
Codice	VI4583-B	VI2030B
Denominazione	Via Ruspoli	Gerolamo Salvi
Ubicazione	Via Gasparoni,3	
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente nella parte est del centro abitato di Vicenza, lungo via Giovanni Gasparoni.	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione sono posizionati alla base della palina.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699913 Y/longitudine: 504	7151
Quota s.l.m.	36,00	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona B2 – Residenziale e mista esistente e di completamento.	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato Aspetto urbanistico	n.d. La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte est del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a sud, ad ovest, a nord e ad est con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 270 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di un sito sensibile (Casa di cura Villa Berica).	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non risulta molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle della struttura sulla quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 298 (M298)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano rialzato in salotto
Ubicazione	Via Giovanni Gasparoni
E medio (V/m)	0,65 V/m



MISURA 299 (M299)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano rialzato in camera
Ubicazione	Via Giovanni Gasparoni
E medio (V/m)	0,80 V/m



MISURA 300 (M300)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano rialzato nella terrazza
Ubicazione	Via Giovanni Gasparoni
E medio (V/m)	0,72 V/m



MISURA 301 (M301)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in corridoio
Ubicazione	Via Giuseppe Capparozzo (casa di cura Villa Berica)
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 302 (M302)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in salotto
Ubicazione	Via Giuseppe Capparozzo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 303 (M303)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in terrazza
Ubicazione	Via Giuseppe Capparozzo
E medio (V/m)	0,62 V/m





MISURA 304 (M304)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in soggiorno
Ubicazione	Via Giuseppe Capparozzo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 305 (M305)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in salotto
Ubicazione	Via Giuseppe Capparozzo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 306 (M306)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in terrazza
Ubicazione	Via Giuseppe Capparozzo
E medio (V/m)	0,53 V/m





MISURA	307 (M307)
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in soggiorno
Ubicazione	Via Giuseppe Capparozzo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA	308 (M308)
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in soggiorno
Ubicazione	Via Giuseppe Capparozzo
E medio (V/m)	0,46 V/m



MISURA	312 (M312)
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in salotto
Ubicazione	Via Giovanni Gasparoni
E medio (V/m)	0,57 V/m





MISURA	313 (M313)
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in camera
Ubicazione	Via Giovanni Gasparoni
E medio (V/m)	0,40 V/m



MISURA	331 (M331)
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Giovanni Pedemuro
E medio (V/m)	0,33 V/m



332 (M332)
28/09/2017
SERENO
Misura eseguita a terra
Via Fratelli Albanese
0,30 V/m

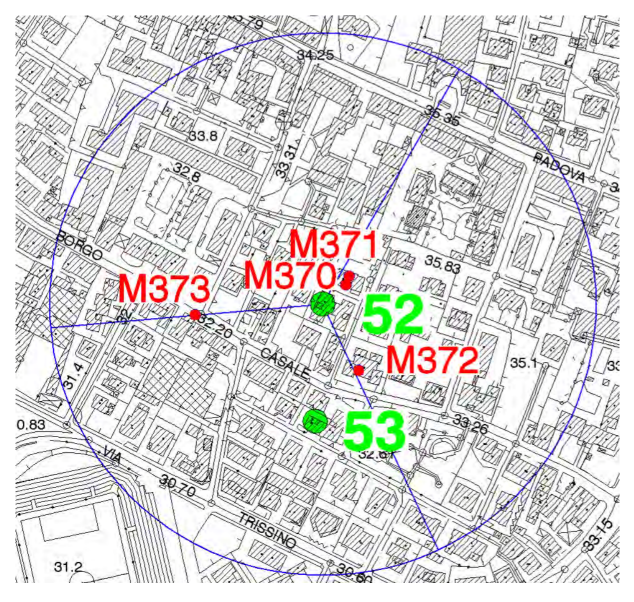




Sito 52	52
Gestore	TELECOM
Codice	VZ66
Denominazione	VI S. E. V.le Trissino
Ubicazione	Via Varese, 9
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente nella parte sud est del centro abitato di Vicenza, lungo via Varese.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699759 Y/longitudine: 5046825
Quota s.l.m.	35,10
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B2 – Residenziale e mista esistente e di completamento.
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte sud est del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a sud, ad ovest, a nord e ad est con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 90 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono

	il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non risulta molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle della struttura sulla quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne



MISURA	370 (M370)
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in terrazza
Ubicazione	Via Varese
E medio (V/m)	0,39 V/m



MISURA	371 (M371)
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in soggiorno
Ubicazione	Via Varese
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA	372 (M372)
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Borgo Casale
E medio (V/m)	0,97 V/m





MISURA	373 (M373)
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Borgo Casale
E medio (V/m)	0,30 V/m



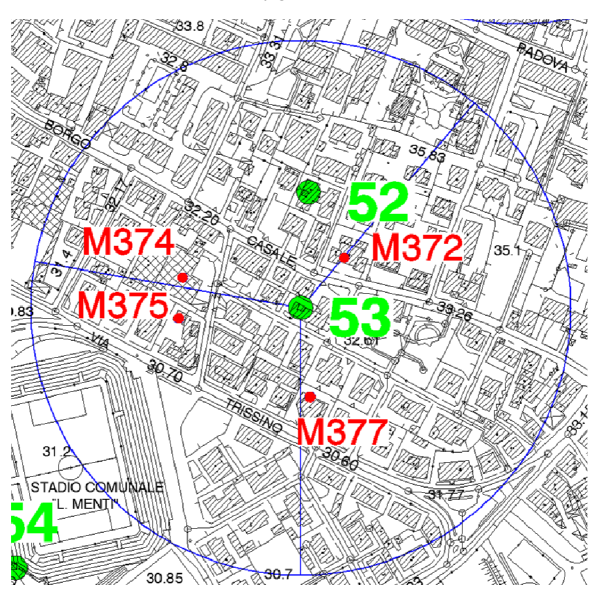
Sito 53	53
Gestore	WINDTRE
Codice	VI003_var4
Denominazione	Corso Padova
Ubicazione	Via Ruspoli, 32
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente nella parte sud est del centro abitato di Vicenza, lungo via Bartolomeo Ruspoli.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica avente altezza 5,80 metri, alla quale sono ancorate antenne e parabole)
Tipologia locale impianti	Le apparecchiature di potenza, radiofrequenza, segnalazione e controllo sono tutte collocate all'interno di armadi Outdoors posizionate a terra sul lato nord dell'edificio e poste su un basamento in c.a.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699753,2 Y/longitudine: 5046738,5
Quota s.l.m.	32,60
Dati catastali	Foglio n. 8, mappale n. 1145
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B2 – Residenziale e mista esistente e di completamento.
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione 05410741002-20112014-1824 Prot. 0057213 del 20/11/2014 Dichiarazione inizio lavori 05410741002-05062015-1451 Prot. 0038922 del 05/06/2015 Dichiarazione fine lavori 05410741002-29072015-1604 Prot. 0053508 del 29/07/2015
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte sud est del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si



	sviluppa l'impianto confina a sud, ad ovest, a nord con degli edifici residenziali, ad est con il parco giochi di via Ruspoli. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 90 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro abitato. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non risulta molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle della struttura sulla quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 372 (M372)	
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Borgo Casale
E medio (V/m)	0,97 V/m



MISURA 374 (M374)	
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Eugenio Alberi
E medio (V/m)	0,61 V/m



MISURA 375 (M375)	
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel terrazzo del Key Hotel
Ubicazione	Viale G. Trissino
E medio (V/m)	1,05 V/m



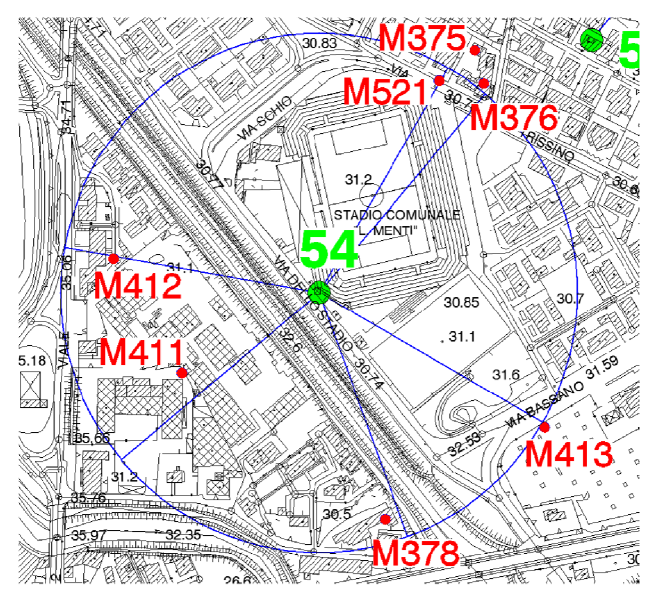




Sito 54	5 4	
Gestore	VODAFONE	WINDTRE
Codice	VI-5680A	VI2421A
Denominazione	Stadio Menti	Stadio Menti
Ubicazione	Via dello Stadio c/o palo illuminazione Sta	adio.
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato all'interno dell'impianto sportivo dello Stadio Romeo Menti, presente nel centro abitato di Vicenza in posizione sud est rispetto il centro storico.	
Tipologia struttura	Antenne e parabole ancorate alla torre fa	aro dell'illuminazione del campo sportivo.
Tipologia locale impianti	Apparati outdoor.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699542 Y/longitudine: 504	6544
Quota s.l.m.	31,0	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Pubblica	
Classificazione PI	Fc - Spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport esistente.	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	L'impianto è inserito sulla torre faro presente lungo il lato sud ovest dello Stadio Romeno Menti situato all'interno del centro abitato di Vicenza. Nelle vicina zona industriale ci sono due impianti di telefonia mobile, il più vicino dista circa 291 metri. L'impianto è situato in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area residenziale e vicino ad un sito sensibile il Complesso Universitario di viale Margherita.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto è poco visibile nel territorio, perché il fatto di inserirsi su uno dei tralicci dell'illuminazione del campo sportivo	

	ha permesso di ridurne la presenza e allo stesso tempo di confonderne la presenza.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione radio base sia ad ampio raggio e sia in prossimità dell'impianto è poco visibile in quanto le antenne e le parabole ancorate alla torre faro si confondono con la stessa struttura del traliccio. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono stati già usati i migliori interventi possibili, e qualsiasi intervento ulteriore risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 375 (M375)	
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel terrazzo del Key Hotel
Ubicazione	Viale G. Trissino
E medio (V/m)	1,05 V/m



MISURA 376 (M376)	
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4º piano nel corridoio del Key Hotel
Ubicazione	Viale G. Trissino
E medio (V/m)	0,44 V/m



MISURA 378 (M378)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale
Ubicazione	Viale X Martiri
E medio (V/m)	0,31 V/m



MISURA 411 (M411)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Margherita
E medio (V/m)	0,43 V/m



MISURA 412 (M412)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Filippo Filippi
E medio (V/m)	0,45 V/m



MISURA 413 (M413)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio via Basso
E medio (V/m)	0,39 V/m



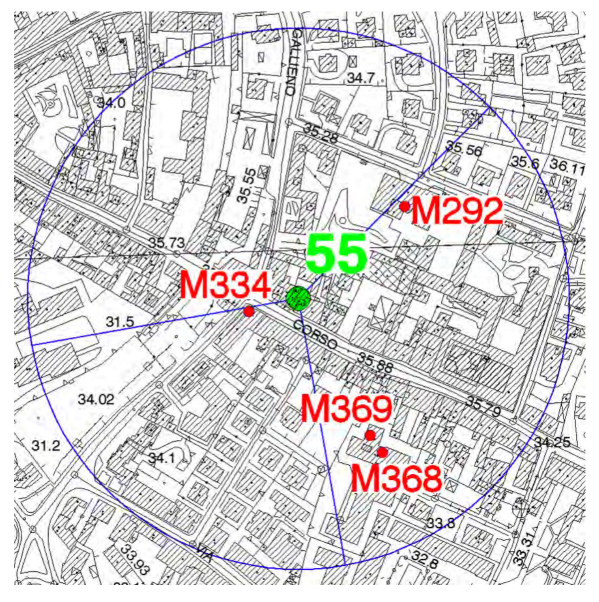




Sito 55	5 5	
Gestore	TELECOM	
Codice	VZ51	
Denominazione	VI Contrà P.ta Padova	
Ubicazione	Corso Padova,17	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, l'impianto è mascherato da un finto camino.	
Tipologia struttura	Roof-top, (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699566 Y/longitudine: 5047115	
Quota s.l.m.	35,60	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privato	
Classificazione PI	Zona A2 –P6 – Tessuti e Borghi Storici	
Foto impianto	RICELASEIR.	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base di Telecom si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente in prossimità del confine est del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina ad ovest, a nord, ad est e a sud con degli edifici residenziali, e delle attività commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 340 metri. L'impianto è situato in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area residenziale ad alta densità abitativa e vicino ad un sito sensibile.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione non è visibile nel	

	territorio, questo perché la stazione radio base si sviluppa all'interno di un finto camino che ne maschera la presenza.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio di modesta entità, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita dall'osservatore come una componente del fabbricato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 292 (M292)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in ufficio
Ubicazione	Via Tommaso Formenton
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 334 (M334)	
Data	28/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano in salotto
Ubicazione	Corso Padova
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 368 (M368)	
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in cucina
Ubicazione	Corso Padova
E medio (V/m)	0,30 V/m



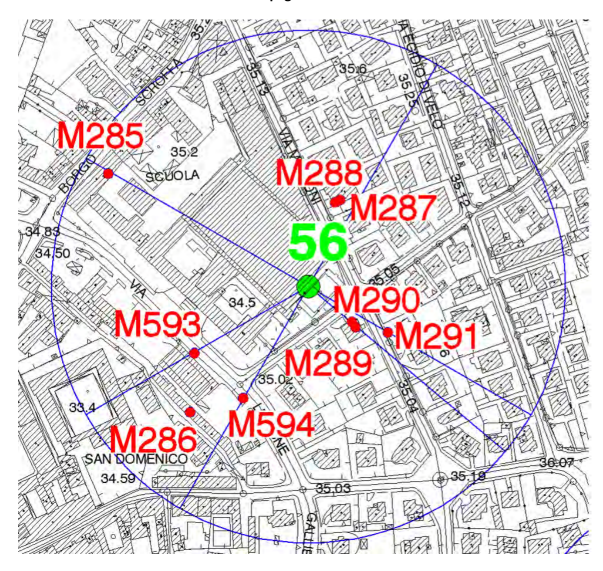




Sito 56	56	
Gestore	WINDTRE	VODAFONE
Codice	VI151A	VI-1680A
Denominazione	Vicenza – P.zza Scamozzi	S. Lucia
Ubicazione	Via Legione Gallieno 52, ITIS	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'interno dell'istituto Tecnico Industriale Statale Alessandro Rossi, presente lungo il confine est del centro storico.	
Tipologia struttura	Palo poligonale di altezza 24,00 metri dotato di ballatoio sommitale, al quale sono ancorate antenne e parabole.	
Tipologia locale impianti	Shelter metallico contenente gli apparati tecnologici e gli impianti accessori per il funzionamento della stazione radio base situato su platea esistente, in posizione sud ovest rispetto al palo metallico.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699563 Y/longitudine: 504	7491
Quota s.l.m.	35	
Dati catastali	Foglio n. 81, mappale 145	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona Fa – Istruzione esistente	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione Vodafone pratica n.93026890017-06062014-1409 - SUAP 628 - 93026890017 del 17/06/2014.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'interno della pertinenza dell'istituto Tecnico Industriale Statale Alessandro Rossi, presente lungo il confine est del centro storico. L'istituto all'interno del quale si inserisce l'impianto confina a nord, ad est e a sud con degli edifici residenziali e delle attività commerciali, a ovest con il centro storico. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 300 metri. L'impianto si trova in un ambito non idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un sito sensibile e all'interno di un'area ad elevata densità abitativa.	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono già state usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 285 (M285)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in ufficio
Ubicazione	Borgo Scroffa
E medio (V/m)	1,14 V/m



MISURA 286 (M286)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in cucina
Ubicazione	Contrà Mure S. Domenico
E medio (V/m)	0,62 V/m



MISURA 287 (M287)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in soggiorno
Ubicazione	Via Francesco Muttoni
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 288 (M288)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in terrazza
Ubicazione	Via Francesco Muttoni
E medio (V/m)	0,44 V/m



MISURA 289 (M289)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in salotto
Ubicazione	Via Marcello Fogolino
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 290 (M290)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in terrazza
Ubicazione	Via Marcello Fogolino
E medio (V/m)	0,60 V/m



MISURA 291 (M291)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Giovanni Miglioranza
E medio (V/m)	0,52 V/m



MISURA 593 (M593)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Legione Gallieno
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 594 (M594)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Legione Gallieno
E medio (V/m)	0,56 V/m





Sito 57	57	
Gestore	TELECOM	WINDTRE
Codice	VZ29	VI2027A
Denominazione	VI Centro via IV Novembre	Borgo S. Lucia
Ubicazione	Via IV Novembre, 43	
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente nella parte est del centro storico di Vicenza, in via IV Novembre.	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica, alla quale sono ancorate antenne e parabole)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699259 Y/longitudine: 5047422	
Quota s.l.m.	32,50	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico	
Foto impianto		No. of the second



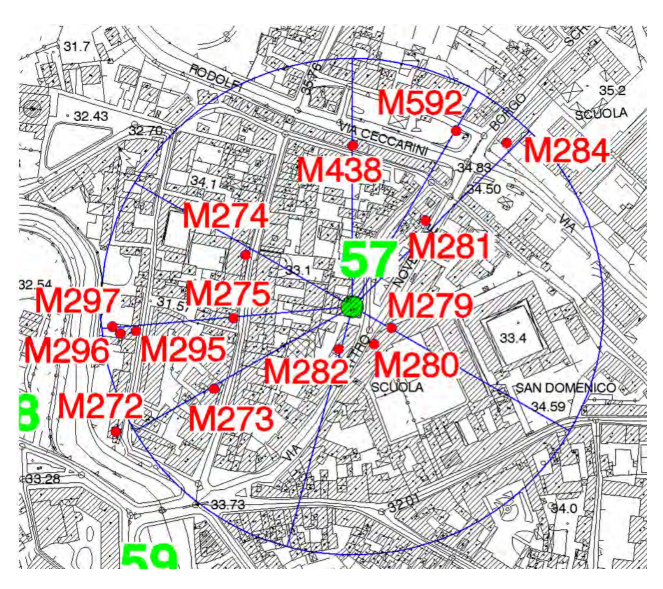




Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte est del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a sud con degli edifici residenziali e l'Istituto Paritario G. Farina, ad ovest e a nord con degli edifici residenziali e delle attività commerciali, ad est con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e con l'Istituto Paritario G. Farina. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 280 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa e in prossimità di un sito sensibile l'Istituto Paritario G. Farina.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro storico. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle della struttura sulla quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 272 (M272)	
Data	25/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano nello studio
Ubicazione	Contrà dei Torretti
E medio (V/m)	0,44 V/m



MISURA 273 (M273)	
Data	25/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano nel vano scale
Ubicazione	Contrà Porta Santa Lucia
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 274 (M274)	
Data	25/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in soggiorno
Ubicazione	Contrà Porta Santa Lucia – Istituto Suore delle Poverelle
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 275 (M275)	
Data	25/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scale
Ubicazione	Contrà Porta Santa Lucia
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 279 (M279)	
25/09/2017	
SERENO	
Misura eseguita al 2° piano nel corridoio	
Via IV Novembre – Istituto G. Farina	
0,44 V/m	



MISURA 280 (M280)	
Data	25/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano nel corridoio
Ubicazione	Via IV Novembre – Istituto G. Farina
E medio (V/m)	0,54 V/m



MISURA 281 (M281)	
Data	25/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in salotto
Ubicazione	Via IV Novembre
E medio (V/m)	1,14 V/m



MISURA 282 (M282)	
Data	25/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale
Ubicazione	Via IV Novembre
E medio (V/m)	0,58 V/m



MISURA 284 (M284)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in ufficio
Ubicazione	Borgo Scroffa
E medio (V/m)	0,69 V/m



MISURA 295 (M295)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in camera
Ubicazione	Contrà dei Torretti
E medio (V/m)	0,49 V/m



MISURA 296 (M296)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in salotto
Ubicazione	Contrà dei Torretti
E medio (V/m)	1,04 V/m



MISURA 297 (M297)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in terrazza
Ubicazione	Contrà dei Torretti
E medio (V/m)	1,80 V/m





MISURA 438 (M438)	
Data	25/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrà Mure Porta Santa Lucia
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 592 (M592)	
Data	30/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Livio Zambeccari
E medio (V/m)	0,58 V/m





Sito 58	58
Gestore	WINDTRE
Codice	VI001_var2
Denominazione	Contrà Vittorio Veneto
Ubicazione	Contrà Cà Nove, 23
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente nella parte est del centro storico di Vicenza, in via IV Novembre.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da due paline metalliche fissate alla copertura dell'edificio su cui sono fissate le antenne, mentre le parabole sono fissate ad una palina ancorata alla parete di un torrino)
Tipologia locale impianti	Gli apparati a servizio dell'installazione sono posati su una struttura in carpenteria metallica di ripartizione dei carichi sempre sulla copertura dell'edificio.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698983,2 Y/longitudine: 5047300
Quota s.l.m.	33,50
Dati catastali	Foglio n. 2, mappale n. 132
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	



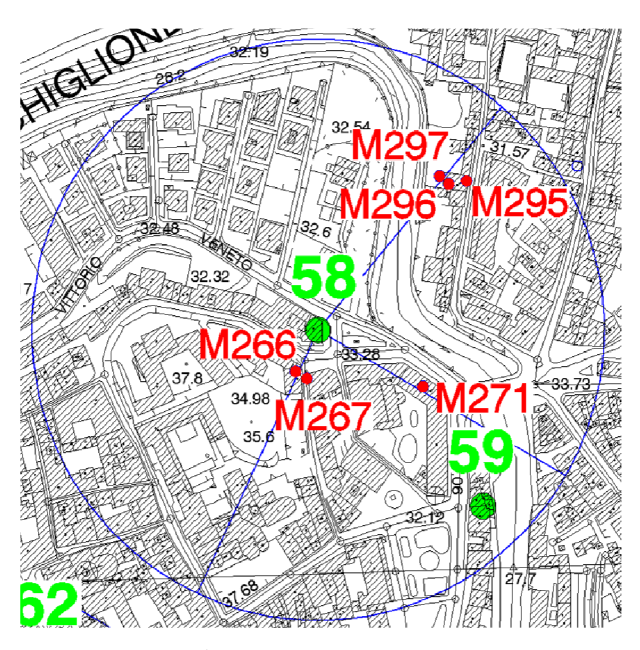




Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione pratica n. 05410741002-16062015-1210 Prot. 0041444 del 16/06/2015.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nell'ambito altomedioevale del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali, delle attività terziarie e commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 160 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro storico. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle della struttura sulla quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 266 (M266)	
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrà delle Canove Vecchie
E medio (V/m)	0,77 V/m



MISURA 267 (M267)	
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in salotto
Ubicazione	Contrà delle Canove Vecchie
E medio (V/m)	0,38 V/m



MISURA 271 (M271)	
Data	25/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in ufficio
Ubicazione	Largo Valfango Goethe – Accademia Olimpica
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 295 (M295)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in camera
Ubicazione	Contrà dei Torretti
E medio (V/m)	0,49 V/m



MISURA 296 (M296)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in salotto
Ubicazione	Contrà dei Torretti
E medio (V/m)	1,04 V/m



MISURA 297 (M297)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in terrazza
Ubicazione	Contrà dei Torretti
E medio (V/m)	1,80 V/m

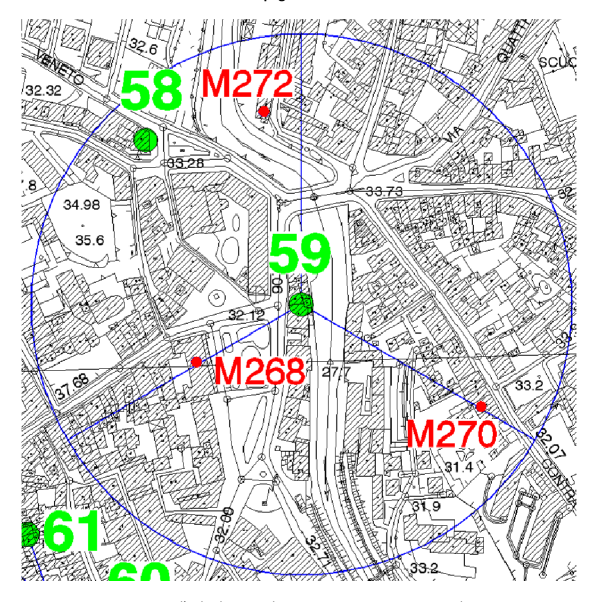




Sito 59	5 9
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-5635A
Denominazione	Teatro Olimpico
Ubicazione	Piazza G. Matteotti
Descrizione posizione	Vodafone ha previsto la realizzazione dell'impianto sulla copertura di un edificio esistente in Piazza G. Matteotti, l'intervento prevede di sostituire l'attuale palina porta antenne esistente.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	Al piano primo su terrazzo esistente è previsto il posizionamento dell'apparato necessario per il funzionamento della stazione radio base.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699098,5 Y/longitudine: 5047178,7
Quota s.l.m.	32,50
Dati catastali	Foglio n. 5, mappale n. 110
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	A 7 2 CONTROL OF THE STATE OF T
Ultimo progetto depositato	Progetto pratica SUAP 08539010010-23102015-1734 protocollo REP_PROV_VI/VI-SUPRO/0076914 del 23/10/2015. L'impianto non è stato realizzato perché ha ottenuto da parte della Soprintendenza delle belle arti e del paesaggio il parere ostativo alla realizzazione
Aspetto urbanistico	dell'impianto, perché ritenuto in contrasto con la tutela del bene. La nuova stazione radio base si sarebbe dovuta realizzare sulla copertura di un edificio di interesse storico-monumentale, presente all'interno del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e con l'ansa del fiume Bacchiglione, ad est con il fiume Bacchiglione, a sud con degli edifici residenziali, ad est con Piazza G. Matteotti e con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 170 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.

Aspetto paesaggistico	La realizzazione della futura stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'intervento previsto si pone in contrasto con il bene tutelato in quanto inserisce un elemento del tutto estraneo, per tipologia, forma e materiali. L'antenna posta sulla copertura verrebbe ad alterare la composizione architettonica inserendo un elemento verticale snello e le relative antenne piatte, inoltre creerebbe un contrasto cromatico tra l'antenna e le superfici storiche.
Valutazione finale e misure mitigative	Non sono previsti interventi di mitigazione.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri

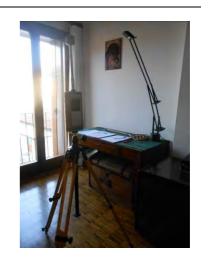


Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 268 (M268)	
20/09/2017	
SERENO	
Misura eseguita al 2° piano in salone	
Piazza G. Matteotti – Palazzo Chiericati	
0,30 V/m	



MISURA 270 (M270)	
Data	25/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in camera
Ubicazione	Contrà S. Pietro
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 272 (M272)	
Data	25/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano nello studio
Ubicazione	Contrà dei Torretti
E medio (V/m)	0,44 V/m

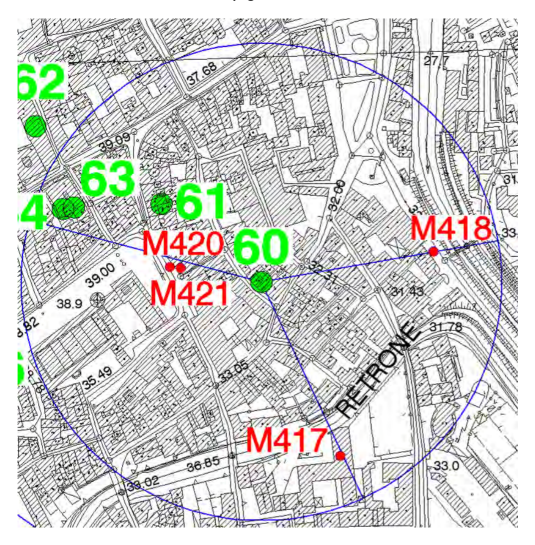




Sito 60	60
Gestore	TELECOM
Codice	VI80
Denominazione	VI Sede CISL
Ubicazione	Contrà Oratorio dei Servi, 25
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente all'interno del centro storico.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica fissata alla copertura dell'edificio su cui sono fissate le antenne e la parabola)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698978,9 Y/longitudine: 5046943,5
Quota s.l.m.	33,80
Dati catastali	Foglio n. 59, mappale n. 274
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	
Aspetto urbanistico	Riconfigurazione pratica n. 00488410010-23012014-1633 CCIAA_VI/VI-SUPRO/0003575 del 23/01/2014. La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente all'interno del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 100 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad
	ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa e nelle vicinanze di un sito sensibile.

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro storico. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 417 (M417)		
Data	09/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano nel vano scale	
Ubicazione	Stradella S. Nicola – Dipartimento Università degli studi di Padova	
E medio (V/m)	0,30 V/m	



MISURA 418 (M418)		
Data	09/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Viale Antonio Giuriolo	
E medio (V/m)	0,30 V/m	



MISURA 420 (M420)		
Data	09/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Piazza delle Biade	
E medio (V/m)	0,30 V/m	



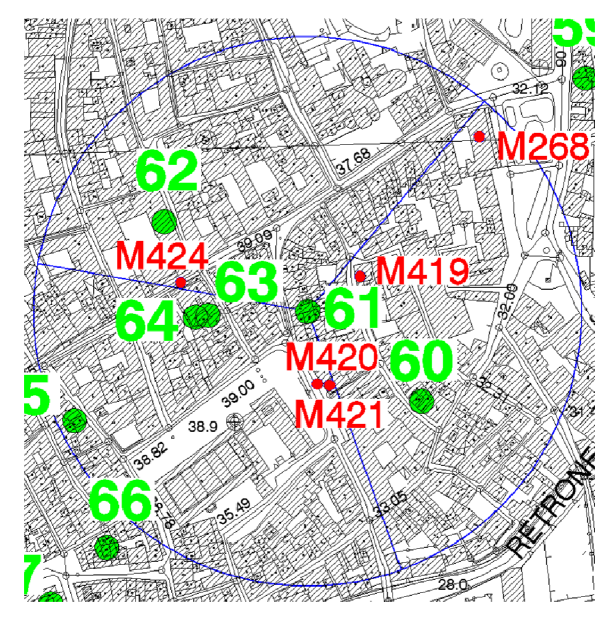




Sito 61	61
Gestore	WINDTRE
Codice	VI2412A
Denominazione	Contrà Canove
Ubicazione	Contrà Santa Barbara, 33
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente all'interno del centro storico.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica fissata alla copertura dell'edificio su cui sono fissate le antenne e le parabole)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698895,8 Y/longitudine: 5047008,8
Quota s.l.m.	39,0
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente all'interno del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud con degli edifici residenziali e delle attività commerciali, ad ovest con Piazza delle Biade, Piazza dei Signori e degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 70 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa e nelle vicinanze di un sito sensibile.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione non è visibile nel

	territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro storico.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto non genera un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale non è visibile lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 268 (M268)	
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in salone
Ubicazione	Piazza G. Matteotti – Palazzo Chiericati
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 419 (M419)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in salotto
Ubicazione	Stradella Isola
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 420 (M420)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Piazza delle Biade
E medio (V/m)	0,30 V/m





MISURA 421 (M421)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in camera da letto
Ubicazione	Piazza delle Biade
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 424 (M424)	
Data	10/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Corso Andrea Palladio
E medio (V/m)	0,30 V/m

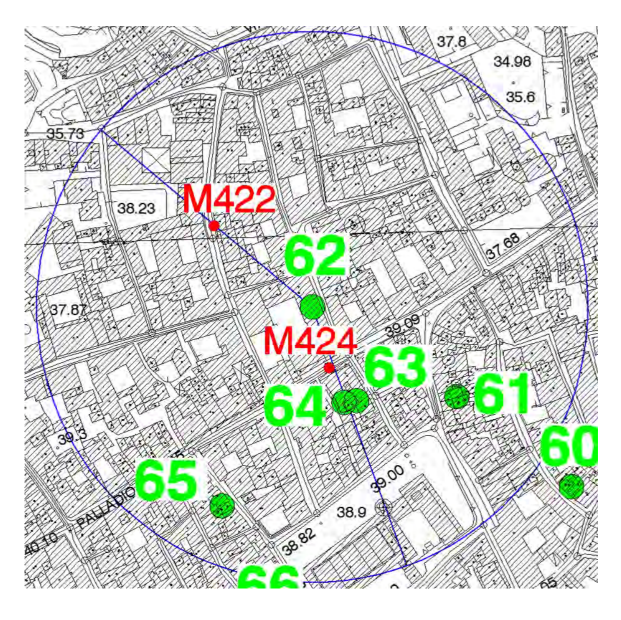




Sito 62	62
Gestore	TELECOM
Codice	VZ44
Denominazione	VI Banca Pop. Pal. Thiene
Ubicazione	Vicolo Contrà Porti, edificio "ex vigna"
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio presente all'interno del centro storico.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica fissata alla copertura dell'edificio su cui sono fissate le antenne e le parabole)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698791 Y/longitudine: 5047074
Quota s.l.m.	41,50
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente all'interno del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali e con Piazzetta Santo Stefano, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 70 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione non è visibile nel

	territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro storico.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto non genera un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale non è visibile lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base.

Campagna di misure

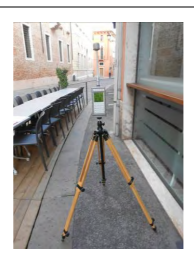


Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





MISURA 422 (M422)	
Data	10/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrà Porti
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 424 (M424)	
Data	10/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Corso Andrea Palladio
E medio (V/m)	0,30 V/m

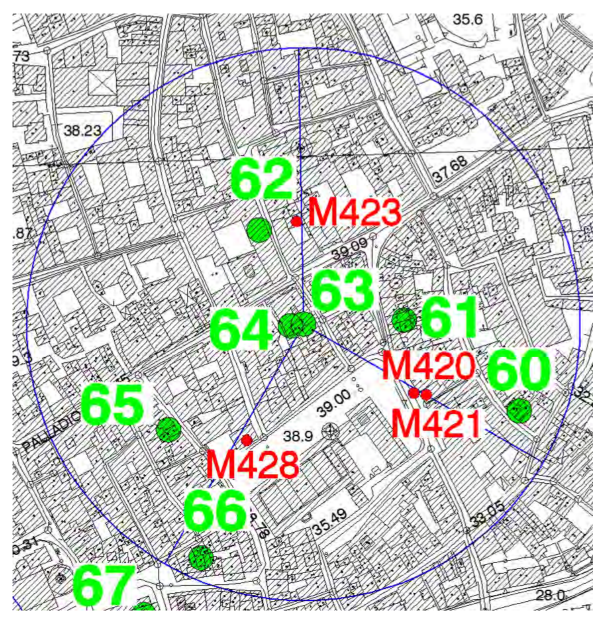




Sito 63	6 3
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-1330A
Denominazione	Piazza dei Signori
Ubicazione	Corso Palladio, 114
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale presente all'interno del centro storico. L'impianto è mascherato da un finto camino.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica fissata alla copertura dell'edificio su cui sono fissate le antenne)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698823 Y/longitudine: 5047006
Quota s.l.m.	40,00
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente all'interno del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 10 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione non è visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio

	residenziale, inserito all'interno del centro storico.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto non genera un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale oltre ad essere mascherata da un finto camino non è visibile lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 420 (M420)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Piazza delle Biade
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 421 (M421)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in camera da letto
Ubicazione	Piazza delle Biade
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 423 (M423)	
Data	10/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in mansarda
Ubicazione	Stradella S. Gaetano da Thiene
E medio (V/m)	0,30 V/m





MISURA	428 (M428)
Data	10/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano nella sala consigliare del Municipio
Ubicazione	Piazza dei Signori
E medio (V/m)	0,43 V/m

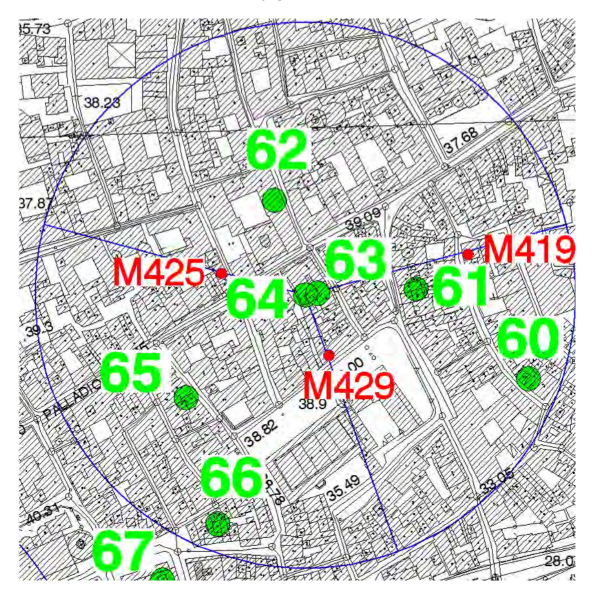




Sito 64	64
Gestore	TELECOM
Codice	VZ52
Denominazione	VI Contrà Zanella
Ubicazione	Corso A. Palladio, 114
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile costituito da una palina metallica posta in sommità ad un edificio presente nel centro storico, le antenne sono installate su appositi sbracci ancorati alla palina. La palina è mascherata da un finto camino.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica fissata alla copertura dell'edificio su cui sono fissate le antenne)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698813,7 Y/longitudine: 5047004,7
Quota s.l.m.	40,00
Dati catastali	Foglio n. 5, mappale n. 123
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione pratica n.00488410010-18072016-1219 - SUAP 628 - 00488410010 del 16/08/2016
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente all'interno del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 10 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della

	popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione non è visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro storico.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto non genera un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale oltre ad essere mascherata da un finto camino non è visibile lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 419 (M419)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in salotto
Ubicazione	Stradella Isola
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 425 (M425)	
Data	10/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano nello studio
Ubicazione	Contrà Porti
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 429 (M429)	
Data	10/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nella sala riunioni dello studio
Ubicazione	Piazza dei Signori
E medio (V/m)	0,46 V/m

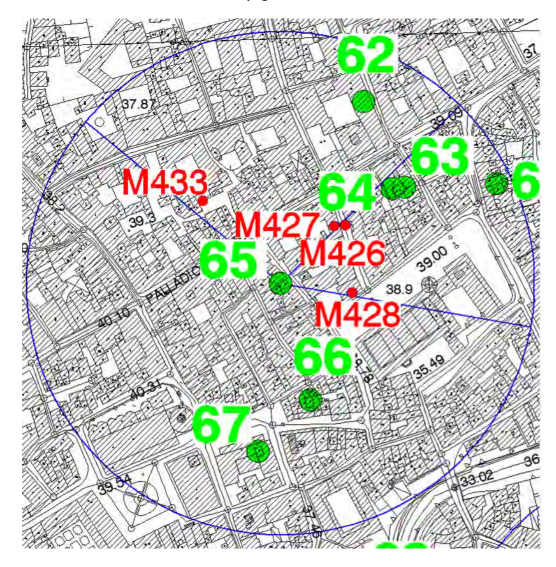




Sito 65	65
Gestore	TELECOM
Codice	VZ79
Denominazione	VI Corso Palladio
Ubicazione	Contrà Cavour, 16
Descrizione posizione	L'impianto sarà localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente nella parte centrale del centro storico di Vicenza, in Contrà Camillo Benso di Cavour.
Tipologia struttura	Roof-top (l'impianto da realizzare sarà composto da una palina metallica dove verranno ancorate le antenne)
Tipologia locale impianti	Gli apparati sono previsti all'interno di una room di nuova realizzazione all'ultimo piano dell'edificio.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698725,5 Y/longitudine: 5046929,5
Quota s.l.m.	39,30
Dati catastali	Foglio n. 4, mappale 301
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	Progetto pratica n. 00488410010-20062017-1629 Prot. 0098958 del 20/06/2017
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è prevista sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte centrale del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a sud, ad ovest e a nord con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie, ad est con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie e Piazza dei Signori. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 90 metri. L'impianto si svilupperà in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si troverà all'interno di una zona ad alta densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La realizzazione della stazione radio base non presenterà criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione sarà poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto sarà collocato

	sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro storico. La presenza della stazione radio base sarà percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genererà un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione verrà percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non sarà molto visibile, fattore questo determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle della struttura sulla quale verrà realizzato l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già state previste le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 426 (M426)	
Data	10/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrà del Monte
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 427 (M427)	
Data	10/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in ufficio - Municipio
Ubicazione	Contrà del Monte
E medio (V/m)	0,36 V/m



MISURA 428 (M428)	
Data	10/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2º piano nella sala consigliare del Municipio
Ubicazione	Piazza dei Signori
E medio (V/m)	0,43 V/m







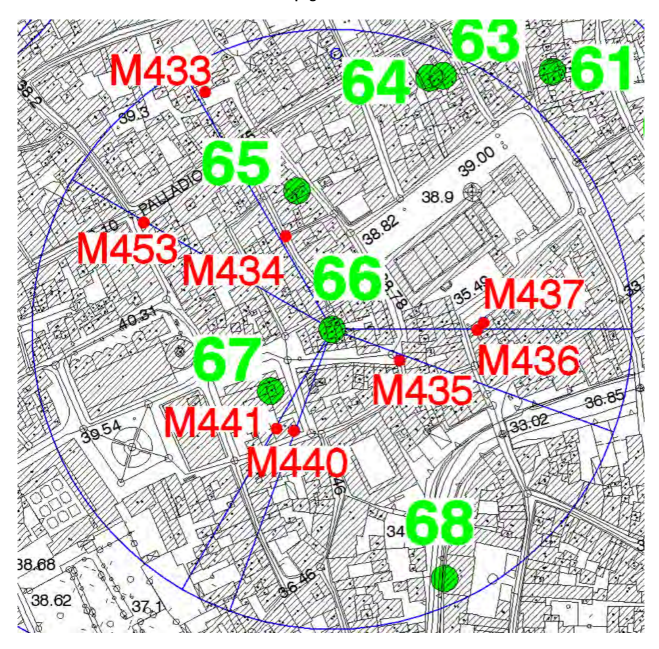
Sito 66	66	
Gestore	WINDTRE	TELECOM
Codice	VI2015A	VZ40
Denominazione	Contrà San Vecchio	VI Piazza delle Erbe
Ubicazione	Via Muschieria, 23	
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio presente all'interno del centro storico in Contrà Muschieria.	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica fissata alla copertura dell'edificio su cui sono fissate le antenne e le parabole)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698749 Y/longitudine: 5046	5837
Quota s.l.m.	40,0	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente all'interno del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a sud, ad ovest e a nord con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie, ad est con la Basilica Palladiana, delle attività commerciali e degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 60 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa e in prossimità di un sito sensibile (Ospizio e oratorio dei Proti).	
Aspetto paesaggistico	popolazione ai campi elettromagnetici. L	iticità in riferimento all'esposizione della L'impianto in questione non è visibile nel sviluppa sulla copertura di un edificio o storico.



Valutazione finale e misure mitigative

La presenza dell'impianto non genera un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale non è visibile lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 433 (M433)	
Data	10/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Stradella S. Giacomo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 434 (M434)	
Data	10/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrà do Rode
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 435 (M435)	
Data	10/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrà Orefice
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 436 (M436)	
Data	10/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scale
Ubicazione	Contrà della Catena
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 437 (M437)	
Data	10/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in salotto
Ubicazione	Contrà della Catena
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 440 (M440)	
Data	12/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano (edificio ufficio Poste Italiane)
Ubicazione	Contrà Giuseppe Garibaldi
E medio (V/m)	0,30 V/m





MISURA 441 (M441)	
Data	12/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano (edificio ufficio Poste Italiane)
Ubicazione	Contrà Giuseppe Garibaldi
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 453 (M453)	
Data	12/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano nel negozio H&M
Ubicazione	Corso Andrea Palladio
E medio (V/m)	0,30 V/m





Sito 67	67
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-1696A
Denominazione	VI-Centro
Ubicazione	Via Fontana c/o Sede EX Poste
Descrizione posizione	La stazione radio base ha antenne e parabole poste su torrino posizionato sulla copertura di un edificio, sede direzionale e provinciale delle Poste italiane in Contrà Giuseppe Garibaldi.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da paline metalliche fissate alla copertura dell'edificio su cui sono fissate le antenne)
Tipologia locale impianti	Gli apparati sono posizionati all'interno della room presente dentro l'edificio.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698708 Y/longitudine: 5046796
Quota s.l.m.	40,0
Dati catastali	Foglio n. 4, mappale n. 404
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	



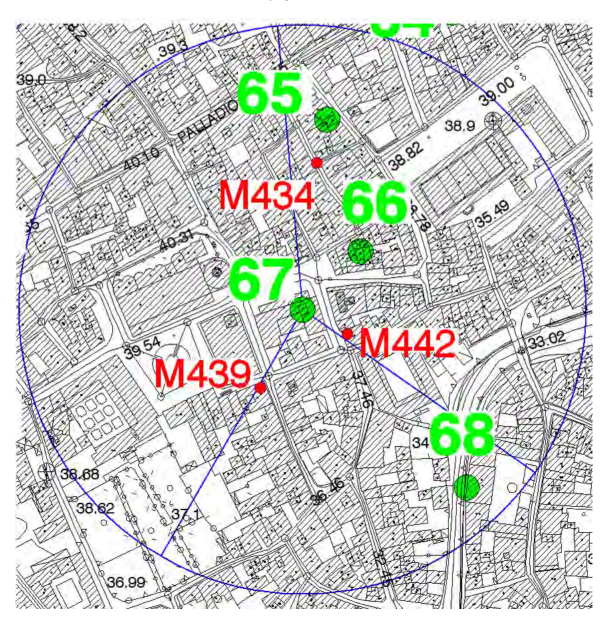
Ultimo progetto depositato Riconfigurazione con prat. n. 93026890017-05022014-1334 Prot. 0005827 del 05/02/2014.



Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente all'interno del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina nord, ad est e a sud con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie, ad ovest con la Cattedrale Santa Maria Annunciata, delle attività commerciali e degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 60 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa e in prossimità di un sito sensibile (Ospizio e oratorio dei Proti).
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro storico dove gli edifici presentano altezze analoghe a quello su cui è installato l'impianto
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto non genera un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è visibile in minima parte lungo due direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze infatti l'impianto non risulta molto visibile, fattore questo determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle della struttura sulla quale è installato l'impianto.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 434 (M434)	
Data	10/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrà do Rode
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 439 (M439)	
Data	12/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in soggiorno
Ubicazione	Contrà Pasini
E medio (V/m)	0,38 V/m



MISURA 442 (M442)	
Data	12/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2º piano in terrazza della camera da letto
Ubicazione	Stradella dei Tre Scalini
E medio (V/m)	0,30 V/m



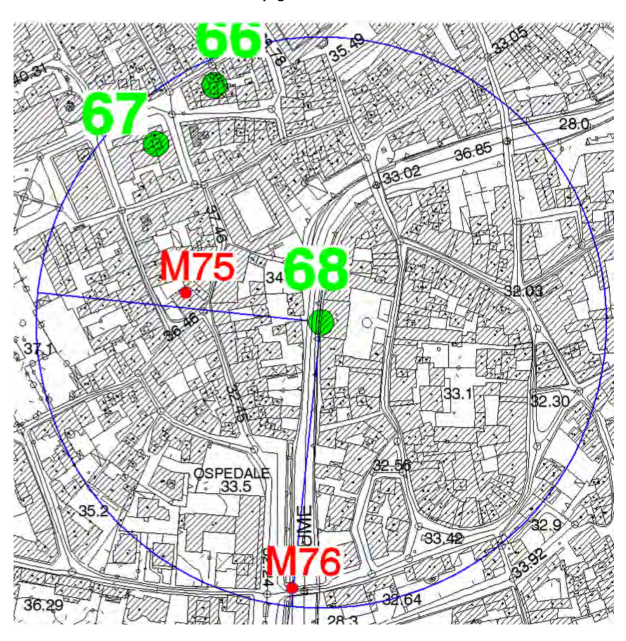


Sito 68	68
Gestore	TELECOM
Codice	VIRP042D
Denominazione	Provincia di Vicenza RP
Ubicazione	Contrà SS. Apostoli, n°18, c/o Palazzo Arnaldi Del
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio presente all'interno del centro storico in Contrà S.S. Apostoli.
Tipologia struttura	Roof-top
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698824 Y/longitudine: 5046671
Quota s.l.m.	32,50
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente all'interno del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est e a sud con degli edifici residenziali, delle attività produttive e terziarie, ad ovest con il fiume Retrone e degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 160 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa e in prossimità di un sito sensibile.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione non è visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro storico.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto non genera un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale non è visibile



lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Direzione di puntamento delle antenne



MISURA 75 (M75)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in terrazza
Ubicazione	Contrà Pasini
E medio (V/m)	0,73 V/m



MISURA 76 (M76)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrà Porton del Luzzo
E medio (V/m)	0,30 V/m





Sito 69	6 9		
Gestore	WINDTRE	VODAFONE	TELECOM
Codice	VI2422B	VI4676-A	VZ78
Denominazione	Giuriolo	Giuriolo	VI Centro Piazzale Gualdi
Ubicazione	Contrà dei Burci, 5		
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente nella parte sud est del centro storico.		
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica fissata alla copertura dell'edificio su cui sono fissate le antenne e le parabole)		
Tipologia locale impianti	Gli apparati sono posizionati all'interno di una room presente alla primo piano dell'edificio.		
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699053 Y/longitudine: 5046595		
Quota s.l.m.	32,30		
Dati catastali	Foglio n. 7, mappale n. 14		
Proprietà area	Privata		
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico		
Foto impianto		-	



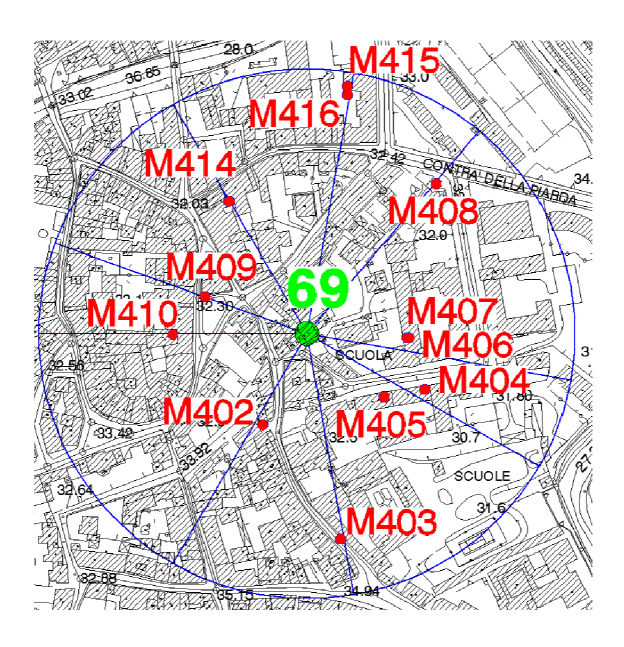




Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione Vodafone pratica n. 93026890017-29012016-1734 Prot. 0010265 del 29/01/2016.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte sud est del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina ad ovest e a nord con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie, ad est e a sud con degli edifici residenziali, con degli istituti scolastici e un istituto di assistenza. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 246 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa e nelle vicinanze di alcuni siti sensibili.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro storico. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure

Raggio 200 metri Direzione di puntamento delle antenne

09/10/2017
SERENO
Misura eseguita a terra
Stradella della Fossetta
0,30 V/m



MISURA 403 (M403)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrà San Tommaso
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 404 (M404)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2º piano in camera da letto (Istituto Suore delle Poverelle)
Ubicazione	Contrà dei Burci
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 405 (M405)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2º piano in camera da letto (Istituto Suore delle Poverelle)
Ubicazione	Contrà dei Burci
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 406 (M406)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano in corridoio prima della ricreazione (Istituto Don G. Fogazzaro)
Ubicazione	Contrà dei Burci
E medio (V/m)	0,39 V/m



MISURA 407 (M407)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano in corridoio durante la ricreazione (Istituto Don G. Fogazzaro)
Ubicazione	Contrà dei Burci
E medio (V/m)	0,59 V/m





MISURA 408 (M408)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrà della Piarda
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 409 (M409)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Piazzola Gualdi
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 410 (M410)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in camera da letto
Ubicazione	Piazzola Gualdi
E medio (V/m)	



MISURA 414 (M414)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scale
Ubicazione	Contrà Busa S. Michele
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 415 (M415)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in cucina
Ubicazione	Contrà Barche
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 416 (M416)	
Data	09/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in terrazza
Ubicazione	Contrà Barche
E medio (V/m)	

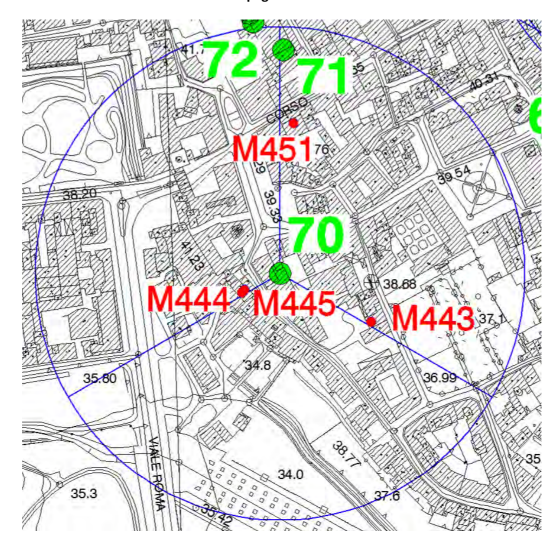




Sito 70	7 0	
Gestore	TELECOM	
Codice	VI01	
Denominazione	Vicenza Centro	
Ubicazione	Piazza Castello n. 19	
Descrizione posizione	La stazione radio base ha antenne e parabole poste su torrino posizionato sulla copertura di un edificio, presente nella parte sud ovest del centro storico presente in Piazza Castello.	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da paline metalliche fissate alla copertura dell'edificio su cui sono fissate le antenne)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698453 Y/longitudine: 5046689	
Quota s.l.m.	41,50	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte sud ovest del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con Piazza del Castello, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 180 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa.	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, inserito all'interno del centro storico. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 443 (M443)	
Data	12/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in stireria
Ubicazione	Contrà S. Francesco Vecchio
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 444 (M444)	
Data	12/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in soggiorno
Ubicazione	Contrà Mure Pallamaio
E medio (V/m)	0,41 V/m



MISURA 445 (M445)	
Data	12/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al piano terra nello studio
Ubicazione	Contrà Mure Pallamaio
E medio (V/m)	0,30 V/m



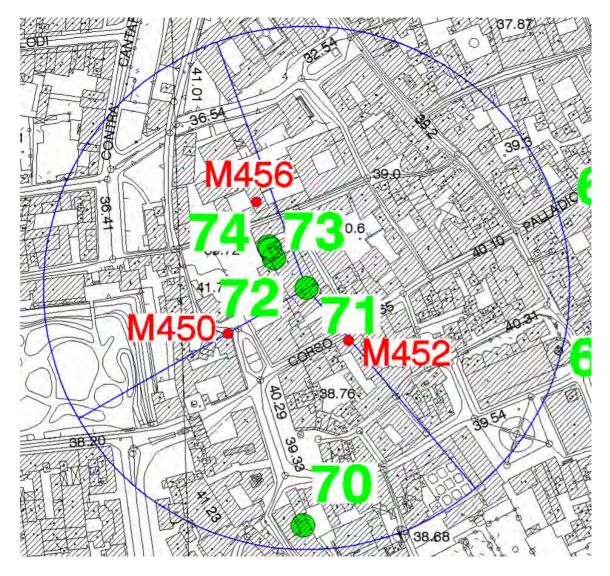




Sito 71	7 1	
Gestore	WINDTRE	
Codice	VI2411A	
Denominazione	Cairoli	
Ubicazione	Stradella dei Filippini, 3	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio, presente nel centro storico, in via Filippini	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica fissata alla copertura dell'edificio su cui sono fissate antenne e parabole)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698456 Y/longitudine: 5046870	
Quota s.l.m.	39,80	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nel centro storico di Vicenza, nei pressi di Piazza del Castello. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord il con Liceo Statale A. Pigafetta, ad est e sud con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie, ad ovest con Piazza del Castello, degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 30 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa e in prossimità di un sito sensibile.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio,	

	inserito all'interno del centro storico. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 450 (M450)	
Data	12/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Piazza del Castello
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 452 (M452)	
Data	12/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano in studio
Ubicazione	Corso Andrea Palladio
E medio (V/m)	0,45 V/m



MISURA 456 (M456)	
Data	16/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2º piano in corridoio del Liceo Pigafetta
Ubicazione	Contrà S. Marcello
E medio (V/m)	0,30 V/m

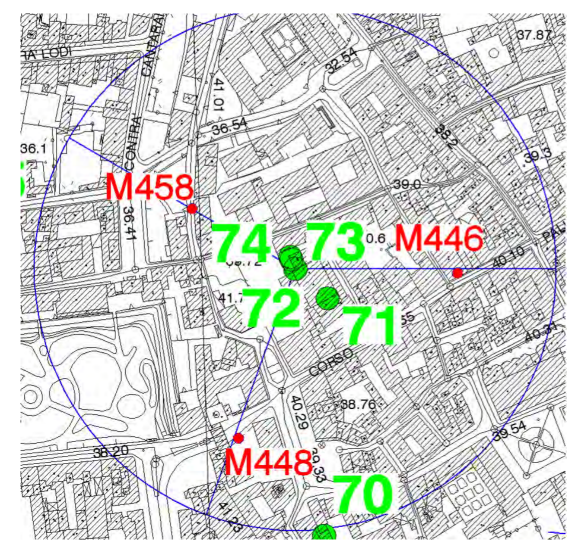




Sito 72	72
Gestore	WINDTRE
Codice	VI007_var1
Denominazione	Piazza Castello
Ubicazione	Via Filippini
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio, presente nel centro storico, in via Filippini
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica fissata alla copertura dell'edificio su cui sono fissate antenne e parabole)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698431 Y/longitudine: 5046893
Quota s.l.m.	39,10
Dati catastali	Foglio n. 4, mappale n. 535
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione pratica n. 05410741002-19072016-1549 Prot. 0082919 del 19/07/2016.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nel centro storico di Vicenza, nei pressi di Piazza del Castello. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con il Liceo Statale A. Pigafetta, ad est e sud con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie, ad ovest con Piazza del Castello, degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 10 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa e in prossimità di un sito sensibile.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel

	territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro storico. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne



MISURA 446 (M446)	
Data	12/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2º piano nella sala riunione dello studio
Ubicazione	Corso Andrea Palladio
E medio (V/m)	0,47 V/m



MISURA 448 (M448)	
Data	12/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Corso Andrea Palladio
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 458 (M458)	
Data	16/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrà Motton San Lorenzo
E medio (V/m)	0,30 V/m





Sito 73	7 3
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-1315D
Denominazione	Piazza Castello
Ubicazione	Stradella dei Filippini, 2
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio, presente nel centro storico, in via Filippini
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica fissata alla copertura dell'edificio su cui sono fissate antenne e parabole)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698428 Y/longitudine: 5046500
Quota s.l.m.	39,10
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	







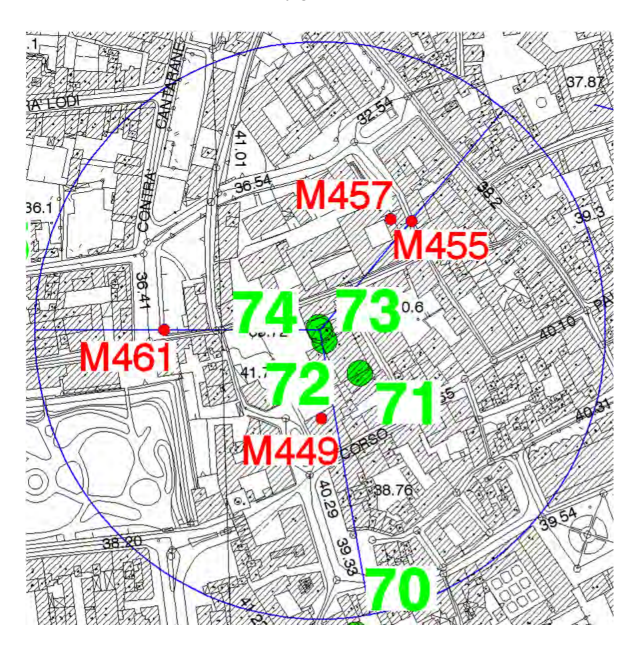
Ultimo progetto depositato | n.d



Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nel centro storico di Vicenza, nei pressi di Piazza del Castello. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con il Liceo Statale A. Pigafetta, ad est e sud con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie, ad ovest con Piazza del Castello, degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 4 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa e in prossimità di un sito sensibile.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro storico. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 449 (M449)	
Data	12/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1º piano del Palazzo Thiene Bonin Longare
Ubicazione	Corso Andrea Palladio
E medio (V/m)	0,70 V/m



MISURA 455 (M455)	
Data	12/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrà Pasquale Cordenons
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 457 (M457)	
Data	16/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano del Liceo Pigafetta
Ubicazione	Contrà Pasquale Cordenons
E medio (V/m)	0,30 V/m







Sito 74	• 74
Gestore	TELECOM
Codice	VZ23
Denominazione	VI Centro bis
Ubicazione	Via dei Filippini, 3
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura del Cinema Roma, presente nel centro storico, in via Filippini
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica fissata alla copertura dell'edificio su cui sono fissate antenne e parabole)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698427 Y/longitudine: 5046902
Quota s.l.m.	39,10
Dati catastali	Foglio n. 4, mappale 535
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	





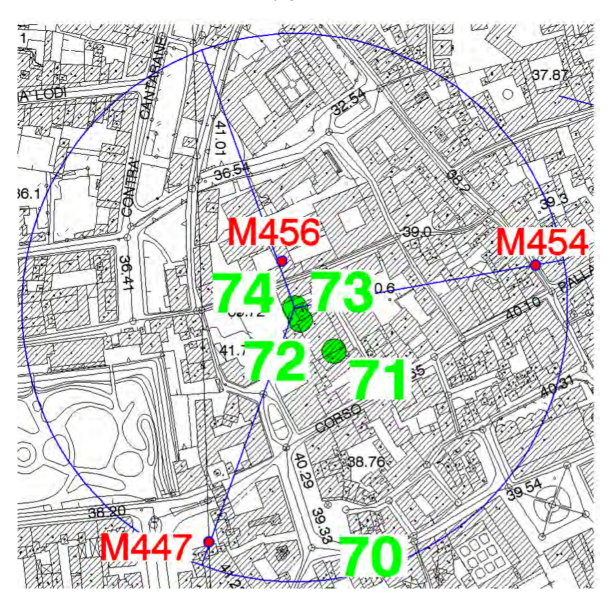
Ultimo progetto depositato Riconfigurazione pratica n. 00488410010-03092015-1512 Prot. 0062037 del 03/09/2015.



Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura del cinema Roma, presente nel centro storico di Vicenza, nei pressi di Piazza del Castello. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con il Liceo Statale A. Pigafetta, ad est e sud con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie, ad ovest con Piazza del Castello, degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 4 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa e in prossimità di un sito sensibile.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro storico. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure

Raggio 200 metri Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 447 (M447)	
Data	12/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Roma
E medio (V/m)	0,84 V/m



MISURA 454 (M454)	
Data	12/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Corso Antonio Fogazzaro
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 456 (M456)	
Data	16/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2º piano nel corridoio del Liceo Pigaffa
Ubicazione	Contrà S. Marcello
E medio (V/m)	0,30 V/m





Sito 75	7 5
<u> </u>	
Gestore	TELECOM
Codice	VZ64
Denominazione	VI Centri P.le Giusti
Ubicazione	Contrà del Quartiere, 35
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale presente nella parte ovest del centro storico, in Contrada del Quartiere.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica fissata alla copertura dell'edificio su cu sono fissate antenne e parabole).
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698174 Y/longitudine: 5046926
Quota s.l.m.	36,10
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	

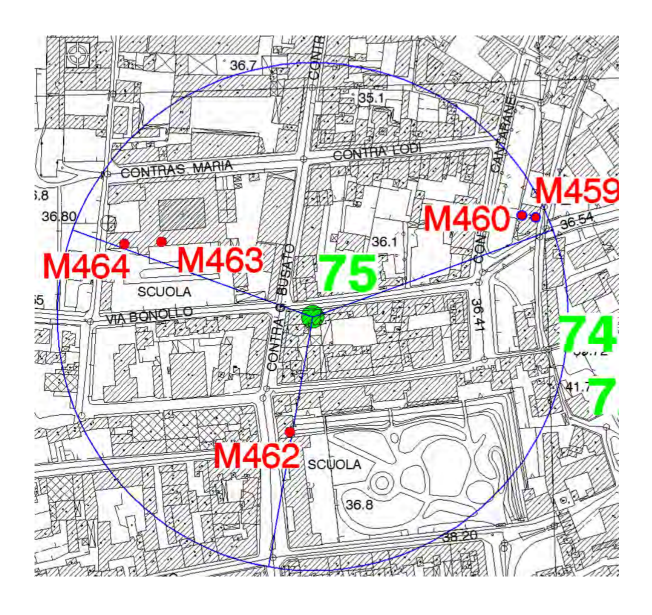
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte ovest del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si



	sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali e con l'istituto comprensivo Vicenza 5, ad est e ad ovest con degli edifici residenziali, della attività commerciali e terziarie, a sud con degli edifici residenziali, il giardino Salvi, delle attività commerciali e terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 250 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa e in prossimità di un sito sensibile.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro storico. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 459 (M459)	
Data	16/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in camera da letto
Ubicazione	Contrada Matton San Lorenzo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 460 (M460)	
Data	16/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in mansarda
Ubicazione	Contrada Matton San Lorenzo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 462 (M462)	
Data	16/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in terrazza
Ubicazione	Piazzale Giuseppe Giusti
E medio (V/m)	0,90 V/m





MISURA 463 (M463)	
Data	16/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1º piano in una classe dell'istituto Comprensivo
Ubicazione	Contrà Santa Maria Nova
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 464 (M464)	
Data	16/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1º piano in una classe dell'istituto Comprensivo
Ubicazione	Contrà Santa Maria Nova
E medio (V/m)	0,30 V/m



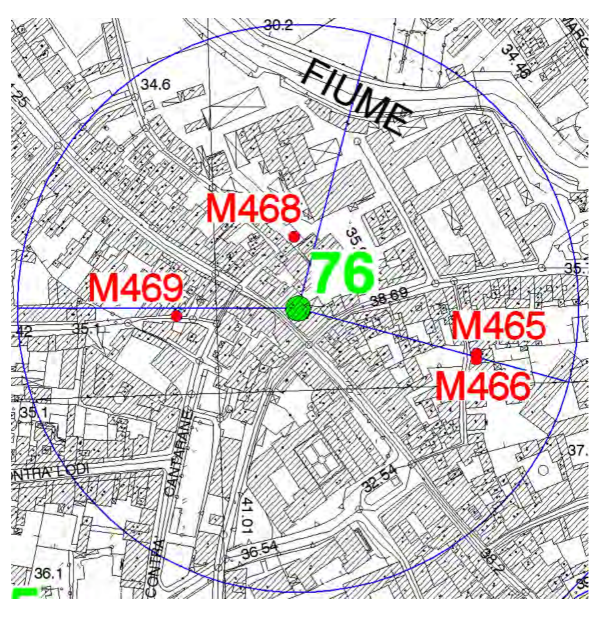


Sito 76	7 6	
Gestore	WINDTRE	
Codice	VI2019B	
Denominazione	Fogazzaro	
Ubicazione	Corso Fogazzaro, 124	
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio presente all'interno del centro storico in Corso Antonio Fogazzaro.	
Tipologia struttura	Roof-top	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698408.5 Y/longitudine: 5047171.7	
Quota s.l.m.	38,20	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente all'interno del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina ad est e a sud con degli edifici residenziali, delle attività produttive e terziarie, a nord confina con degli edifici residenziali e con il parcheggio Fogazzaro. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 280 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona ad alta densità abitativa e in prossimità di alcuni siti sensibili.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione non è visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale e lontano dal fronte strada.	
Valutazione finale e misure	La presenza dell'impianto non genera un impatto visivo sul paesaggio, questo	

mitigative

perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale non è visibile lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 465 (M465)	
Data	16/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in terrazza
Ubicazione	Contrà Cornoleo
E medio (V/m)	0,37 V/m



MISURA 466 (M466)	
Data	16/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in camera da letto
Ubicazione	Contrà Cornoleo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 468 (M468)	
Data	16/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrà Mure Camini
E medio (V/m)	0,30 V/m





MISURA	469 (M469)
Data	16/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada Soccorso Soccorsetto
E medio (V/m)	0,30 V/m



Sito 77	• 77
Gestore	TELECOM
Codice	VZ31
Denominazione	VI Centro Contrà San Marco
Ubicazione	Via Contrà San Francesco 35
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, l'impianto è mascherato da un finto camino, presente nella parte nord ovest del centro storico.
Tipologia struttura	Roof-top, (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698478 Y/longitudine: 5047603
Quota s.l.m.	34,50
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privato
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	



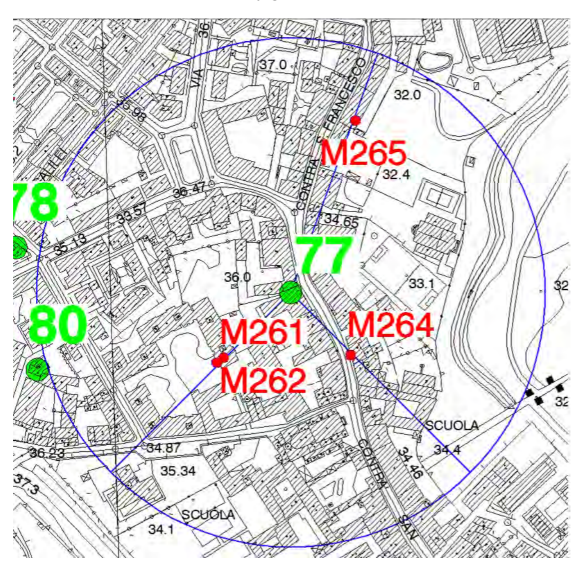




Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base di Telecom si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte nord ovest del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a sud, ad ovest e a nord con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie, ad est con degli edifici residenziali e il Parco Querini. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 200 metri. L'impianto è situato in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area residenziale ad alta densità abitativa e vicino ad un sito sensibile (istituto comprensivo di Vicenza cinque).
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione non è visibile nel territorio, questo perché la stazione radio base si sviluppa all'interno di un finto camino che ne maschera la presenza.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio di modesta entità, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita dall'osservatore come una componente del fabbricato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure

Raggio 200 metri Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 261 (M261)	
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in salotto
Ubicazione	Via Fra Paolo Sarpi
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 262 (M262)	
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in terrazza
Ubicazione	Via Fra Paolo Sarpi
E medio (V/m)	0,50 V/m



MISURA 264 (M264)	
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrà S. Francesco
E medio (V/m)	0,30 V/m



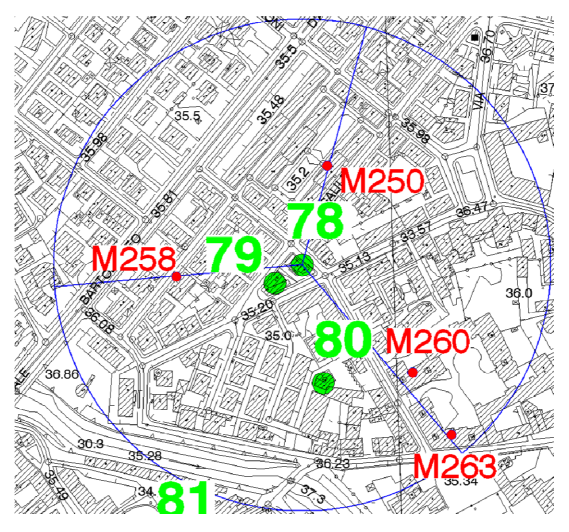




Sito 78	7 8
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-2378C
Denominazione	Palladio
Ubicazione	Via Paolo Sarpi 27
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte nord ovest del centro storico, in via Paolo Sarpi.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica fissata alla copertura dell'edificio su cui sono fissate antenne e parabole).
Tipologia locale impianti	Gli apparati Vodafone sono posizionati all'interno di una room esistente.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698262 Y/longitudine: 5047638
Quota s.l.m.	35,00
Dati catastali	Foglio n. 1, mappale 293
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato Aspetto urbanistico	Riconfigurazione pratica n. 93026890017-27022015-1455 Prot. 0014296 del 03/03/2015. La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte nord ovest del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 30 metri.
	L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità

	abitativa e in prossimità di un sito sensibile.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro storico. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 250 (M250)	
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in cucina
Ubicazione	Via Galileo Galilei
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 258 (M258)	
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Giambattista Vico
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 260 (M260)	
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in terrazza
Ubicazione	Via Frà Paolo Sarpi
E medio (V/m)	0,30 V/m







Sito 79	• 79
Gestore	WINDTRE
Codice	VI2035C
Denominazione	Marconi
Ubicazione	Via Galileo Galilei, 53
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte nord ovest del centro storico, in via Galileo Galilei.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica fissata alla copertura dell'edificio su cui sono fissate antenne e parabole).
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698240 Y/longitudine: 5047623
Quota s.l.m.	35,10
Dati catastali	Foglio n. 1, mappale 212
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	



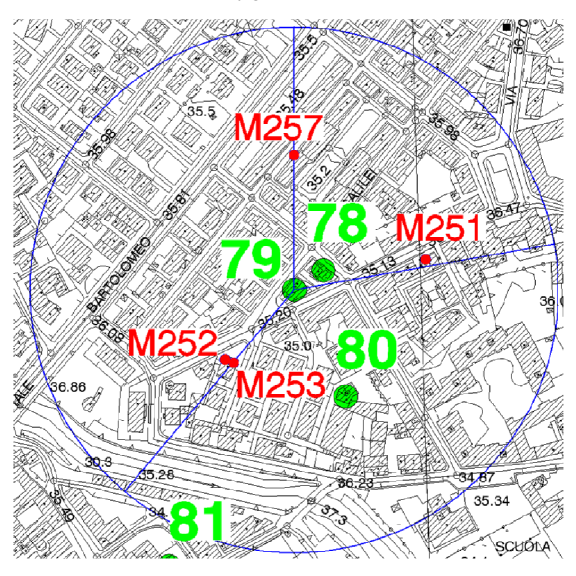




Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione pratica n. 00412200586-05052015-1527 del 12/05/2015.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte nord ovest del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 30 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di un sito sensibile.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro storico. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 251 (M251)	
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in camera da letto
Ubicazione	Via Alessandro Volta
E medio (V/m)	0,47 V/m



MISURA 252 (M252)	
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Evangelista Torricelli
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 253 (M253)	
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al piano terra in salotto
Ubicazione	Via Evangelista Torricelli
E medio (V/m)	0,30 V/m





MISURA	257 (M257)
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Giambattista Vico
E medio (V/m)	0,30 V/m



Sito 80	● 80
Gestore	WINDTRE
Codice	VI006_var1
Denominazione	Viale del Brotton
Ubicazione	Via Galvani, 7
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte nord ovest del centro storico, in via Galvani.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica fissata alla copertura dell'edificio su cui sono fissate antenne e parabole).
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698279 Y/longitudine: 5047542
Quota s.l.m.	35,00
Dati catastali	Foglio n. 1, mappale 418
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	



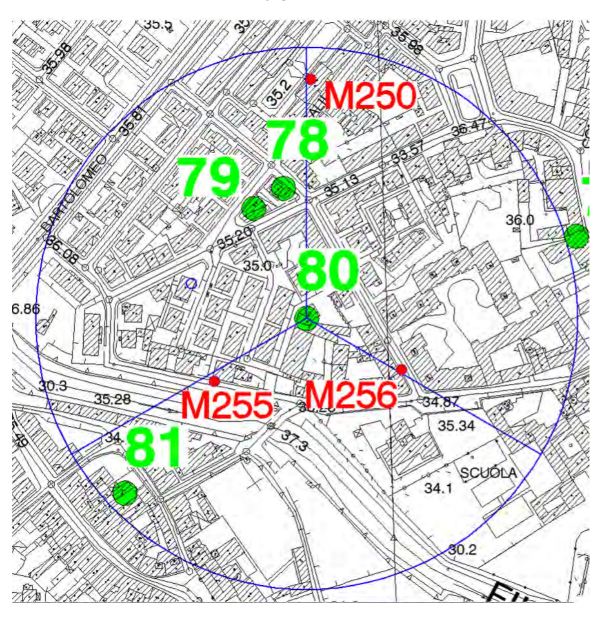




Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione pratica n. 05410741002-16062015-0956 del 16/06/2015.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte nord ovest del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 90 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di un sito sensibile (Istituto comprensivo di Vicenza cinque).
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro storico. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 250 (M250)	
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in cucina
Ubicazione	Via Galileo Galilei
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 256 (M256)	
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Bacchiglione
E medio (V/m)	0,79 V/m



MISURA 256 (M256)	
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Frà Paolo Sarpi
E medio (V/m)	0,87 V/m

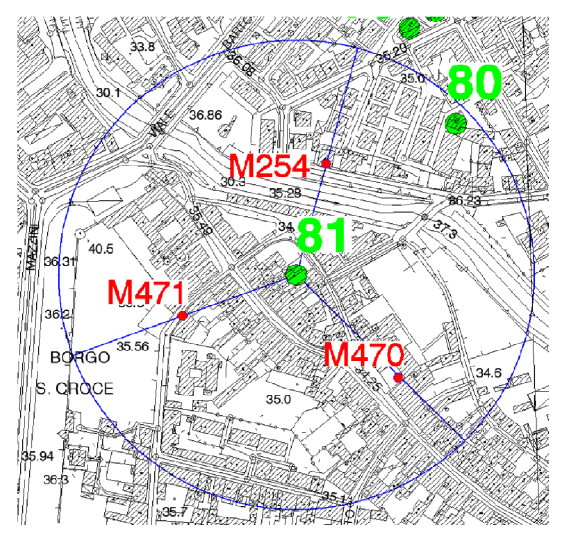




Sito 81	81
Gestore	TELECOM
Codice	VZ35
Denominazione	VI Centro Contrà P.S. Croce
Ubicazione	Contrà del Borghetto, 19
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte ovest del centro storico, in Contrà del Borghetto.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da palina metallica fissata alla copertura dell'edificio su cui sono fissate antenne e parabole).
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698145 Y/longitudine: 5047413
Quota s.l.m.	34,5
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato Aspetto urbanistico	n.d. La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte ovest del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali e con il fiume Bacchiglione, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 180 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di un sito sensibile.

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro storico. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 254 (M254)	
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in salotto
Ubicazione	Viale Bacchiglione
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 470 (M470)	
Data	16/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Corso Andrea Fogazzaro
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 471 (M471)	
Data	16/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrà Mure Corpus Domini
E medio (V/m)	0,30 V/m





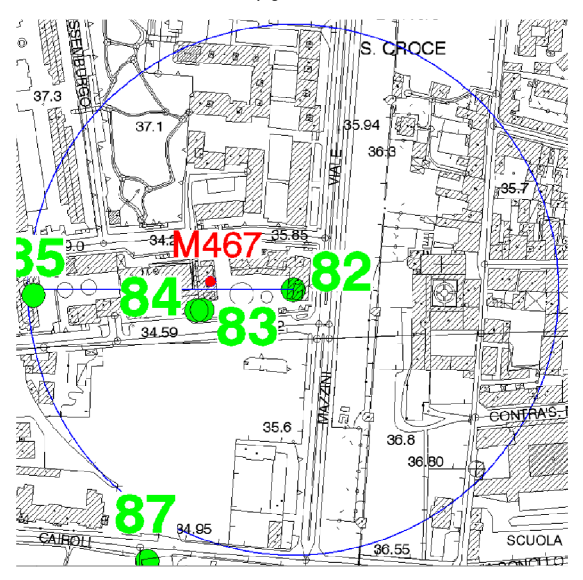
Sito 82	82
Gestore	WINDTRE
Codice	VI230A
Denominazione	BPVI – Btg. Framanin blocco G
Ubicazione	Viale Battaglione Framanin
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio direzionale, presente all'esterno del centro storico lungo il confine ovest.
Tipologia struttura	Roof-top
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697876.16 Y/longitudine: 5047134.52
Quota s.l.m.	35,40
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B18 – Residenziale e mista esistente
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio interessato da attività terziarie, presente all'esterno del centro storico lungo il confine ovest. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali e delle attività commerciali, ad est con il centro storico, a sud con un parcheggio e il Teatro Comunale, ad est con delle attività terziare. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 70 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di un sito sensibile (istituto comprensivo di Vicenza cinque).
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro urbano. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono

visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.

Valutazione finale e misure mitigative

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne





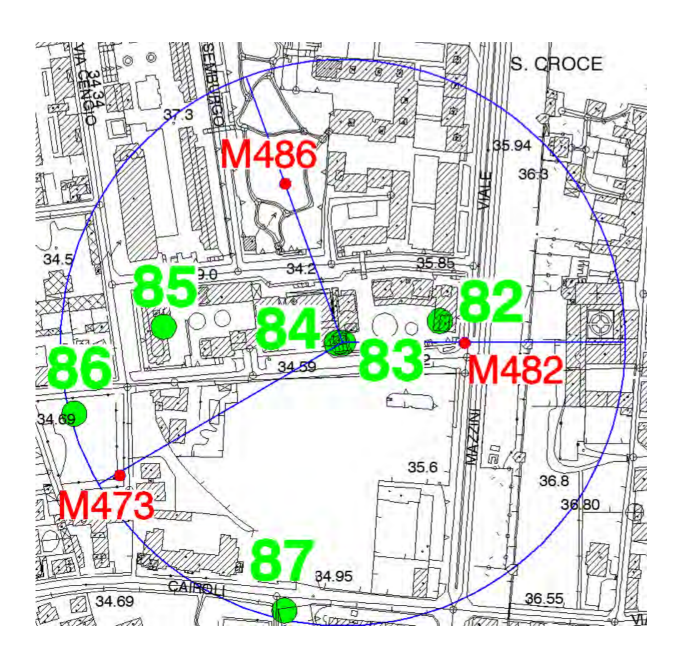
Sito 83	83
Gestore	TELECOM
Codice	VI90_U
Denominazione	VI Centro 2 UMTS
Ubicazione	Via Battaglione Framarin c/o ente ATER
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio direzionale, presente in posizione ovest rispetto il centro storico.
Tipologia struttura	Roof-top
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697807.5 Y/longitudine: 5047119.3
Quota s.l.m.	35,00
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B18 – Residenziale e mista esistente
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio interessato da attività terziarie, in posizione ovest rispetto al centro storico. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali e delle attività



	commerciali, ad est con delle attività terziarie e il centro storico, a sud con un parcheggio e il Teatro Comunale, ad ovest con delle attività terziare. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 5 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro urbano. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure

Raggio 200 metri Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 473 (M473)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio via Battaglione Framarin
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 482 (M482)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Battaglione Framarin
E medio (V/m)	0,94 V/m



MISURA 486 (M486)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parco giochi di via Eurropa
E medio (V/m)	0,30 V/m





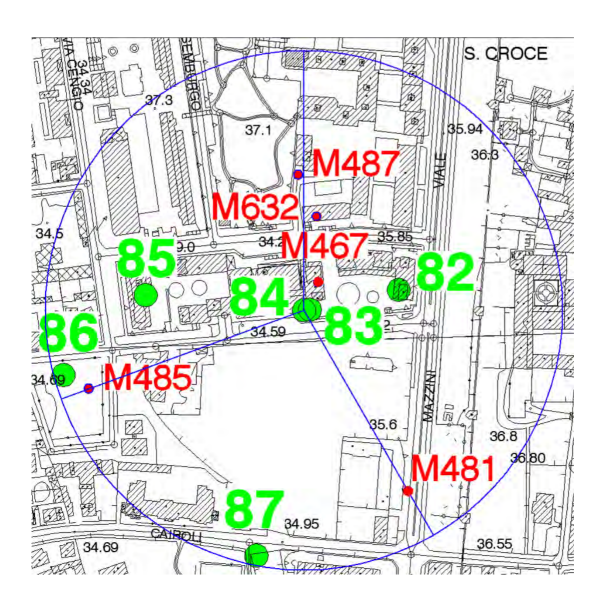
Sito 84	84
Gestore	WINDTRE
Codice	VI2031B
Denominazione	Mazzini
Ubicazione	Via Battaglione Framarin, 4
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio direzionale, presente in posizione ovest rispetto il centro storico.
Tipologia struttura	Roof-top
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697803 Y/longitudine: 5047119
Quota s.l.m.	35,00
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B18 – Residenziale e mista esistente
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio interessato da attività terziarie, in posizione ovest rispetto al centro storico. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali e delle attività



	commerciali, ad est con delle attività terziarie e il centro storico, a sud con un parcheggio e il Teatro Comunale, ad ovest con delle attività terziare. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 5 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro urbano. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 467 (M467)	
Data	16/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 7° piano nella sala da pranzo
Ubicazione	Via Battaglione Framarin
E medio (V/m)	1,19 V/m



MISURA 481 (M481)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Giuseppe Mazzini
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 485 (M485)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Battaglione Framarin
E medio (V/m)	0,40 V/m





MISURA 487 (M487)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parco giochi di via Europa
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 632 (M632)	
Data	31/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in soggiorno
Ubicazione	Via Battaglione Framarin
E medio (V/m)	0,30 V/m

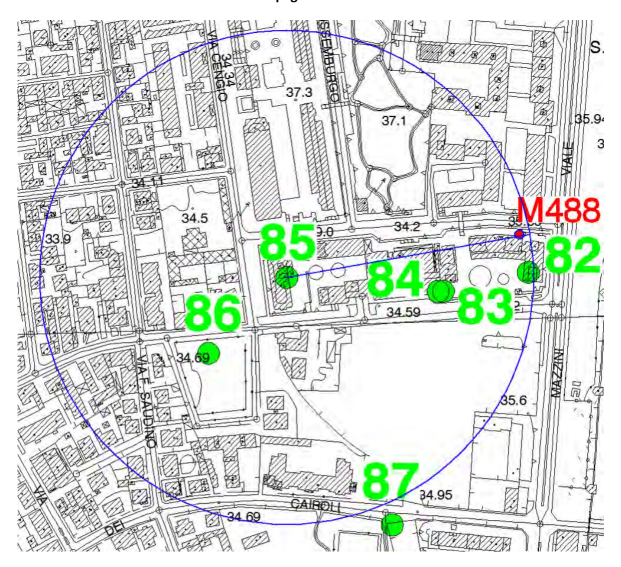




Sito 85	85
Gestore	WINDTRE
Codice	VI309
Denominazione	Vicenza – BPVI Sede Centrale
Ubicazione	Viale Battaglione Framarin, blocco D
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio direzionale, presente in posizione ovest rispetto il centro storico.
Tipologia struttura	Roof-top
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697681,33 Y/longitudine: 5047130,62
Quota s.l.m.	34,50
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B18 – Residenziale e mista esistente
	IN THE PARTY OF TH
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio interessato da attività terziarie, in posizione ovest rispetto al centro storico. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali e delle attività commerciali, ad est con delle attività terziarie e il centro storico, a sud con un parcheggio e un'area libera, ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 90 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro urbano. La presenza della stazione radio base è

	percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne



MISURA	488 (M488)
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Europa
E medio (V/m)	0,30 V/m



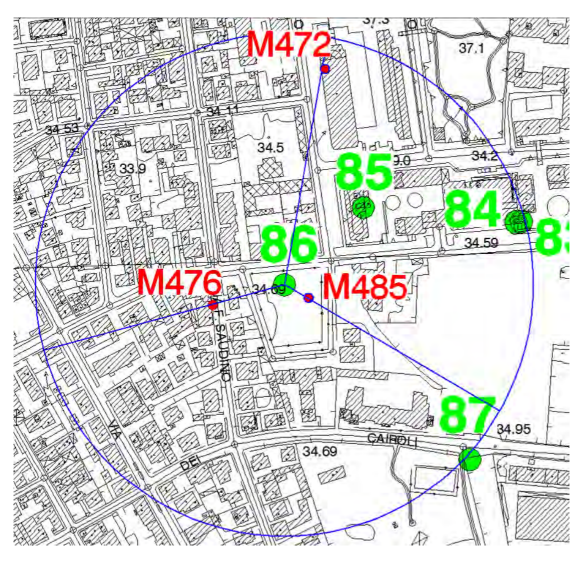
Sito 86	86	
Gestore	VODAFONE	
Codice	VI1681-P	
Denominazione	S. Croce	
Ubicazione	Via Btg. Framarin	
Descrizione posizione	L'impianto provvisorio di Vodafone da dati Arpav dovrebbe essere localizzato all'interno del parcheggio presente in via Btg. Framarin, nella parte ovest del centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Palina alta 30 metri alla quale sono ancorate antenne e parabole.	
Tipologia locale impianti	Gli apparati sono posizionati all'interno di uno shelter carrellato con ripartitore di carico.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697617 Y/longitudine: 5047069	
Quota s.l.m.	35,00	
Dati catastali	Foglio n. 46, mappale n. 10	
Proprietà area	Pubblica	
Classificazione PI	Progetto Urbano 6	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Posizionamento stazione provvisoria con prot. n. 93026890017-27032014-1232 del 27/03/2014.	
Aspetto urbanistico	L'impianto provvisorio al momento della stesura del presente piano non è presente all'interno del parcheggio. L'area sulla quale dovrebbe essere presente la stazione radio base provvisoria confina a sud, ad ovest e a nord con degli edifici residenziali, ad est con un'area libera e degli edifici direzionali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 90 metri. L'ambito non è del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.	
Aspetto paesaggistico	L'eventuale presenza della stazione radio base provvisoria non presenterà criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione sarebbe visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base sarebbe percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.	



Valutazione finale e misure mitigative

L'eventuale presenza dell'impianto produrrà un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione sarebbe percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto la struttura è provvisoria.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 472 (M472)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 7° piano del parcheggio multipiano
Ubicazione	Via Monte Cengio
E medio (V/m)	0,69 V/m



MISURA 476 (M476)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Federico Suadino
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 485 (M485)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Battaglione Framarin
E medio (V/m)	0,40 V/m

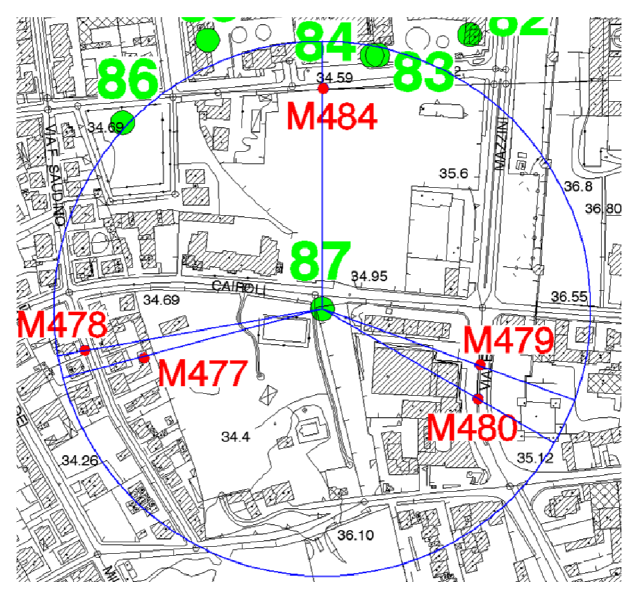




Sito 87	87	
Gestore	VODAFONE	WINDTRE
Codice	VI-1681D	VI120B
Denominazione	S. Croce	Viale Europa
Ubicazione	Parcheggio adiacente a via Cairoli	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'interno di un'area destinata a parcheggio presente lungo una strada adiacente a via Cairoli, in posizione ovest rispetto il centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Palo con palina in sommità.	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione sono outdoor e posti alla base del palo.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697766 Y/longitudine: 5046930	
Quota s.l.m.	35,00	
Dati catastali	Foglio n. 46, mappale n. 69	
Proprietà area	Pubblica	
Classificazione PI	Zona viabilità esistente, assi viari principali	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Progetto Vodafone con prat n. 93026890017-29032017-1142 Prot. 0051033 del 03/04/2017	
Aspetto urbanistico	lungo una strada laterale a via Cairoli, in di Vicenza. L'impianto confina a nord cor il Teatro comunale, ad est con degli edific a sud e ad ovest con degli edifici residen: simili a quello oggetto di analisi, il più v	nterno di un'area destinata a parcheggio posizione ovest rispetto il centro abitato n degli edifici residenziali, un'area libera e ci residenziali e delle attività commerciali, ziali. Nell'area sono presenti altri impianti vicino dista circa 200 metri. L'impianto si ad ospitare questo genere di strutture, in a media/alta densità abitativa.

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 477 (M477)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in soggiorno
Ubicazione	Via Federico Saudino
E medio (V/m)	0,72 V/m



MISURA 478 (M478)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Federico Saudino
E medio (V/m)	0,61 V/m



MISURA 479 (M479)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Giuseppe Mazzini
E medio (V/m)	0,30 V/m





NOTA: I valori indicati in verde sono sperimentalmente sotto la sensibilità dello strumento che è di 0.3 V/m, viene quindi assunto in via cautelativa questo valore come dato per la valutazione globale.

MISURA 480 (M480)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Giuseppe Mazzini
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 484 (M484)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Battaglione Framarin
E medio (V/m)	0,30 V/m

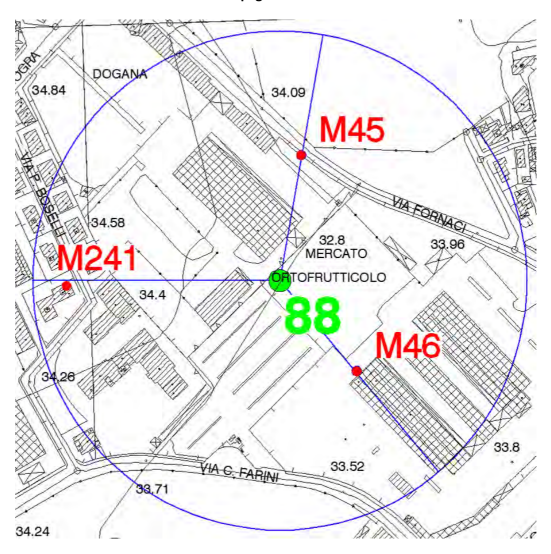




Sito 88	88	
Gestore	VODAFONE	
Codice	VI-5679B	
Denominazione	Mercato Ortofrutticolo	
Ubicazione	Via C. Farini c/o mercato	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'interno di un'area verde presente all'interno del mercato ortofrutticolo localizzato nella parte ovest del centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Palo con palina in sommità alla quale sono ancorate le antenne.	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione sono posizionati all'interno di uno shelter presente alla base del palo.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696886 Y/longitudine: 5046857	
Quota s.l.m.	33,00	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Pubblica	
Classificazione PI	Zona Fd Servizi a supporto della viabilità di progetto	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'interno di un'area verde presente all'interno del mercato ortofrutticolo, situato nella parte ovest del centro abitato di Vicenza. L'impianto confina a nord con i magazzini generali, ad est con un'area verde e un deposito merci, a sud con il mercato ortofrutticolo, ad ovest con un parcheggio e con i magazzini generali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 250 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto anche se si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa, non presenta nelle immediate vicinanze degli edifici residenziali.	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 45 (M45)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale delle Fornaci
E medio (V/m)	0,38 V/m



MISURA 46 (M46)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Piazzale mercato ortofrutticolo in Viale Mercato Nuovo
E medio (V/m)	0,43 V/m



MISURA 241 (M241)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in salotto
Ubicazione	Via Paolo Boselli
E medio (V/m)	0,85 V/m

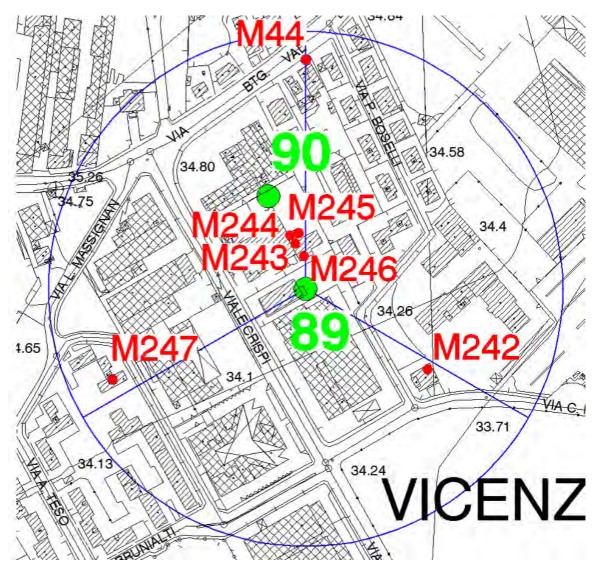




Sito 89	89	
Gestore	TELECOM	
Codice	VI25	
Denominazione	VI Cattane	
Ubicazione	Via Crispi 128 c/o Telecom	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'interno della pertinenza di una centrale Telecom presente in via Francesco Crispi nella parte ovest del centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Palo con ballatoio in sommità al quale sono ancorate antenne e parabole.	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione sono indoor e posti all'interno dell'edificio della Telecom	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696637 Y/longitudine: 5046797	
Quota s.l.m.	34,50	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona C35 residenziale di perequazione	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'interno della pertinenza della centrale Telecom presente nella parte ovest del centro abitato di Vicenza. La centrale Telecom sulla quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali e delle attività commerciali e direzionali, ad est con degli edifici residenziali, a sud con delle attività commerciali, ad ovest con delle attività produttive/commerciali e terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 70 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 44 (M44)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Battaglione Val Leogra
E medio (V/m)	0,61 V/m



MISURA 242 (M242)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel bagno della caserma dei vigili del fuoco
Ubicazione	Via Carlo Farini
E medio (V/m)	0,57 V/m



MISURA 243 (M243)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in salotto
Ubicazione	Via Francesco Crispi
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 244 (M244)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano rialzato in mansarda
Ubicazione	Via Francesco Crispi
E medio (V/m)	0,47 V/m



MISURA 245 (M245)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano rialzato in mansarda
Ubicazione	Via Francesco Crispi
E medio (V/m)	0,59 V/m



MISURA 246 (M246)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nello studio
Ubicazione	Via Francesco Crispi
E medio (V/m)	0,53 V/m





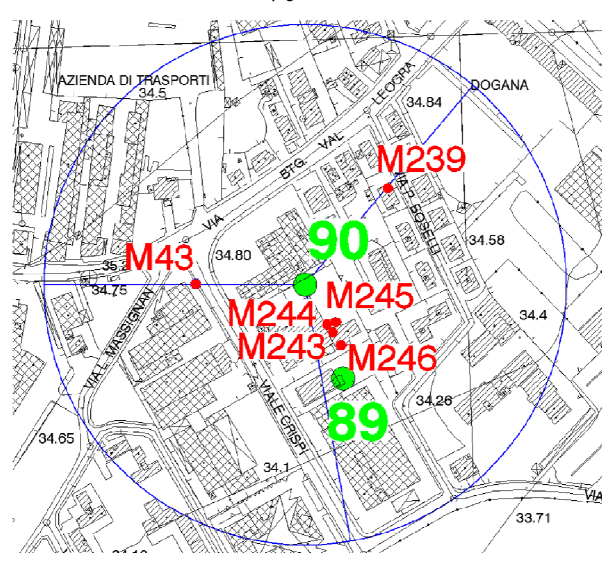
MISU	RA 247 (M247)
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nello studio
Ubicazione	Via Domenico Piccoli
E medio (V/m)	0,30 V/m



Sito 90	9 0
Gestore	WINDTRE
Codice	VI161_var1
Denominazione	Vicenza Cattane
Ubicazione	Viale Crispi, 136
Descrizione posizione	L'impianto provvisorio di WindTre è localizzato all'interno della pertinenza di un edificio residenziale presente in via Francesco Crispi nella parte ovest del centro abitato di Vicenza.
Tipologia struttura	Palina alta 30 metri alla quale sono ancorate antenne e parabole.
Tipologia locale impianti	Gli apparati sono posizionati alla base della palina.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696608 Y/longitudine: 5046869
Quota s.l.m.	34,50
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona C35 residenziale di perequazione
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	L'impianto provvisorio è localizzato all'interno della pertinenza di un edificio residenziale presente nella parte ovest del centro abitato di Vicenza. L'area sulla quale è inserita la stazione radio base provvisoria confina a nord con delle attività commerciali e degli edifici residenziali, ad est con degli edifici residenziali, a sud con delle attività commerciali/direzionali e degli edifici residenziali, ad ovest con delle attività produttive/commerciali e terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 70 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base provvisoria non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 43 (M43)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Crispi
E medio (V/m)	0,51 V/m



MISURA 239 (M239)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in cucina
Ubicazione	Via Paolo Boselli
E medio (V/m)	0,37 V/m



MISURA 243 (M243)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in salotto
Ubicazione	Via Francesco Crispi
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 244 (M244)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano rialzato in mansarda
Ubicazione	Via Francesco Crispi
E medio (V/m)	0,47 V/m



MISURA 245 (M245)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano rialzato in mansarda
Ubicazione	Via Francesco Crispi
E medio (V/m)	0,59 V/m



MISURA 246 (M246)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nello studio
Ubicazione	Via Francesco Crispi
E medio (V/m)	0,53 V/m

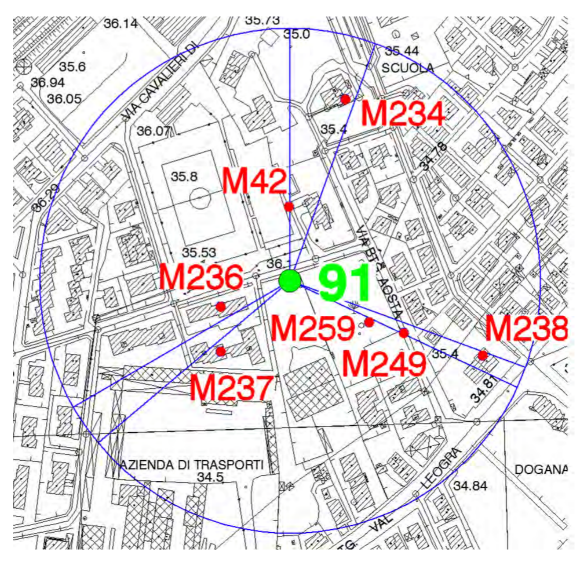




Sito 91	9 1	
Gestore	VODAFONE	TELECOM
Codice	VI4578-A	VZ82
Denominazione	Via Savoia	VI Battaglione Val Leogra
Ubicazione	Via Filiberto di Savoia	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa in un'area verde interna alla pertinenza di un'attività produttiva presente lungo via Battaglione Val Leogra, nella parte ovest del centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Palo con palina in sommità.	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione sono ou	tdoor e posti alla base del palo.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696555 Y/longitudine: 504	7172
Quota s.l.m.	36,10	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona C35 – Residenziale di perequazione	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata nell'area verde di pertinenza di un'attività produttiva presente lungo via Battaglione Val Leogra, nella parte ovest del centro abitato di Vicenza. L'impianto confina a nord con un impianto sportivo, ad est con un'area verde e degli edifici residenziali, a sud con un'attività produttiva e degli edifici residenziali, ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 300 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di un sito sensibile.	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 42 (M42)	
04/09/2017	
SERENO	
Misura eseguita a terra	
Centro sportivo in via Emanuele Filiberto	
0,44 V/m	



MISURA 234 (M234)		
Data	18/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scale	
Ubicazione	Via Monte Vodice	
E medio (V/m)	0,30 V/m	



MISURA 236 (M236)		
Data	19/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in salotto	
Ubicazione	Via Emanuele Filiberto	
E medio (V/m)	0,30 V/m	



MISURA 237 (M237)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in cucina
Ubicazione	Via Emanuele Filiberto
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 238 (M238)		
Data	19/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano nello sogliatoio	
Ubicazione	Via Battaglione Val Leogra	
E medio (V/m)	0,30 V/m	



MISURA 249 (M249)		
19/09/2017		
SERENO		
Misura eseguita a terra		
Via Battaglione Aosta		
0,30 V/m		





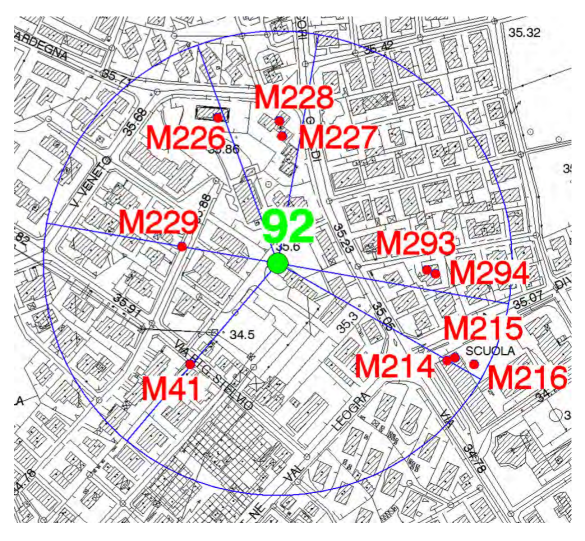
MISURA	259 (M259)
Data	20/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Battaglione Aosta
E medio (V/m)	0,30 V/m



Sito 92	92	
Gestore	VODAFONE	WINDTRE
Codice	VI4564-A	VI011_var2
Denominazione	Pecori	ENEL via Pecori Giraldi
Ubicazione	Via Pecori Giraldi	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'interno della pertinenza della centrale elettrica localizzata nella parte ovest del centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Palo poligonale altro 34,00 metri dotato di ballatoio sommitale al quale sono ancorate antenne e parabole.	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione sono indoor e alloggiati all'interno dello shelter posto alla base del palo.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696887 Y/longitudine: 504	7459
Quota s.l.m.	35,40	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona Fb – Attrezzature, infrastrutture e impianti di interesse comune esistente	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione Vodafone prat. n. 93026890017-22122014-1037 Prot. 0063279 del 22/12/2014	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'interno della pertinenza della centrale elettrica presente nella parte ovest del centro abitato di Vicenza. La centrale elettrica sulla quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali e delle attività terziarie, ad est, ad ovest e a sud con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 440 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di alcuni siti sensibili.	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 41 (M41)		
Data	04/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Via Battaglione Stelvio	
E medio (V/m)	0,30 V/m	



MISURA 214 (M214)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2º piano della scuola Secondaria Calderari in corridoio
Ubicazione	Via Legione Antonini
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 215 (M215)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1º piano della scuola Secondaria Calderari in corridoio
Ubicazione	Via Legione Antonini
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 216 (M216)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra nel cortile della scuola Secondaria Calderari
Ubicazione	Via Legione Antonini
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 226 (M226)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in camera da letto
Ubicazione	Via Brigata Granatieri di Sardegna
E medio (V/m)	0,84 V/m



MISURA 227 (M227)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel terrazzo della cucina
Ubicazione	Via Brigata Granatieri di Sardegna
E medio (V/m)	1,03 V/m



MISURA 228 (M228)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in soggiorno
Ubicazione	Via Brigata Granatieri di Sardegna
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 229 (M229)	
Data	18/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Paolo Thaon di Revel
E medio (V/m)	0,37 V/m



MISURA 293 (M293)	
Data	26/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano in terrazza
Ubicazione	Via Brigata Forlì
E medio (V/m)	1,27 V/m



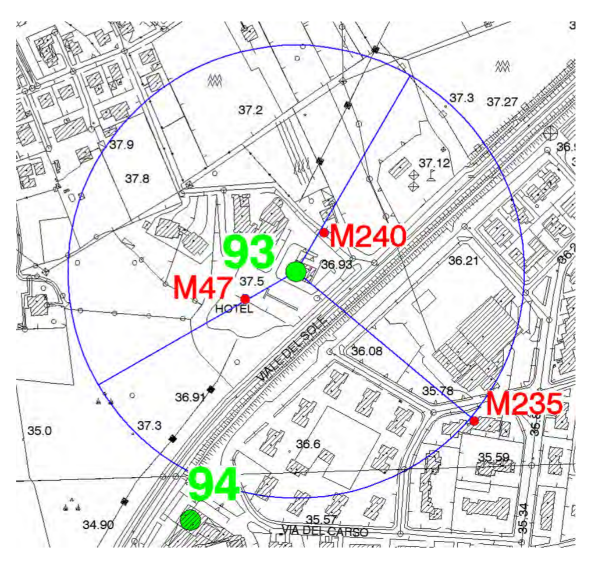




Sito 93	93
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-2372D
Denominazione	Villaggio del sole
Ubicazione	Via Battaglione Edolo, laterale di viale del Sole
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un albergo in viale del Sole, l'impianto è coperto da un mascheramento.
Tipologia struttura	Roof-top, (composto da antenne e parabole collocate su di una palina e mascherate)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696119,6 Y/longitudine: 5047219,4
Quota s.l.m.	37,00
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privato
Classificazione PI	Zona D4 – Insediamenti economici e produttivi esistenti e di completamento
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base di Telecom si sviluppa sulla copertura di una struttura alberghiera, presente all'eterno del centro abitato, lungo il suo margine ovest. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e dei terreni agricoli, ad est con il centro urbano di Vicenza, delle attività terziarie, a sud con un parcheggio, degli edifici residenziali e un'area verde, ad ovest con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e un'area verde. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 220 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa lungo il margine del centro abitato e non presenta siti sensibili nelle vicinanze.

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione non è visibile nel territorio, questo perché la stazione radio base si sviluppa all'interno di un mascheramento che ne mimetizza la presenza.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio di modesta entità, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio alberghiero è percepita dall'osservatore come una componente del fabbricato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 47 (M47)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra nel parcheggio dell'albergo
Ubicazione	Via Brigata Edolo
E medio (V/m)	1,27 V/m



MISURA 235 (M235)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Emanuele Filiberto
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 240 (M240)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Brigata Edolo
E medio (V/m)	0,32 V/m

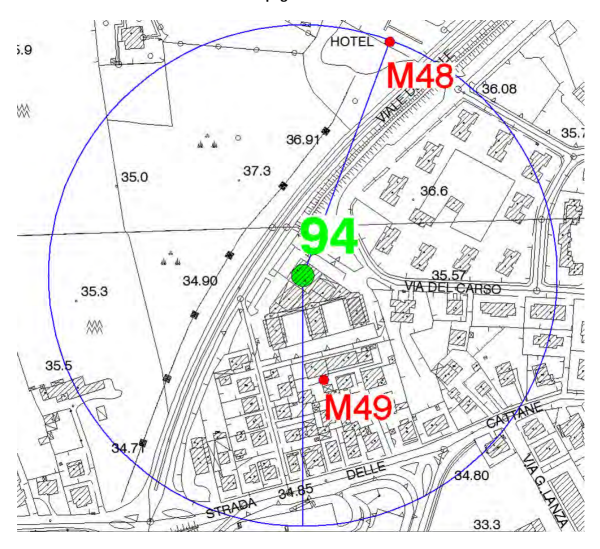




Sito 94	94
Gestore	WINDTRE
Codice	VI2424A
Denominazione	Viale Diaz
Ubicazione	Via Btg. Monte Baldo
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato su una porzione della copertura di un edificio residenziale presente lungo il margine ovest del centro abitato di Vicenza.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne installate ai camini dell'edificio)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696027,12 Y/longitudine: 5047000
Quota s.l.m.	34,50
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B1 – Residenziale e mista esistente e di completamento.
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente lungo il margine ovest del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con Viale del Sole e delle aree verdi, ad est e a sud con degli edifici residenziali, ad ovest con dei terreni agricoli e delle aree verdi. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 240 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa lungo il confine ovest del centro abitato in una zona a media densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale presente lungo il margine ovest del centro abitato, e le antenne si confondono con la verticalità delle canne fumarie dell'edificio. La presenza della stazione radio base è percepibile principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato

	dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non risulta molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle della struttura sulla quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA	A 48 (M48)
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Battaglione Val Chiese
E medio (V/m)	0,46 V/m



MISURA 48 (M48)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra nel parcheggio dell'albergo
Ubicazione	Via Brigata Edolo
E medio (V/m)	0,39 V/m





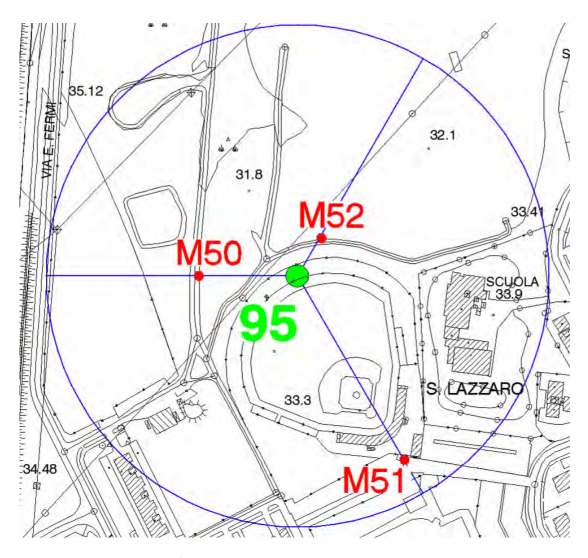
Sito 95	95
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-1316C
Denominazione	Auchan
Ubicazione	Via Bellini, c/o campo da Baseball
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato all'interno dello Stadio Comunale di Baseball "Ai Pomari", presente nella parte ovest del centro abitato di Vicenza.
Tipologia struttura	Roof-top, costituito da una palina ancorata al palo dell'illuminazione del campo da Baseball, alla quale sono installate le antenne.
Tipologia locale impianti	Apparati outdoor.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696094,4 Y/longitudine: 5046341,7
Quota s.l.m.	33,0
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Pubblica
Classificazione PI	Fc - Spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport esistente.
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	L'impianto è inserito sulla torre faro presente lungo il lato nord dello Stadio



	Comunale di Baseball situato nella parte ovest del centro abitato di Vicenza. L'impianto confina a nord con dei campi sportivi e delle aree verdi, ad est con degli impianti sportivi e degli istituti scolastici, a sud con dei campi sportivi, ad ovest con impianti sportivi e delle attività terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 400 metri. L'impianto è situato in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'impianto sportivo si sviluppa all'interno di una zona residenziali e vicino a dei siti sensibili.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto è poco visibile nel territorio, perché il fatto di inserirsi su uno dei pali dell'illuminazione del campo sportivo ha permesso di ridurne la percezione visiva e allo stesso tempo di confonderne la presenza.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione radio base sia ad ampio raggio e sia in prossimità dell'impianto è poco visibile, questo perché l'impianto è ancorato alla torre faro sfruttandone la verticalità e la presenza. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono stati già usati i migliori interventi possibili, e qualsiasi intervento ulteriore risulterebbe vano.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 50 (M50)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Eugenio Montale
E medio (V/m)	0,51 V/m



MISURA 51 (M51)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Entrata del campo da Baseball
E medio (V/m)	0,49 V/m



MISURA 51 (M51)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Percorso pedonale da Via Arcangelo Corelli
E medio (V/m)	0,55 V/m





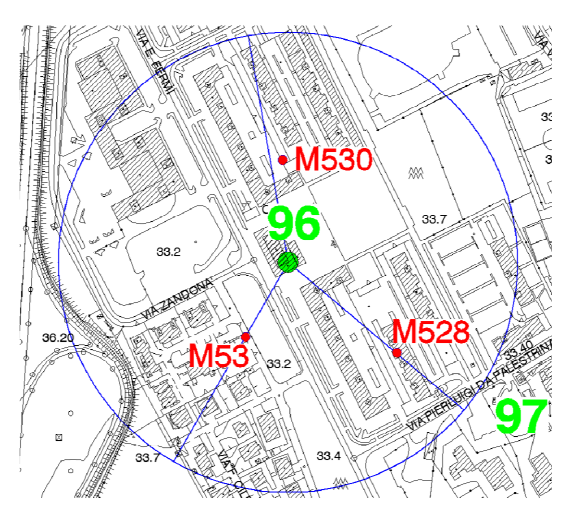
Sito 96	9 6
Gestore	TELECOM
Codice	VZ53
Denominazione	VI San Lazzaro
Ubicazione	Via Enrico Fermi 134
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sul torrino della copertura di un edificio direzionale, presente nella parte sud-ovest del centro abitato di Vicenza.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su delle paline)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696074 Y/longitudine: 5045932
Quota s.l.m.	33,90
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	PUA in corso di attuazione - Zona d'intervento PIRUEA POMARI
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio interessato da attività terziarie, nella parte sud ovest del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali, ad est con



	degli impianti sportivi, a sud con degli edifici residenziali, ad ovest con degli edifici residenziali e delle attività terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 270 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona residenziale. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 53 (M53)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Alberto Franchetti
E medio (V/m)	0,55 V/m



MISURA 528 (M528)	
Data	23/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 7° piano nel vano scale
Ubicazione	Via P. Luigi da Palestrina
E medio (V/m)	0,55 V/m



MISURA 530 (M530)	
Data	23/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Giulio Motta
E medio (V/m)	0,57 V/m





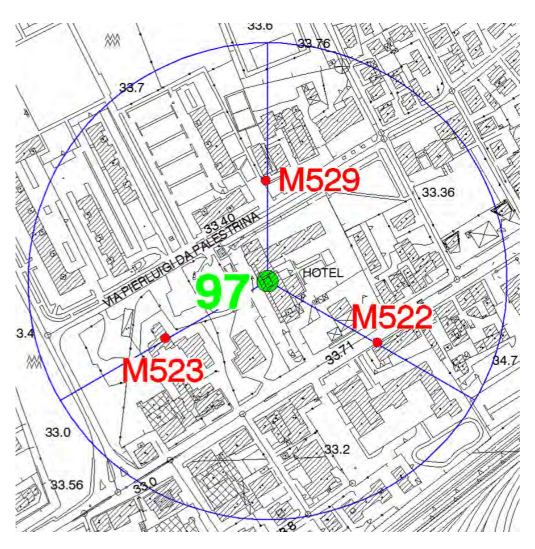
Sito 97	97
Gestore	WindTre
Codice	VI014_var3
Denominazione	Viale Lazzaro
Ubicazione	Viale S. Lazzaro
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sul torrino della copertura di una struttura alberghiera, presente nella parte sud-ovest del centro abitato di Vicenza.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696315 Y/longitudine: 5045807
Quota s.l.m.	33,50
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B1 – Residenziale e mista esistente
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un albergo, nella parte sud ovest del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali e delle attività



	commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 270 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona residenziale. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 522 (M522)	
Data	23/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale S. Lazzaro
E medio (V/m)	0,85 V/m



MISURA 523 (M523)	
Data	23/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in cucina
Ubicazione	Viale S. Lazzaro
E medio (V/m)	0,87 V/m



MISURA 529 (M529)	
23/10/2017	
SERENO	
Misura eseguita a terra	
Via P. Luigi da Pelestrina	
0,51 V/m	

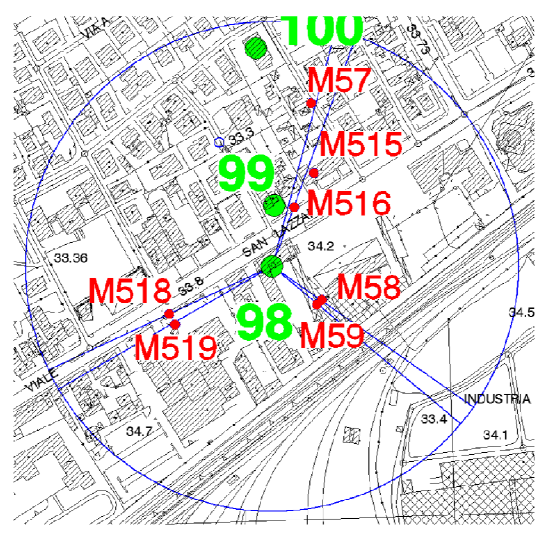




Sito 98	98	
Gestore	LINKEM	VODAFONE
Codice	VI0040L_W	VI-1683B
Denominazione	San Lazzaro	San Lazzaro
Ubicazione	Viale S. Lazzaro 69 c/o cond.	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa residenziale, presente nella parte sud-ove	a sul torrino della copertura di un edificio est del centro abitato di Vicenza.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabo	ole collocate su delle paline)
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696621 Y/longitudine: 5045	5875
Quota s.l.m.	34,00	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona B20 – Residenziale e mista esistente	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, nella parte sud ovest del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali e delle attività commerciali, ad est con delle attività terziarie, a sud con degli edifici residenziali e la linea ferroviaria con le sue pertinenze, ad ovest con delle attività terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 50 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.	
Aspetto paesaggistico	popolazione ai campi elettromagnetici. L territorio, questo perché l'impianto si inserito all'interno di una zona residenzia	iticità in riferimento all'esposizione della 'impianto in questione è poco visibile nel sviluppa sulla copertura di un edificio, le. La presenza della stazione radio base è o dalle direttrici viarie che aprono il cono

	visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 57 (M57)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Arrigo Boito
E medio (V/m)	0,95 V/m



MISURA 58 (M58)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale San Lazzaro
E medio (V/m)	0,66 V/m



MISURA 59 (M59)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale San Lazzaro
E medio (V/m)	0,65 V/m



MISURA 515 (M515)	
Data	23/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano in salotto
Ubicazione	Viale San Lazzaro
E medio (V/m)	0,43 V/m



MISURA 516 (M516)	
Data	23/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale San Lazzaro
E medio (V/m)	0,48 V/m



MISURA 518 (M518)	
Data	23/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale San Lazzaro
E medio (V/m)	1,34 V/m







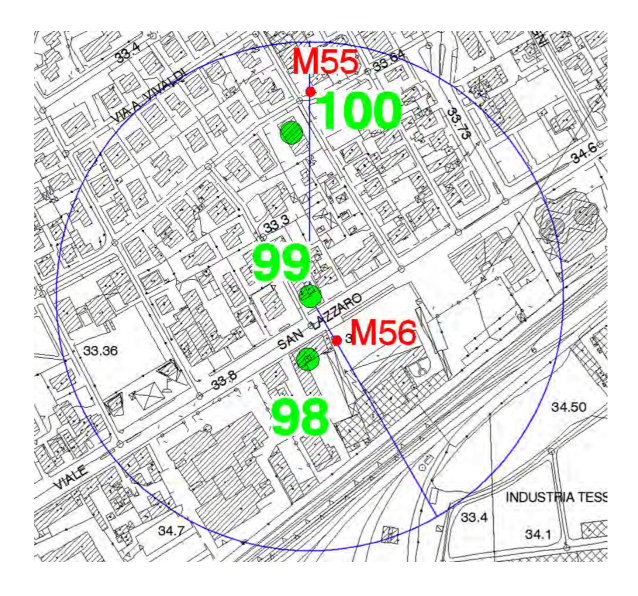
Sito 99	99	
Gestore	TELECOM	
Codice	VZ05_DIA	
Denominazione	Daicom MC	
Ubicazione	Viale San Lazzaro 44	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio, presente nella parte sud-ovest del centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Roof-top	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696622,8 Y/longitudine: 5045924,6	
Quota s.l.m.	33,80	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona B1 – Residenziale e mista esistente	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio, nella parte sud ovest del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord e ad ovest con degli edifici residenziali, a sud con delle attività terziarie, degli edifici residenziali e con il tracciato della linea ferroviaria e le sue pertinenze, ad ovest con degli edifici residenziali e delle attività commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 50 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione non è visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio inserito all'interno di una zona residenziale costituita da fabbricati di dimensione analoga a quello di interesse.	

	COMUNE DI VICENZA
--	-------------------

Valutazione finale e misure mitigative

La presenza dell'impianto non genera un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale non è visibile lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne



MISURA 55 (M55)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio via P. Luigi da Palestrina
E medio (V/m)	1,00 V/m



MISURA 56 (M56)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale S. Lazzaro
E medio (V/m)	0,62 V/m

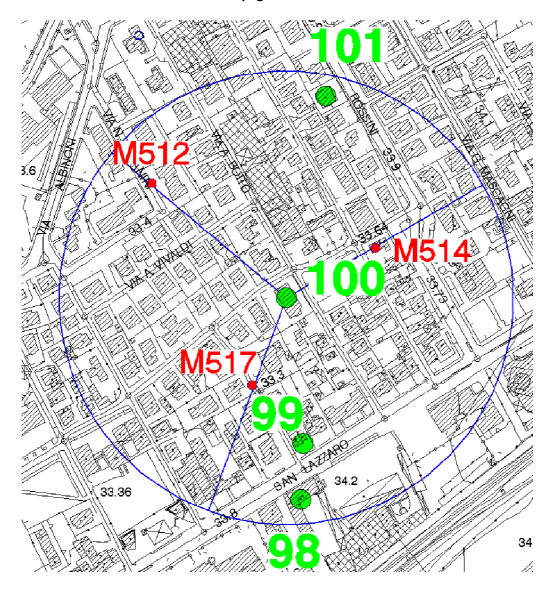




Sito 100	100	
Gestore	WINDTRE	
Codice	VI2034C	
Denominazione	San Lazzaro	
Ubicazione	Via Boito, 19	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte sud-ovest del centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne collocate su di una palina)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696608 Y/longitudine: 5046053	
Quota s.l.m.	33,50	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona B1 – Residenziale e mista esistente e di completamente	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio, nella parte sud ovest del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 130 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona residenziale. La presenza della stazione radio base è	

	percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 512 (M512)	
Data	19/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via N. Paganini
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 514 (M514)	
Data	19/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano in terrazza
Ubicazione	Via P. Luigi Palestrina
E medio (V/m)	1,01 V/m



MISURA 517 (M517)	
Data	23/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Laterale via P. Luigi Palestrina
E medio (V/m)	0,45 V/m

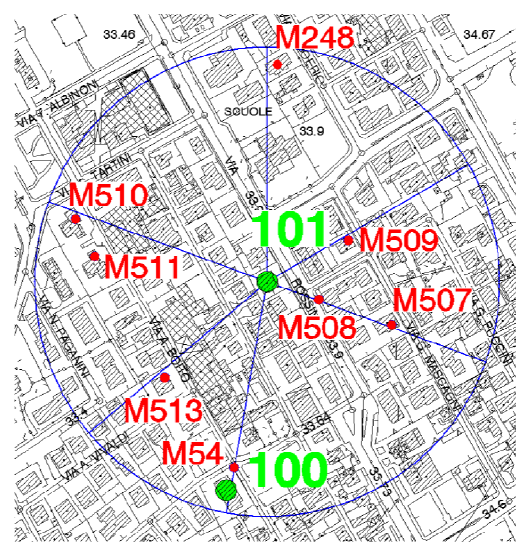




Sito 101	101	
Gestore	VODAFONE	TELECOM
Codice	VI4580-A	VZ67
Denominazione	Via Rossini	VI via Rossini
Ubicazione	Via Rossini, 49	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, l'impianto è mascherato da un finto camino, presente nella parte sud ovest del centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Roof-top, (composto da antenne e parabo	ole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione Vodafone e Telecom sono collocati a terra nel cortile, a ridosso dell'edificio.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696643,2 Y/longitudine: 50	46231
Quota s.l.m.	34,00	
Dati catastali	Foglio n. 45, mappale n. 463	
Proprietà area	Privato	
Classificazione PI	Zona B2 – Residenziale e mista esistente e di completamento	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione Vodafone prat. n. 93026890017-21072016-1216, Prot. 0084815 del 22/07/2016	
Aspetto urbanistico	presente nella parte sud ovest del centro sviluppa l'impianto confina a nord con scolastico, ad est, a sud e ad ovest cor presenti altri impianti simili a quello oggi metri. L'impianto è situato in un ambito	a copertura di un edificio residenziale, o abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si n degli edifici residenziali e un edificio degli edifici residenziali. Nell'area sono etto di analisi, il più vicino dista circa 181 non del tutto idoneo ad ospitare questo all'interno di un'area residenziale ad alta li.

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione non è visibile nel territorio, questo perché la stazione radio base si sviluppa all'interno di un finto camino che ne maschera la presenza.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio di modesta entità, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita dall'osservatore come una componente del fabbricato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 54 (M54)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale S. Lazzaro
E medio (V/m)	0,40 V/m



MISURA 248 (M248)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Carlo Poerio
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 507 (M507)	
Data	19/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in salotto
Ubicazione	Via Pietro Mascagni
E medio (V/m)	0,33 V/m



MISURA 508 (M508)	
Data	19/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Gioacchino Rossini
E medio (V/m)	0,38 V/m



MISURA 509 (M509)	
Data	19/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in strada
Ubicazione	Via Pietro Mascagni
E medio (V/m)	0,36 V/m



MISURA 510 (M510)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Arrigo Boito
E medio (V/m)	0,30 V/m





MISURA 511 (M511)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 5° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Arrigo Boito
E medio (V/m)	0,47 V/m



MISURA 513 (M513)	
Data	19/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in terrazza
Ubicazione	Via Arrigo Boito
E medio (V/m)	0,91 V/m

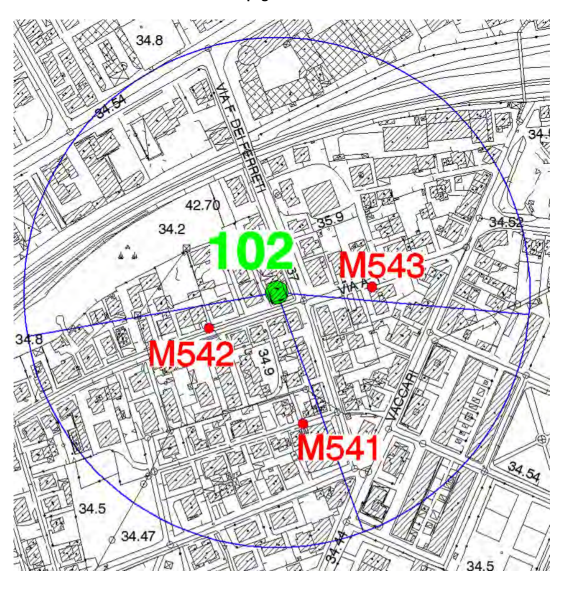




Sito 102	102
Gestore	TELECOM
Codice	VZ46
Denominazione	VI Stazione
Ubicazione	Via A. Rossi 84
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di una struttura alberghiera, l'impianto è mascherato da un finto camino, presente nella parte sud ovest del centro abitato di Vicenza.
Tipologia struttura	Roof-top, (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697129 Y/longitudine: 5045987
Quota s.l.m.	35,10
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privato
Classificazione PI	Zona B3 – Residenziale e mista esistente e di completamento
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato Aspetto urbanistico	n.d. La stazione radio base di Telecom si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, presente nella parte sud ovest del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 520 metri. L'impianto è situato in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area residenziale ad alta densità abitativa e vicino a dei siti sensibili.

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione non è visibile nel territorio, questo perché la stazione radio base si sviluppa all'interno di un finto camino che ne maschera la presenza.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio di modesta entità, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita dall'osservatore come una componente del fabbricato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 541 (M541)	
Data	24/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Pier Eleonoro Negri
E medio (V/m)	0,56 V/m



MISURA 542 (M542)	
Data	24/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Alessandro Rossi
E medio (V/m)	0,51 V/m



MISURA 543 (M543)	
Data	24/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Alessandro Rossi
E medio (V/m)	0,62 V/m



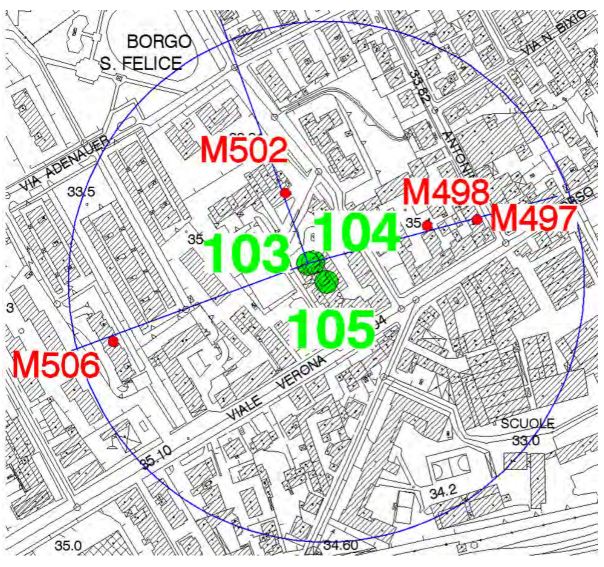


Sito 103	103	
Gestore	TELECOM	
Codice	VZ70	
Denominazione	VI Borgo San Felice	
Ubicazione	Viale Verona, 12	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di una struttura alberghiera, nella parte ovest del centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697362 Y/longitudine: 5046430	
Quota s.l.m.	35,00	
Dati catastali	Foglio n. 45, mappale n. 285	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona B1– Residenziale e mista esistente e di completamento	
	OTEL DE LA VILLE	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di una struttura alberghiera, nella parte ovest del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con delle attività terziarie e un edificio scolastico, ad est con degli edifici residenziali e delle attività commerciali, a sud con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e un edificio scolastico, ad ovest con degli edifici residenziali e delle attività commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 5 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di due siti sensibili.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro urbano. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono	

Valutazione finale e misure mitigative

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'albergo è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 497 (M497)	
Data	19/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Legione Antonini
E medio (V/m)	0,65 V/m



MISURA 498 (M498)	
Data	19/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Urbano Rattazzi
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 502 (M502)	
Data	19/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in terrazza
Ubicazione	Via Luigi Faccio
E medio (V/m)	1,01 V/m





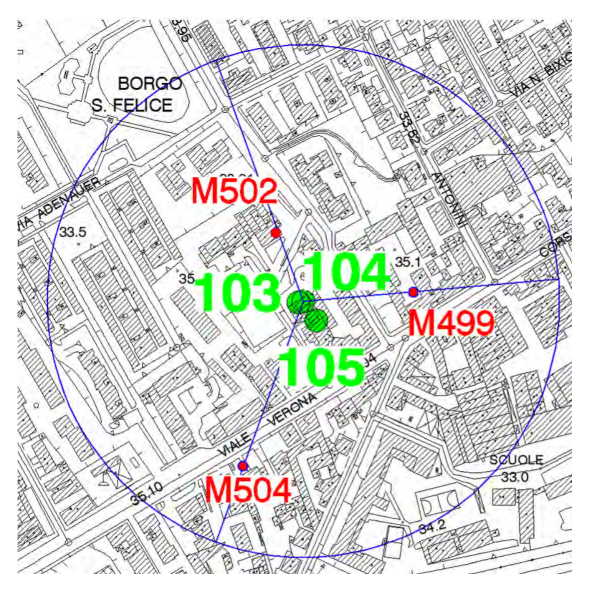


Sito 104	104	
Gestore	WINDTRE	
Codice	VI2410D	
Denominazione	Mercato Ortofrutticolo	
Ubicazione	Via Verona	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di una struttura alberghiera, nella parte ovest del centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697366 Y/longitudine: 5046431	
Quota s.l.m.	35,10	
Dati catastali	Foglio n. 45, mappale n. 285	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona B1– Residenziale e mista esistente e di completamento	
	OTEL DE LA VILLE	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di una struttura alberghiera, nella parte ovest del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con delle attività terziarie e un edificio scolastico, ad est con degli edifici residenziali e delle attività commerciali, a sud con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e un edificio scolastico, ad ovest con degli edifici residenziali e delle attività commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 5 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di due siti sensibili.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro urbano. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono	

Valutazione finale e misure
mitigative

La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'albergo è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 499 (499)	
Data	19/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Verona
E medio (V/m)	0,36 V/m



MISURA 502 (M502)	
Data	19/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano in terrazza
Ubicazione	Via Luigi Faccio
E medio (V/m)	1,01 V/m



MISURA 504 (M504)	
Data	19/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Verona
E medio (V/m)	0,54 V/m

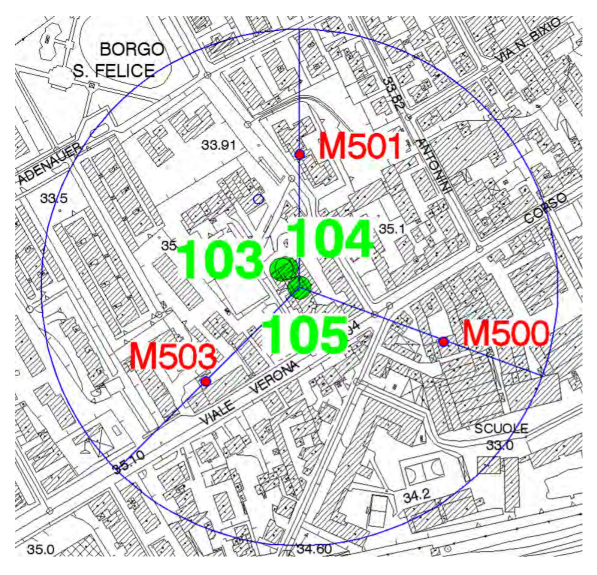




Sito 105	105
Gestore	WINDTRE
Codice	VI013_var2
Denominazione	Viale Verona
Ubicazione	Viale Verona, 12
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di una struttura alberghiera, nella parte ovest del centro abitato di Vicenza.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697376 Y/longitudine: 5046416
Quota s.l.m.	35,10
Dati catastali	Foglio n. 45, mappale n. 285
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B1– Residenziale e mista esistente e di completamento
	OTEL DE LA VILLE
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione numero permesso 05410741002-01102014-1539 del 01/10/2014, con prot. n. CCIAA_VI/VI-SUPRO/0046366.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di una struttura alberghiera, nella parte ovest del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con delle attività terziarie e un edificio scolastico, ad est con degli edifici residenziali e delle attività commerciali, a sud con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e un edificio scolastico, ad ovest con degli edifici residenziali e delle attività commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 18 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di due siti sensibili.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro urbano. La presenza della stazione radio base è

	percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della struttura alberghiera interessata dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'albergo è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 500 (M500)	
Data	19/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in camera da letto
Ubicazione	Viale Verona
E medio (V/m)	0,81 V/m



MISURA 501 (M501)	
Data	19/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 6° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Luigi Faccio
E medio (V/m)	0,38 V/m



MISURA 503 (M503)	
Data	19/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Verona
E medio (V/m)	0,53 V/m

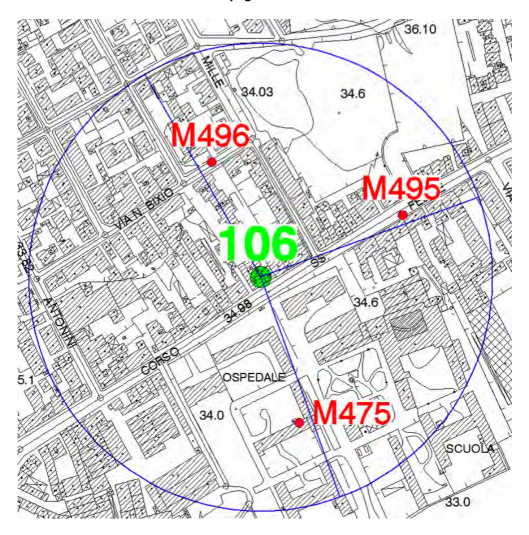




Sito 106	106
Gestore	WINDTRE
Codice	VI2419D
Denominazione	Stazione
Ubicazione	Corso San Felice, 242
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, nella parte ovest del centro abitato di Vicenza.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697653,5 Y/longitudine: 5046549,5
Quota s.l.m.	34,50
Dati catastali	Foglio n. 46, mappale n. 108
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona A2 – P1 – Tessuti e Borghi Storici
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione numero permesso 00412200586-25022015-1644 Prot. 0012780 del 25/02/2015.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di una struttura alberghiera, nella parte ovest del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali, delle attività terziarie e un edificio scolastico, ad est con degli edifici residenziali, attività commerciali, a sud con l'ULSS di Vicenza Parco S. Felice e un edificio scolastico, ad ovest con degli edifici residenziali e delle attività commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 310 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di

	alcuni siti sensibili.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro urbano. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura del fabbricato è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 475 (M475)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano in corridoio
Ubicazione	Corso S. Felice Fortunato
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 495 (M495)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Corso S. Felice Fortunato
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 496 (M496)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Nino Bixio
E medio (V/m)	0,30 V/m

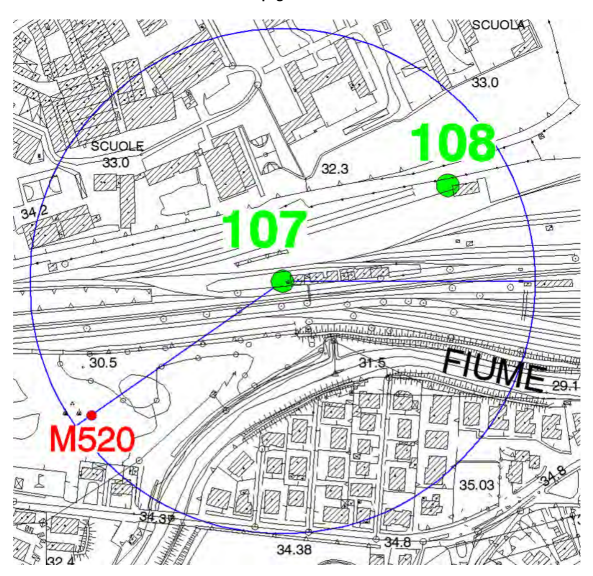




Sito 107	107	
Gestore	RFI	
Codice	109L007	
Denominazione	Vicenza	
Ubicazione	Stazione ferroviaria c/o Scalo Merci	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'interno della pertinenza della linea ferroviaria in posizione ovest rispetto alla stazione ferroviaria di Vicenza.	
Tipologia struttura	Palo porta fari, con in sommità una palina alla quale sono installate le antenne.	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696887 Y/longitudine: 5047459	
Quota s.l.m.	35,40	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona Ferrovia	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'interno della pertinenza della stazione ferroviaria di Vicenza. La linea ferroviaria e la stazione sulla quale si sviluppa l'impianto confina a nord con dei siti sensibili (ULSS e istituto scolastico), ad est con la pertinenza della stazione ferroviaria, a sud con degli edifici residenziali, un'area verde ed il fiume Retrone, ad ovest con un istituto scolastico e egli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 150 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di alcuni siti sensibili.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel	

	territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri







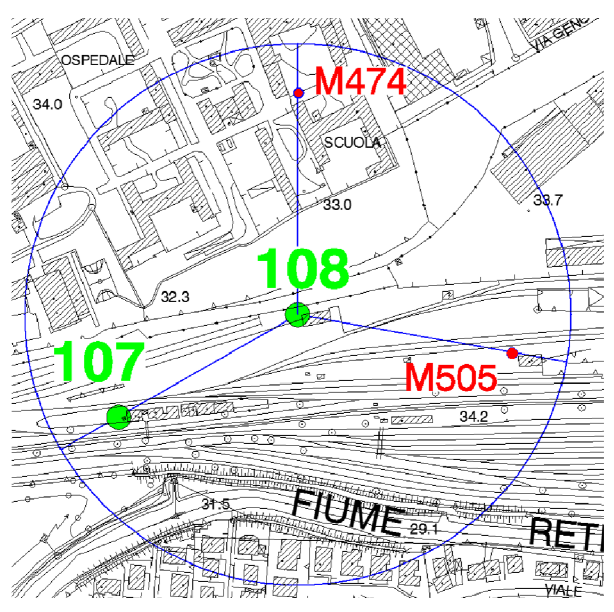
Sito 108	1 08	
Gestore	VODAFONE	
Codice	VI-5695A	
Denominazione	Stazione FS	
Ubicazione	c/o Stazione FS, lato corso SS. Felice e Fortunato	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'interno della pertinenza della linea ferroviaria in posizione ovest rispetto alla stazione ferroviaria di Vicenza.	
Tipologia struttura	Palo flangiato, al quale sono installate antenne e parabole.	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697794 Y/longitudine: 5046276	
Quota s.l.m.	34,30	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona Ferrovia	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'interno della pertinenza della stazione ferroviaria di Vicenza. La linea ferroviaria e la stazione sulla quale si sviluppa l'impianto confina a nord con dei siti sensibili (ULSS e istituto scolastico), ad est con la pertinenza della stazione ferroviaria, a sud con degli edifici residenziali ed il fiume Retrone, ad ovest con un istituto scolastico. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 150 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di alcuni siti sensibili.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.	



Valutazione finale e misure mitigative

La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri





MISURA 474 (M474)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Giardino ULSS Corso S. Felice Fortunato
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 505 (M505)	
Data	19/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Stazione FS Vicenza
E medio (V/m)	1,48 V/m

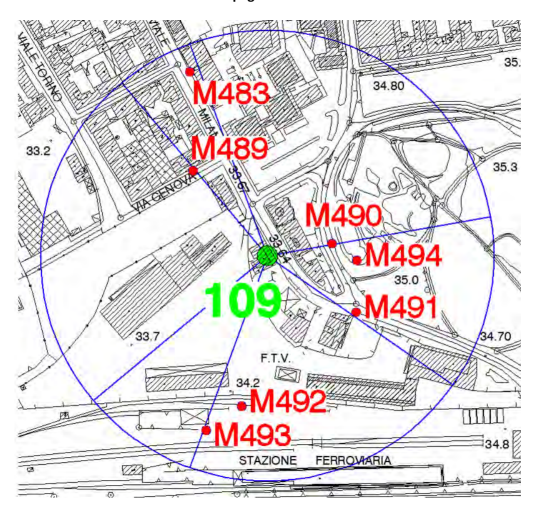




Sito 109	1 09		
Gestore	TELECOM WINDTRE		
Codice	VZ79	VI241	
Denominazione	VI Viale Milano	Vicenza stazione FS	
Ubicazione	Viale Milano 86		
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, lungo il confine sud ovest del centro storico di Vicenza.		
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabo	ole collocate su di una palina)	
Tipologia locale impianti	n.d.		
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698083 Y/longitudine: 504	6432	
Quota s.l.m.	33,60		
Dati catastali	n.d.	n.d.	
Proprietà area	Privata		
Classificazione PI	Zona B18 – Residenziale e mista esistente e di completamento		
Ultimo progetto depositato	n.d.		
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, lungo il confine sud ovest del centro storico di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e terziarie, ad est con degli edifici residenziali, delle attività commerciali e l'area verde Campo Marzo, a sud con delle attività terziarie e la stazione ferroviaria, ad ovest con il parcheggio delle ferrovie tranvie Vicentine. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 330 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità		

	abitativa e in prossimità di alcuni siti sensibili.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro urbano. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.	
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura del fabbricato è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.	

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



MISURA 483 (M483)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Vai Milano
E medio (V/m)	1,05 V/m



MISURA 489 (M489)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Vai Genova
E medio (V/m)	0,72 V/m



MISURA 490 (M490)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Ippodromo
E medio (V/m)	0,55 V/m



MISURA 491 (M491)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Milano
E medio (V/m)	0,70 V/m



MISURA 492 (M492)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio stazione ferroviaria
E medio (V/m)	0,90 V/m



MISURA 493 (M493)	
Data	17/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio stazione ferroviaria
E medio (V/m)	1,15 V/m



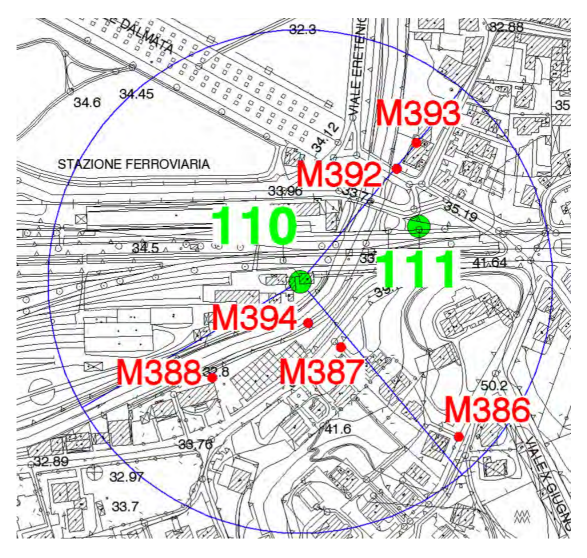




Sito 110	110
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-1326A
Denominazione	Borgo Berga
Ubicazione	c/o Stazione lato viale Venezia
Descrizione posizione	L'impianto provvisorio è localizzato all'interno della pertinenza della linea ferroviaria, in posizione est rispetto la stazione ferroviaria.
Tipologia struttura	Palina alta 24 metri alla quale sono ancorate antenne e parabole.
Tipologia locale impianti	Gli apparati sono posizionati all'interno dello shelter presente alla base della palina.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698734 Y/longitudine: 5046208
Quota s.l.m.	34,00
Dati catastali	Foglio n. 46, mappale n. 216
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona Ferrovia
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione pratica n. 93026890017-07042015-1145 Prot. 0025102 del 13/04/2015
Aspetto urbanistico	L'impianto provvisorio è localizzato all'interno della pertinenza della linea ferroviaria, in posizione est rispetto la stazione di Vicenza. L'area sulla quale è inserita la stazione radio base provvisoria confina a nord con le strutture di servizio alla stazione ferroviaria e con il parco Campo Marzo, ad est con il fiume Retrone e don degli edifici residenziali, a sud con il fiume Retrone, degli edifici residenziali e delle attività commerciali, ad ovest con la stazione ferroviaria. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 100 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno della pertinenza della ferrovia e non

	presenta nelle immediate vicinanze dei siti sensibili.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base provvisoria non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.	
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.	

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



MISURA 386 (M386)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Avogadro di Casanova
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 387 (M387)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Arnaldo Fusinato
E medio (V/m)	0,61 V/m



MISURA 388 (M388)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Argine fiume Retrone
E medio (V/m)	0,68 V/m



MISURA 392 (M392)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Dalmazia
E medio (V/m)	0,56 V/m



MISURA 393 (M393)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale
Ubicazione	Contrà Porta Lupia
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 394 (M394)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Argine fiume Retrone
E medio (V/m)	0,35 V/m





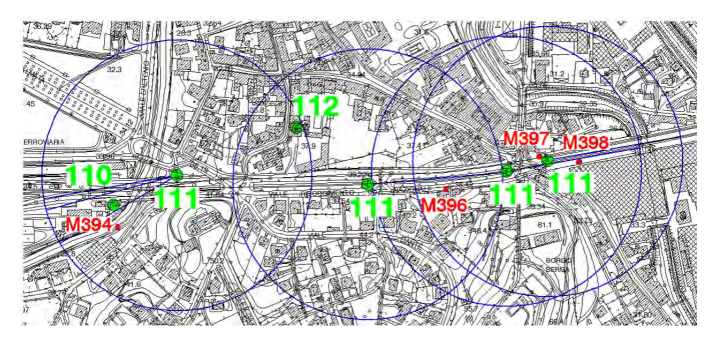
Sito 111	111	
Gestore	RFI	
Codice	01_V5	
Denominazione	Borgo Berga	
Ubicazione	Galleria Artificiale Venezia	
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato sulle gallerie della linea ferroviaria in prossimità della stazione presente all'interno del centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Repeater - antenne ancorate alle gallerie della linea ferroviaria.	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698828 Y/longitudine: 5046252	
Quota s.l.m.	34,10	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona Ferrovia	
Foto impianto		





Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	L'impianto è localizzato lungo le gallerie della linea ferroviaria presenti in prossimità della stazione ferroviaria di Vicenza. L'area sulla quale sono inseriti i repeater confina a nord con il centro storico di Vicenza ad est con degli edifici residenziali e delle attività terziarie, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 100 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno della pertinenza della ferrovia e anche se presenta nelle vicinanze dei siti sensibili gli impianti sono volti a servire le comunicazioni della linea ferroviaria.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita solo nelle immediate vicinanze.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché le antenne della stazione radio base sono presenti lungo le gallerie della ferrovia e sono visibili solo in prossimità di esse. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



MISURA 394 (M394)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Argine fiume Retrone
E medio (V/m)	0,35 V/m



MISURA 396 (M396)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Risorgimento Nazionale
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 397 (M397)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio Viale Margherita
E medio (V/m)	0,30 V/m



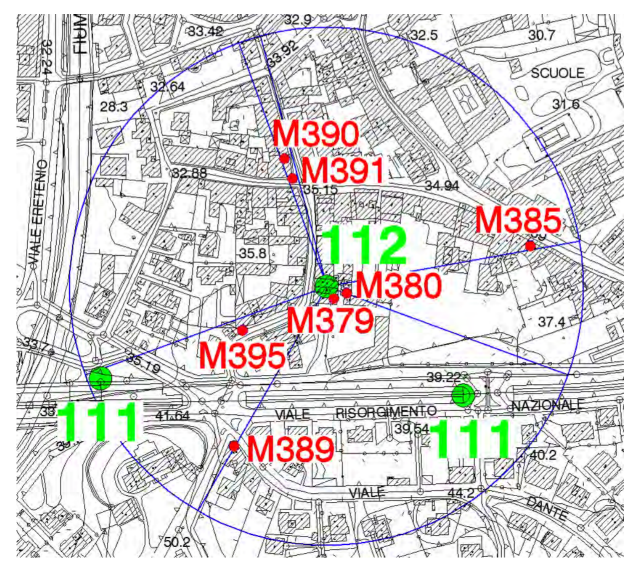




Sito 112	112	
Gestore	WINDTRE	TELECOM
Codice	VI002_var1	VI86
Denominazione	Contrà Santa Caterina	VI V.le Risorgimento
Ubicazione	Galleria artificiale presso la stazione di Vi	cenza
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio residenziale, l'impianto è mascherato da un finto camino, presente nella parte sud del centro storico.	
Tipologia struttura	Roof-top, (composto da antenne e parabo	ole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699004 Y/longitudine: 504	6323
Quota s.l.m.	37,00	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privato	
Classificazione PI	Zona A1 – Centro storico	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	presente nella parte sud del centro si sviluppa l'impianto confina a nord con edifici residenziali e un'area verde, a su ferroviaria, ad ovest con degli edifici r impianti simili a quello oggetto di ana L'impianto è situato in un ambito non de	la copertura di un edificio residenziale, torico di Vicenza. L'edificio sul quale si degli edifici residenziali, ad est con degli ud con degli edifici residenziali e la linea residenziali. Nell'area sono presenti altri alisi, il più vicino dista circa 140 metri. el tutto idoneo ad ospitare questo genere rno di un'area residenziale ad alta densità

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione non è visibile nel territorio, questo perché la stazione radio base si sviluppa all'interno di un finto camino che ne maschera la presenza.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio di modesta entità, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio residenziale è percepita dall'osservatore come una componente del fabbricato. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



MISURA 379 (M379)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in salotto
Ubicazione	Contrada S. Silvestro
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 380 (M380)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano nello studio
Ubicazione	Contrada S. Silvestro
E medio (V/m)	0,40 V/m



MISURA 385 (M385)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in salotto
Ubicazione	Contrà Santa Caterina
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 389 (M389)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al piano terra nel ristorante
Ubicazione	Viale Dante Alighieri
E medio (V/m)	0,63 V/m



MISURA 390 (M390)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in cucina
Ubicazione	Contrada S. Silvestro
E medio (V/m)	0,52 V/m



MISURA 391 (M391)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrada S. Silvestro
E medio (V/m)	0,30 V/m





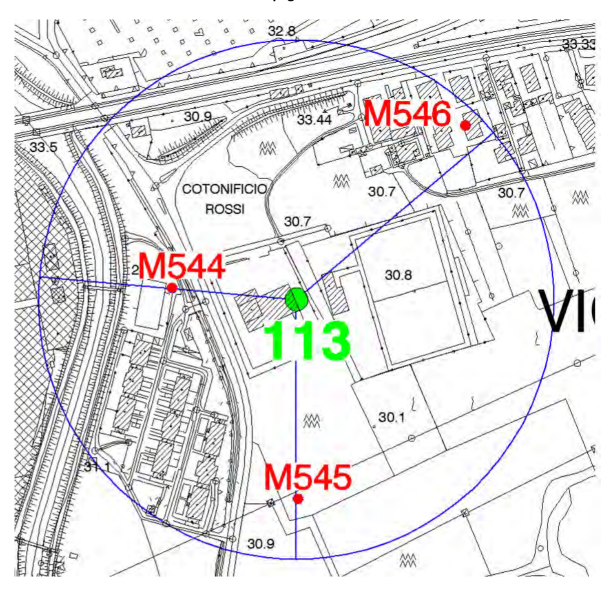
MISURA	395 (M395)
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Contrada S. Silvestro
E medio (V/m)	0,30 V/m



Sito 113	113
Gestore	TELECOM
Codice	VZ80
Denominazione	VI Viale dello Stadio
Ubicazione	Viale dello Stadio
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'interno della pertinenza dell'attività commerciale presente nella parte sud di centro abitato di Vicenza, in via dello Stadio.
Tipologia struttura	Palo poligonale con palina in sommità, al quale sono installate antenne e parabole.
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699868 Y/longitudine: 5046198
Quota s.l.m.	30,80
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona Fb – Servizi a supporto della viabilità esistente/progetto
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'interno della pertinenza di un'attività commerciale presente nella parte sud del centro abitato di Vicenza. L'area sulla quale si sviluppa l'impianto confina a nord con la viabilità, delle aree verdi e il tracciato della linea ferroviaria, ad est con un campo da calcio e dei terreni agricoli, a sud con dei terreni agricoli, ad est con degli edifici residenziali. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 490 metri. L'impianto si sviluppa in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto la zona si trova lungo il margine del centro abitato e presenta pochi edifici residenziali nelle immediate vicinanze.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel

	territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



MISURA 544 (M544)	
Data	24/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Leone Leoni
E medio (V/m)	0,63 V/m



MISURA 545 (M545)	
Data	24/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Martiri delle Foibe
E medio (V/m)	0,62 V/m



MISURA 546 (M546)	
Data	24/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel terrazzo della cucina
Ubicazione	Via Giulio Zanecchin
E medio (V/m)	0,52 V/m

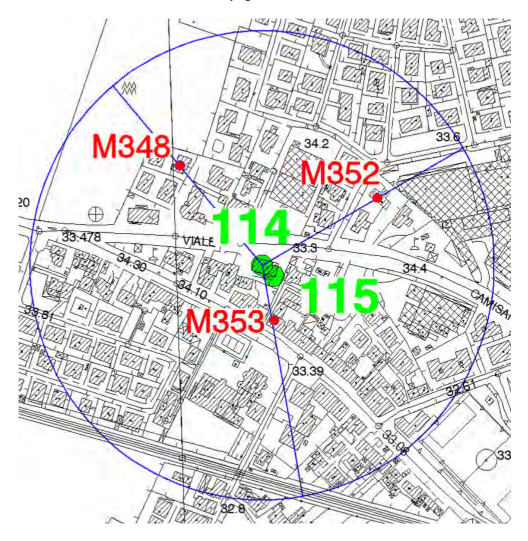




Sito 114	114
Gestore	WINDTRE
Codice	VI4021A
Denominazione	Villaggio Americano
Ubicazione	Viale Camisano, 28
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di una struttura alberghiera, nella parte sud est del centro abitato di Vicenza.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1701711 Y/longitudine: 5046214
Quota s.l.m.	33,30
Dati catastali	Foglio n. 11, mappale n. 155 (ex 130)
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B1– Residenziale e mista esistente e di completamento
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione numero permesso 00412200586-25032015-1146 con prot. n. CCIAA_VI/VI-SUPRO/0028452 del 24/04/2015
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di una struttura alberghiera, nella parte sud est del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali e delle attività commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 15 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di due siti sensibili.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel

	territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro urbano. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della struttura alberghiera interessata dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'albergo è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



MISURA 348 (M348)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in salotto
Ubicazione	Laterale Viale Camisano
E medio (V/m)	0,56 V/m



MISURA 352 (M352)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in cucina
Ubicazione	Via Giambattista Brocchi
E medio (V/m)	0,36 V/m



MISURA 353 (M353)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Laterale Viale della Pace
E medio (V/m)	0,43 V/m

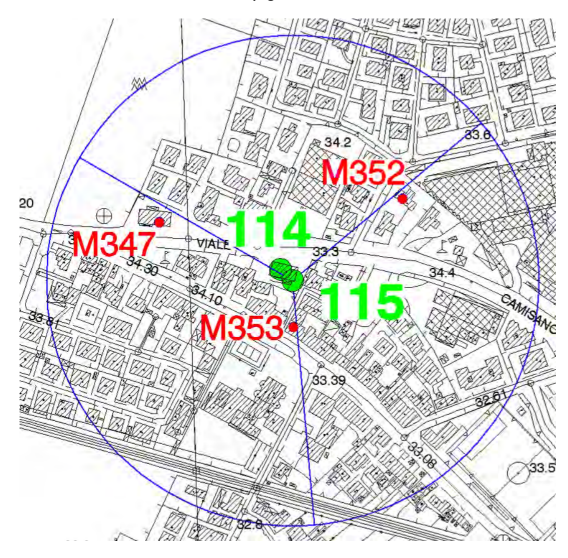




Sito 115	115
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-1319A
Denominazione	Stanga
Ubicazione	Via Camisano, 28
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di una struttura alberghiera, nella parte sud est del centro abitato di Vicenza.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	Apparati indoor posti all'interno di un locale apparati presente all'interno dell'edificio
Coordinate GBO	X/latitudine: 1701721 Y/longitudine: 5046205
Quota s.l.m.	33,30
Dati catastali	Foglio n. 11, mappale n. 155 (ex 130)
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona B1– Residenziale e mista esistente e di completamento
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione pratica numero 93026890017-30062016-1507 del 01/07/2016
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di una struttura alberghiera, nella parte sud est del centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali e delle attività commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 15 metri. L'impianto si trova in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona a media/alta densità abitativa e in prossimità di due siti sensibili.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel

	territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno del centro urbano. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della struttura alberghiera interessata dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'albergo è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



MISURA 347 (M347)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale della Pace
E medio (V/m)	0,74 V/m



MISURA 352 (M352)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in cucina
Ubicazione	Via Giambattista Brocchi
E medio (V/m)	0,36 V/m



MISURA 353 (M353)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Laterale Viale della Pace
E medio (V/m)	0,43 V/m

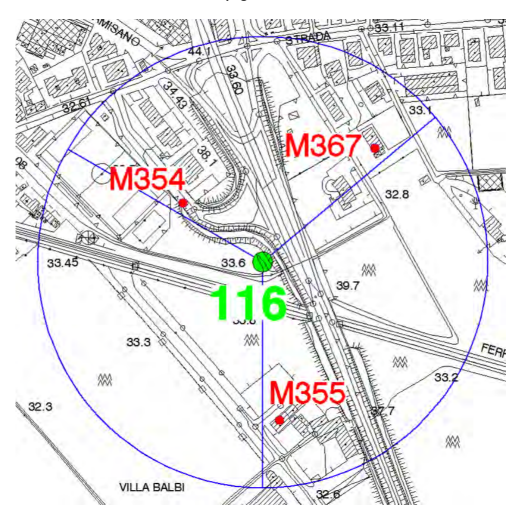




Sito 116	116
Gestore	WINDTRE
Codice	VI112U_var3
Denominazione	Base A.F.I.
Ubicazione	Campo sportivo Stanga
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'interno di un'area verde interclusa tra Viale Camisano e la linea ferroviaria Milano – Venezia. Il sito si trova lungo il margine sud est del centro abitato di Vicenza.
Tipologia struttura	Palo flangiato metallico di altezza 24,00 metri più una palina di 6,00 metri, alla quale sono ancorate antenne e parabole.
Tipologia locale impianti	Apparati outdoor posti alla base del palo
Coordinate GBO	X/latitudine: 1702047 Y/longitudine: 5045970
Quota s.l.m.	33,50
Dati catastali	Foglio n. 15, mappale 499 – 500 – 504
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona Fc – Spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport esistente/progetto
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione Vodafone con prot. Pratica n. 02517580920-09102017-1222.001 del 10/2017.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'interno di un'area verde interclusa tra Viale Camisano e il tracciato della linea ferroviaria. L'area interessata dalla stazione radio base si trova lungo il confine sud est del centro abitato di Vicenza e confina a nord con lo svincolo stradale di accesso al centro abitato e degli edifici residenziali, ad est con Viale Camisano, dei terreni agricoli e degli edifici residenziali, a sud con il tracciato ferroviario e un'area verde, ad ovest con un impianto sportivo e degli edifici residenziali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 400 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad

	ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di un'area marginale caratterizzata da un'importante intersezione viaria.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 354 (M354)	
Data	02/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via della Sanga
E medio (V/m)	0,61 V/m



MISURA 355 (M355)		
Data	02/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano nello studio	
Ubicazione	Str. della Caimpenta	
E medio (V/m)	0,53 V/m	



MISURA 367 (M367)	
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale
Ubicazione	Str. Ca' Balbi
E medio (V/m)	0,61 V/m

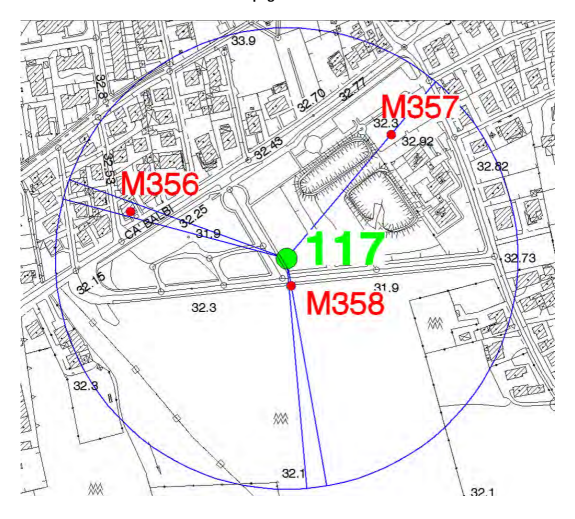




Sito 117	117	
Gestore	VODAFONE	TELECOM
Codice	VI-2477B	VZ83
Denominazione	Bertesinella	Vi Bertesinella
Ubicazione	Via Falcone e Borsellino snc c/o terreno C	Comunale
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'interno di un'a Bertesinella, in posizione est rispetto il ce	rea verde presente nel centro abitato di entro abitato di Vicenza.
Tipologia struttura	Palo poligonale più una palina in somm parabole.	nità, alla quale sono ancorate antenne e
Tipologia locale impianti	Gli apparati di Vodafone sono indoor e collocali all'interno dello shelter posto alla base del palo, quelli di Telecom sono outdoor e installati alla base del palo.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1702854 Y/longitudine: 504	6298
Quota s.l.m.	32,20	
Dati catastali	Foglio n. 16, mappale n. 334	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona Fc – Spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport esistente	
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione Vodafone con prot. Pratica n. 93026890017-29102015-1256 del 03/11/2015	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'interno di un'area presente lungo il margine sud del centro abitato di Bertesinella. L'area verde confina a nord con degli edifici residenziali e delle attività commerciali, ad est con degli edifici residenziali, a sud con dei terreni agricoli, ad est con delle attività commerciali. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 830 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa lungo il margine del centro abitato.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della	

	popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 356 (M356)	
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano in soggiorno
Ubicazione	Str. Ca' Balbi
E medio (V/m)	1,04 V/m



MISURA 357 (M357)		
Data	03/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale	
Ubicazione	Via Falcone e Borsellino	
E medio (V/m)	0,70 V/m	



MISURA 358 (M358)	
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Falcone e Borsellino
E medio (V/m)	0,96 V/m

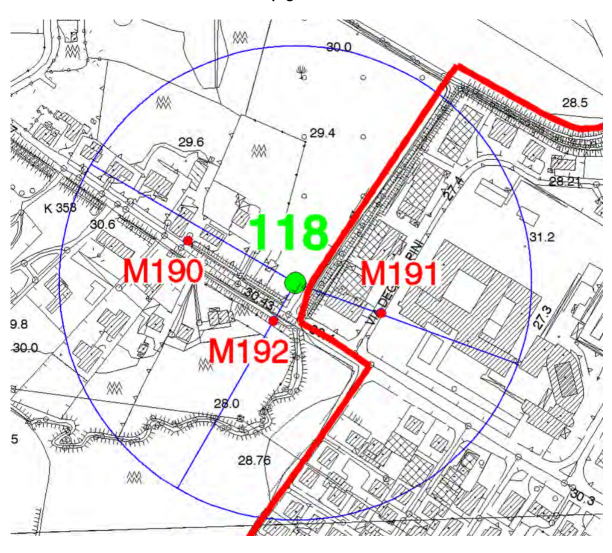




Sito 118	118	
Gestore	TELECOM	
Codice	VI9E	
Denominazione	Torri di Quartesolo 2	
Ubicazione	Strada Padana n°249	
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato all'interno della pertinenza di un'attività presente lungo il confine con il Comune di Torri di Quartesolo, in posizione sud est con il centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Palo poligonale con palina di prolungamento sommitale, alla quale sono ancorate antenne e parabole.	
Tipologia locale impianti	Apparati indoor posizionati all'interno dello shelter presente alla base del palo.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1703373 Y/longitudine: 5044696	
Quota s.l.m.	30,43	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privato	
Classificazione PI	Zona Rurale periurbano aperto.	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	L'impianto è localizzato all'interno della pertinenza di un'attività presente lungo il confine comunale con Torri di Quartesolo. L'impianto rispetto il centro abitato di Vicenza si trova in posizione sud est. L'area confina a nord con degli edifici residenziali e dei terreni agricoli, ad est con la zona industriale di Torri di Quartesolo, a sud con dei terreni agricoli e degli edifici residenziali, ad ovest con degli edifici residenziali. Nelle immediate vicinanze sono presenti altri impianti, il più vicino dista circa 460 m. L'impianto si sviluppa in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto la zona si trova all'esterno del centro abitato e presenta nelle immediate vicinanze pochi edifici residenziali.	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio, questo principalmente ad ampio raggio e dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, perché risulta una struttura completamente difforme dagli altri elementi presenti sul territorio, ma considerando la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare altri gestori.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un impatto visivo sul paesaggio.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 190 (M190)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada Regionale n. 11 Padana Superiore
E medio (V/m)	0,49 V/m



MISURA 191 (M191)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via degli Alpini
E medio (V/m)	0,47 V/m



MISURA 192 (M192)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada Regionale n. 11 Padana Superiore
E medio (V/m)	0,65 V/m

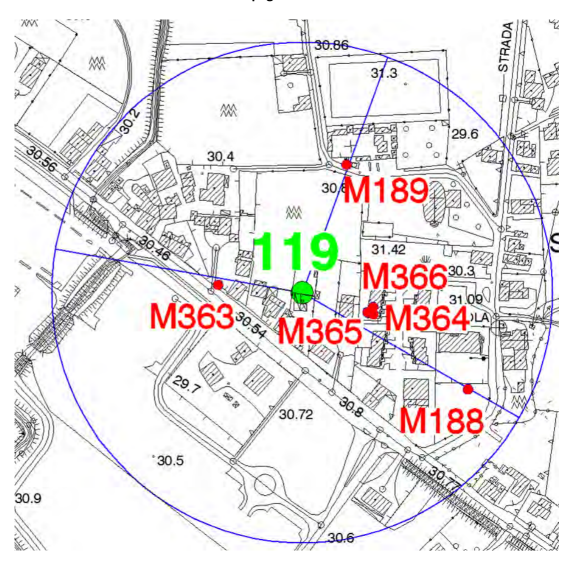




Sito 119	119	
Gestore	WINDTRE	LINKEM
Codice	VI2036B	VI0054A
Denominazione	Mercato del Bestiame	Mercato del Bestiame
Ubicazione	SS Padana Inferiore	
Descrizione posizione		a pertinenza di un edificio residenziale del confine comunale in località Settecà, ato di Vicenza.
Tipologia struttura	Traliccio al quale sono installate le antenr	ne e le parabole.
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1703011 Y/longitudine: 504	14979
Quota s.l.m.	30,60	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privato	
Classificazione PI	Zona B4 – Residenziale e mista esistente e di completamento	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	L'impianto è localizzato all'interno della pertinenza di un edificio residenziale presente lungo la S.R. n. 11, esterno al centro abitato di Vicenza in località Settecà. L'area sulla quale insiste la stazione radio base confina a nord dei terreni agricoli e il cimitero di Settecà, ad est con degli edifici residenziali e un istituto scolastico, a sud con una zona commerciale, ad ovest con degli edifici residenziali. Nelle immediate vicinanze sono presenti altri impianti, il più vicino dista circa 460 m. L'impianto si sviluppa in un ambito non del tutto idoneo ad ospitare questo genere di strutture, perché anche se si sviluppa in una zona a bassa densità abitativa presenta nelle vicinanze un sito sensibile.	
Aspetto paesaggistico	<u>-</u>	iticità in riferimento all'esposizione della L'impianto in questione è visibile nel

	territorio, questo principalmente ad ampio raggio e dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, perché risulta una struttura completamente difforme dagli altri elementi presenti sul territorio, ma considerando la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare altri gestori.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 188 (M188)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio Strada Settecà
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 189 (M189)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada Paradiso
E medio (V/m)	0,35 V/m



MISURA 363 (M363)	
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	S.R. n. 11 Padana Superiore
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 364 (M364)	
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano in camera
Ubicazione	Via Antonio Dalla Pozza
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 365 (M365)		
Data	03/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano in camera	
Ubicazione	Via Antonio Dalla Pozza	
E medio (V/m)	0,30 V/m	



MISURA 366 (M366)	
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al piano terra in cucina
Ubicazione	Via Antonio Dalla Pozza
E medio (V/m)	0,30 V/m

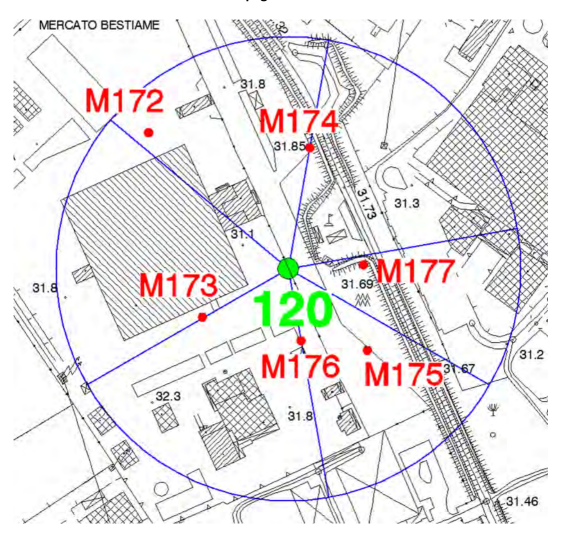




Sito 120	120	
Gestore	LINKEM	WINDTRE
Codice	VI0097L_A	VI159_var1
Denominazione	Municipio	Vicenza Palladio
Ubicazione	Via Leonardo da Vinci, 52 c/o Associazion	e Allevatori
Descrizione posizione	L'impianto è localizzato all'interno della pertinenza dell'Associazione Allevatori situata all'interno della zona economica produttiva, presente nella parte sud est del territorio comunale.	
Tipologia struttura	Palo poligonale con palina di prolungame antenne e parabole	ento sommitale, alla quale sono ancorate
Tipologia locale impianti	Apparati outdoor posti alla base del palo.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1702467 Y/longitudine: 504	44885
Quota s.l.m.	31,1	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privato	
Classificazione PI	Zona D19 – Zona per insediamenti economico - produttivi	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	L'impianto è localizzato all'interno della pertinenza dell'Associazione Allevatori. L'area si trova nella parte sud est del territorio in una zona per insediamenti economici – produttivi. L'area confina a nord con delle attività produttive e terziarie, ad est con delle attività commerciali, a sud con delle attività produttive e terziarie, ad ovest con delle attività produttive. Nelle immediate vicinanze sono presenti altri impianti, il più vicino dista circa 370 m. L'impianto si sviluppa in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area è interna ad una zona produttiva e non presenta degli edifici residenziali nelle vicinanze.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della	

	popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio, questo principalmente ad ampio raggio e dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area risulta fortemente antropizzata per la presenza degli edifici produttivi che costituiscono la zona produttiva.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 172 (M172)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Pertinenza attività produttiva lungo Viale Leonardo Da Vinci
E medio (V/m)	0,98 V/m



MISURA 173 (M173)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Pertinenza attività produttiva lungo Viale Leonardo Da Vinci
E medio (V/m)	0,67 V/m



MISURA 174 (M174)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio Viale Leonardo Da Vinci
E medio (V/m)	0,67 V/m



MISURA 175 (M175)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio Viale Leonardo Da Vinci
E medio (V/m)	0,63 V/m



MISURA 176 (M176)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Leonardo Da Vinci
E medio (V/m)	0,39 V/m



MISURA 177 (M177)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Leonardo Da Vinci
E medio (V/m)	1,03 V/m

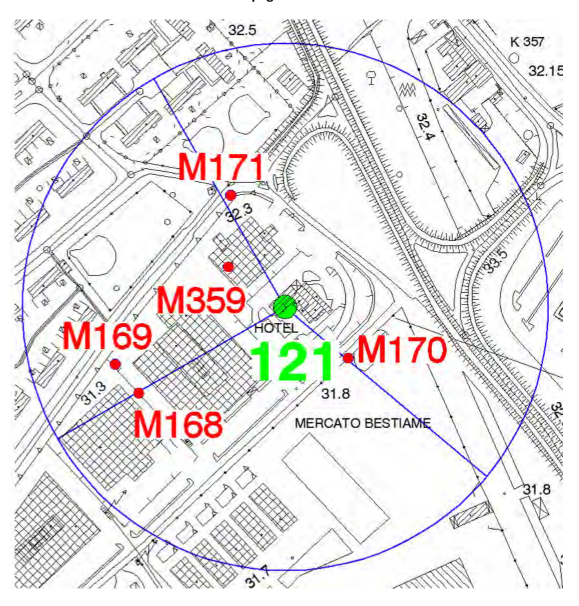




Sito 121	121
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-1685B
Denominazione	Villaggio Americano
Ubicazione	Via Leonardo da Vinci, 28, ang. V.le Serenissima
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di una struttura alberghiera, presente nella zona economica produttiva localizzata nella parte sud est del territorio comunale di Vicenza.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1702245,5 Y/longitudine: 5045182,5
Quota s.l.m.	32,00
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona D21 – Zona per insediamenti economico - produttivi
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione pratica numero 93026890017-12052017-1035 del 12/05/2017
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di una struttura alberghiera presente nella zona economica produttiva a sud est del territorio comunale. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con il villaggio Americano, ad est con la viabilità, un'attività terziaria e dei terreni agricoli, a sud e ad ovest con delle attività produttive e terziarie. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 360 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona economica produttiva e con una bassa densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno della zona economica produttiva. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della struttura alberghiera interessata

	dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'albergo è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 168 (M168)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Zamenhof
E medio (V/m)	0,39 V/m



MISURA 169 (M169)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Zamenhof
E medio (V/m)	0,69 V/m



MISURA 170 (M170)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Ludovico Lazzaro Zamenhof
E medio (V/m)	0,79 V/m





MISURA 171 (M171)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Leonardo Da Vinci
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 359 (M359)	
Data	03/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in aula
Ubicazione	Viale Leonardo Da Vinci
E medio (V/m)	0,60 V/m

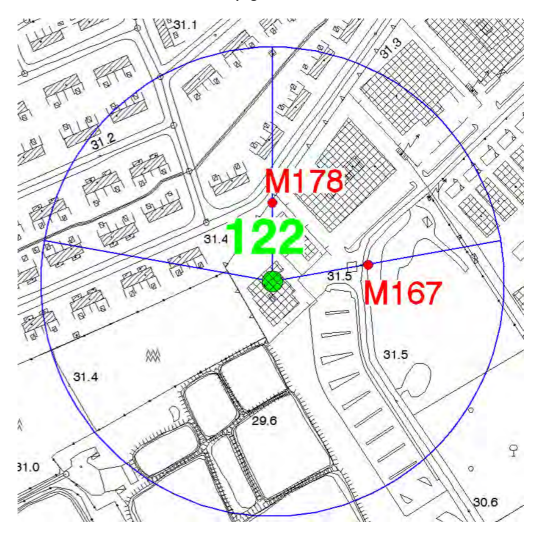




Sito 122	122	
Gestore	TELECOM	
Codice	VI92	
Denominazione	VI Casale	
Ubicazione	Via Zamenhof 200 c/o ATE	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un'attività, presente nella zona economica produttiva localizzata nella parte sud est del territorio comunale di Vicenza.	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1701998 Y/longitudine: 5044918	
Quota s.l.m.	31,00	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona D21 – Zona per insediamenti economico - produttivi	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un'attività presente nella zona economica produttiva a sud est del territorio comunale. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con il villaggio americano, ad est e a sud con delle attività produttive, ad ovest con dei terreni agricoli. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 360 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona economica produttiva e con una bassa densità abitativa.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel	

	territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno della zona economica produttiva. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione del fabbricato interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





MISURA 167 (M167)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Ludovico Lazzaro Zamenhof
E medio (V/m)	1,01 V/m



MISURA 178 (M178)	
Data	12/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Ludovico Lazzaro Zamenhof
E medio (V/m)	0,30 V/m

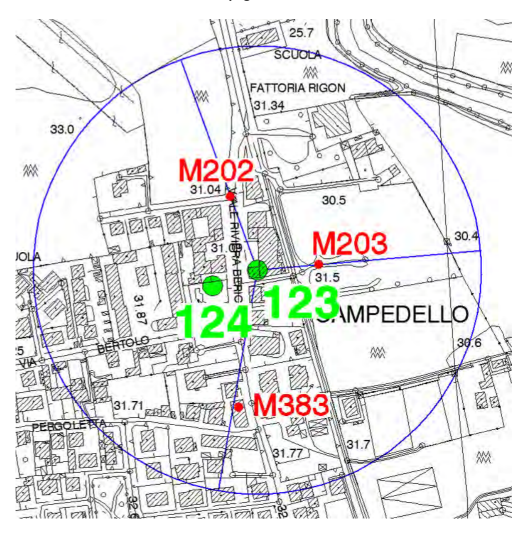




Sito 123	123	
Gestore	TELECOM	
Codice	VZ84	
Denominazione	VI Riviera Berica	
Ubicazione	Viale Riviera Berica 125	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un'attività, presente in località Campedello in posizione sud rispetto il centro abitato di Vicenza.	
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate su di una palina)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1700185 Y/longitudine: 5044787	
Quota s.l.m.	31,00	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona B4 – Residenziale e mista esistente e di completamento	
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione pratica n. 00488410010-06062016-1251 Prot. 0063703 del 06/06/2016	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sul torrino della copertura di un'attività presente in località Campedello in posizione sud rispetto il centro abitato di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a sud, ad ovest e a nord con degli edifici residenziali e delle attività commerciali, ad est con dei terreni agricoli. Nell'area al momento non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, se verrà realizzato quello di WindTre disterà circa 40 metri. L'impianto si trova in un ambito parzialmente idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa lungo il margine del centro abitato.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel	

	territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, localizzato lungo il margine nord est del centro abitato di Campedello. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione del fabbricato interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 202 (M202)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Riviera Berica
E medio (V/m)	0,78 V/m



MISURA 203 (M203)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Percorso pedonale parallelo a Viale Riviera Berica
E medio (V/m)	0,73 V/m



MISURA 383 (M383)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in camera
Ubicazione	Strada Pergoletta
E medio (V/m)	0,30 V/m

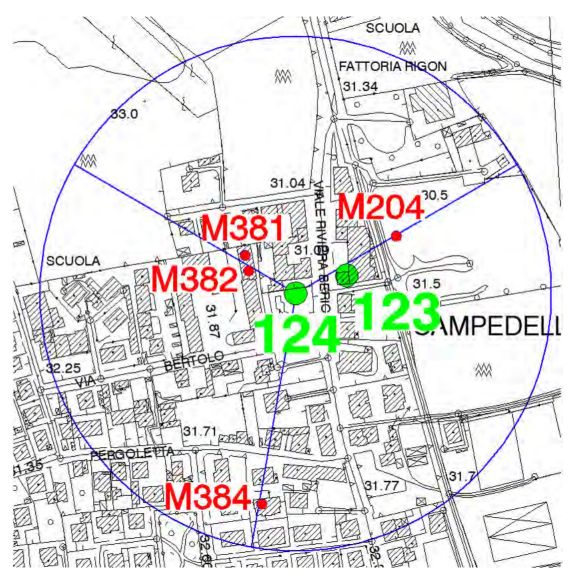




Sito 124	124	
Gestore	WINDTRE	
Codice	VI238	
Denominazione	Vicenza – Santa Croce Bigolina	
Ubicazione	Via G. M. Bertolo (c/o area verde, parcheggio comunale)	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile sarà realizzato all'interno del parcheggio presente nel centro abitato di Campedello	
Tipologia struttura	Palo	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1700145 Y/longitudine: 5044773	
Quota s.l.m.	31,00	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Pubblica	
Classificazione PI	Zona Fc – Spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport esistente	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base sarà realizzata all'interno del parcheggio presente in località Campedello. L'area confina a nord, ad est con degli edifici residenziali e con delle attività commerciali, a sud e ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area al momento sono presenti altri impianti simili a quello di progetto, il più vicino dista circa 40 metri. L'impianto sarà realizzato in un ambito parzialmente idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si svilupperà in un punto marginale del centro abitato.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenterà criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione sarà visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base una volta realizzata sarà percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono	

	il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto una volta realizzata produrrà un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione sarà percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della futura stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto nella progettazione sono già state usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 204 (M204)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Percorso pedonale parallelo a Viale Riviera Berica
E medio (V/m)	0,56 V/m



MISURA 381 (M381)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 1° piano in camera
Ubicazione	Via Giovanni Maria Bertolo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 382 (M382)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 4º piano nel vano scale
Ubicazione	Via Giovanni Maria Bertolo
E medio (V/m)	0,40 V/m





MISURA 384 (M384)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Ischia
E medio (V/m)	0,30 V/m

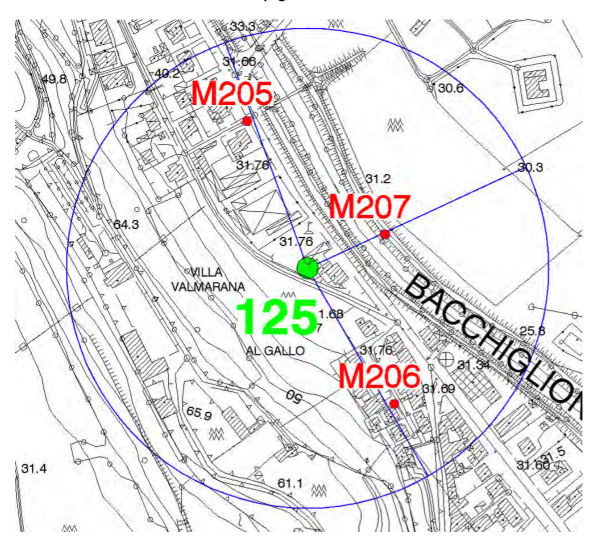




Sito 125	125
Gestore	VODAFONE
Codice	VI4608-B
Denominazione	Campedello
Ubicazione	Viale Riviera Berica c/o distributore carburante Benz
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile sarà realizzato all'interno della pertinenza di un distributore di benzina, esterno al centro abitato e in posizione sud rispetto Vicenza.
Tipologia struttura	Palo
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699788 Y/longitudine: 5045641
Quota s.l.m.	31,70
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Pubblica
Classificazione PI	Zona Fd – Servizi a supporto della viabilità esistente
Foto impianto	1263 1263 149 12
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base sarà realizzata all'interno della pertinenza di un distributore di carburante presente lungo Viale Riviera Berica, esterno al centro abitato di Vicenza. L'area confina a nord con un terreno agricolo con il fiume Bacchiglione, ad est con il fiume Bacchiglione e dei terreni agricoli, a sud con degli edifici residenziali e dei terreni agricoli, ad ovest con dei terreni agricoli e degli edifici residenziali. Nell'area al momento non sono presenti altri impianti simili a quello di progetto, il più vicino dista circa 560 metri. L'impianto sarà realizzato in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si svilupperà in un punto marginale del centro abitato.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenterà criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione sarà visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base una volta realizzata sarà percepita

	sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto una volta realizzata produrrà un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione sarà percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della futura stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto nella progettazione sono già state usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 205 (M205)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Luigi da Porto
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 206 (M206)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Franco Camillo
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 207 (M207)	
Data	13/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Riviera Berica
E medio (V/m)	0,37 V/m





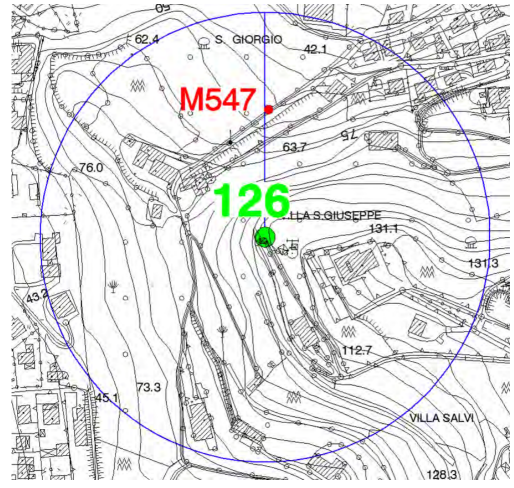
Sito 126	126
Gestore	3lettronica Industriale
Codice	SH0188601
Denominazione	Multiplex MDS2 M.te Berico
Ubicazione	Via Cialdini, 40
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile sarà collocato su un impianto di telecomunicazione esistente presente sulla cima del Monte Berico.
Tipologia struttura	Roof-top (composto da antenne e parabole collocate sul traliccio di altro gestore)
Tipologia locale impianti	Apparati di radiotrasmissione posizionati alla base del traliccio
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698075 Y/longitudine: 5045766
Quota s.l.m.	110,00
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privato
Classificazione PI	Zona E – Rurale collinare
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	Il traliccio sul quale si inserirà l'impianto di 3lettronica Industriale è localizzato sulla cima del Monte Berico, in posizione ovest rispetto il Santuario di Monte Berico. L'impianto sul quale si inserirà 3lettronica industriale si trova all'esterno del centro abitato, è completamente immerso nella vegetazione ad alto fusto del monte e l'edificio residenziale più vicino di trova in linea d'aria ad una distanza di circa 70 metri. Nell'area non sono presenti altri impianti di telefonia mobili, ma ad una distanza di circa 120 metri si trova un impianto radiofonico. L'impianto è situato in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto la zona si trova all'esterno del centro abitato e non presenta edifici residenziali nelle immediate vicinanze.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della

popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio, questo principalmente ad ampio raggio e dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione del traliccio. Infatti la presenza del traliccio sul quale si inserisce il nuovo impianto difficilmente è percepibile nelle immediate vicinanze perché la vegetazione boschiva ne copre la vista. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, perché si sviluppa all'interno di una zona a tutela paesaggistica compromettendo in parte l'aspetto paesaggistico del luogo. Si segnala comunque che la parte visibile dell'impianto sul quale si inserisce la stazione radio base, quella che modifica lo skyline dell'area resterà solo la sommità del traliccio, in quanto il resto dell'impianto resta mascherato dalla vegetazione boschiva in cui è inserito.

Valutazione finale e misure mitigative

L'inserimento della stazione radio base sull'impianto esistente non ne altera l'attuale impatto visivo sul paesaggio, la parte visibile, esterna dalla vegetazione boschiva, risulta essere la sommità del traliccio. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono stati già usati i migliori interventi possibili, e qualsiasi intervento ulteriore risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne





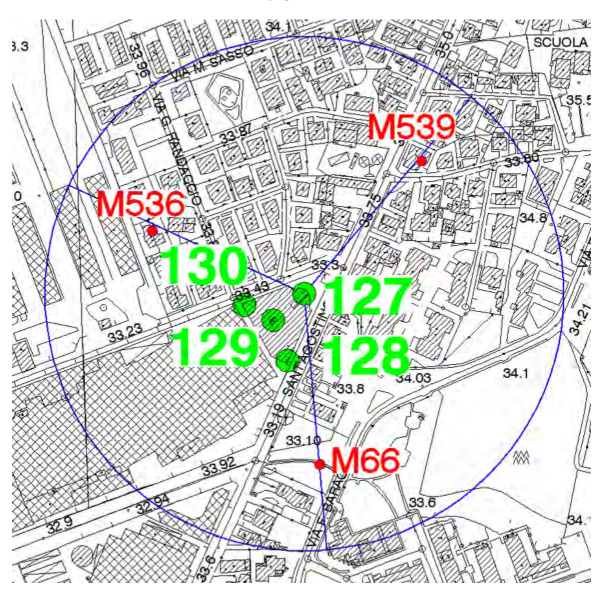
Sito 127	127
Gestore	WINDTRE
Codice	VI162-var2
Denominazione	Vicenza Ferrovieri
Ubicazione	Viale Sant'Agostino, 134
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio direzionale, localizzato lungo il confine nord est della zona industriale presente nella parte sud ovest del territorio comunale.
Tipologia struttura	Roof-top
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696952 Y/longitudine: 5045335
Quota s.l.m.	33,40
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione Pl	Zona D11 – Zona per insediamenti economici – produttivi soggetto a riqualificazione
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.



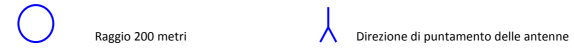
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio interessato da attività terziarie, localizzato nella parte nord est della zona economica produttiva presente nella parte sud ovest del territorio comunale. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord e ad est con degli edifici residenziali, a sud con degli edifici residenziali e delle attività commerciali e produttive, ad ovest con degli edifici residenziali e delle attività produttive. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 47 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa lungo il margine di un'area urbana a media densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona urbanizzata. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 66 (M66)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Area verde lungo Viale Sant'Agostino
E medio (V/m)	0,88 V/m



MISURA 536 (M536)	
Data	24/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Giovanni Randaccio
E medio (V/m)	0,54 V/m



MISURA 539 (M539)	
Data	24/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano nel vano scale
Ubicazione	Via Bruno Viola
E medio (V/m)	0,51 V/m





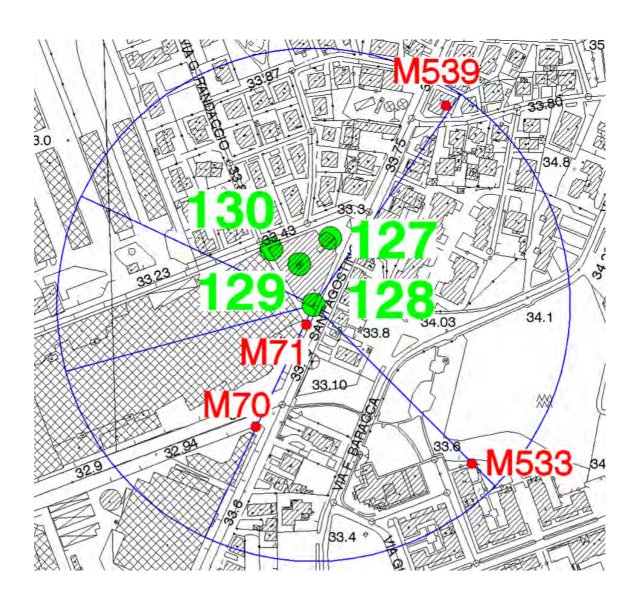
Sito 128	128
Gestore	TELECOM
Codice	VZ55
Denominazione	VI V.le del Lavoro
Ubicazione	Viale Sant'Agostino, 134
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio direzionale, localizzato lungo il confine nord est della zona industriale presente nella parte sud ovest del territorio comunale.
Tipologia struttura	Roof-top
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696939 Y/longitudine: 5045283
Quota s.l.m.	33,40
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona D11 – Zona per insediamenti economici – produttivi soggetto a riqualificazione
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	Rif. Pratica n. 00488410010-26012017-1649 Prot. 0011846 del 26/01/2017



Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio interessato da attività terziarie, localizzato nella parte nord est della zona economica produttiva presente nella parte sud ovest del territorio comunale. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord e ad est con degli edifici residenziali, a sud con degli edifici residenziali e delle attività commerciali e produttive, ad ovest con degli edifici residenziali e delle attività produttive. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 37 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa lungo il margine di un'area urbana a media densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona urbanizzata. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 70 (M70)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Parcheggio supermercato Viale Sant'Agostino
E medio (V/m)	0,66 V/m



MISURA 71 (M70)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Sant'Agostino
E medio (V/m)	0,71 V/m



MISURA 533 (M533)	
Data	23/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Pietro Beroaldi
E medio (V/m)	0,41 V/m



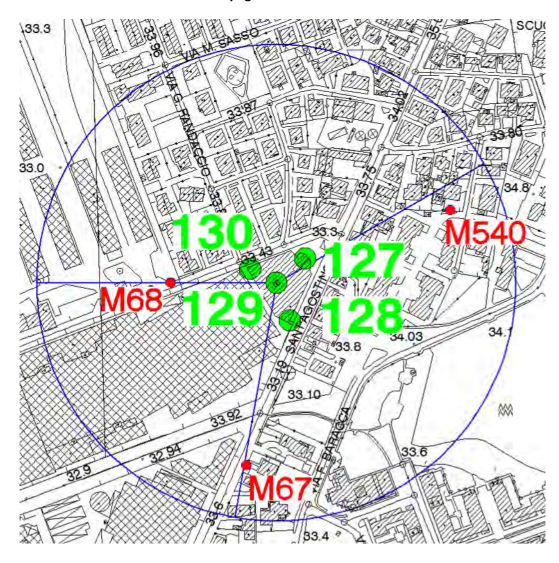




Sito 129	129
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-2479A
Denominazione	Ferrovieri
Ubicazione	Viale Sant'Agostino, 2
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio direzionale, localizzato lungo il confine nord est della zona industriale presente nella parte sud ovest del territorio comunale.
Tipologia struttura	Roof-top
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696927.9 Y/longitudine: 5045314.6
Quota s.l.m.	33,40
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona D11 – Zona per insediamenti economici – produttivi soggetto a riqualificazione
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio interessato da attività terziarie, localizzato nella parte nord est della zona economica produttiva presente nella parte sud ovest del territorio comunale. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord e ad est con degli edifici residenziali, a sud con degli edifici residenziali e delle attività commerciali e produttive, ad ovest con degli edifici residenziali e delle attività produttive. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 40 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa lungo il margine di un'area urbana a media densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona urbanizzata. La presenza della stazione radio base è

	percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 67 (M67)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Sant'Agostino
E medio (V/m)	0,82 V/m



MISURA 68 (M68)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Arsenale
E medio (V/m)	0,76 V/m



MISURA 540 (M540)	
24/10/2017	
SERENO	
Misura eseguita a terra	
Via Salvo d'Acquisto	
0,51 V/m	

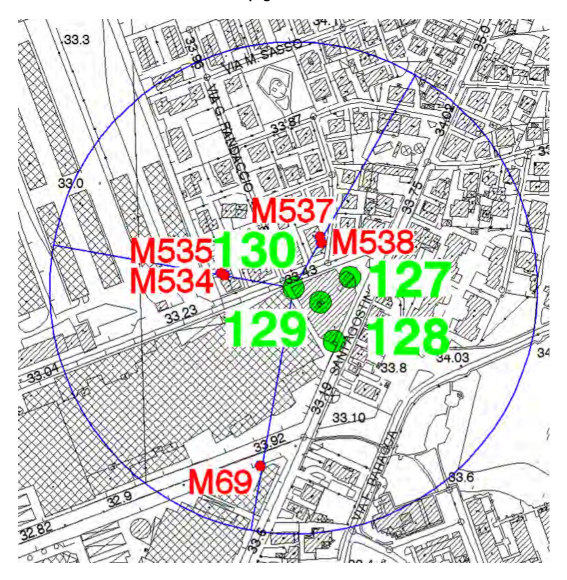




Sito 130	130
Gestore	TELECOM
Codice	VI5442A
Denominazione	San Lazzaron 2
Ubicazione	Viale Sant'Agostino, 134
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio direzionale, localizzato lungo il confine nord est della zona industriale presente nella parte sud ovest del territorio comunale.
Tipologia struttura	Roof-top
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696905.94 Y/longitudine: 50453126.31
Quota s.l.m.	33,40
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona D11 – Zona per insediamenti economici – produttivi soggetto a riqualificazione
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio interessato da attività terziarie, localizzato nella parte nord est della zona economica produttiva presente nella parte sud ovest del territorio comunale. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord e ad est con degli edifici residenziali, a sud con degli edifici residenziali e delle attività commerciali e produttive, ad ovest con degli edifici residenziali e delle attività produttive. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 40 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa lungo il margine di un'area urbana a media densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona urbanizzata. La presenza della stazione radio base è

	percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 69 (M69)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale dell'Industria
E medio (V/m)	0,54 V/m



MISURA 534 (M534)	
Data	24/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in cucina
Ubicazione	Via Giovanni Randaccio
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 535 (M535)	
Data	24/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in terrazza
Ubicazione	Via Giovanni Randaccio
E medio (V/m)	0,50 V/m





MISURA 537 (M537)	
Data	24/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in terrazza
Ubicazione	Via Antonio Cantore
E medio (V/m)	0,89 V/m



MISURA 538 (M538)	
Data	24/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 3° piano in terrazza
Ubicazione	Via Antonio Cantore
E medio (V/m)	0,71 V/m

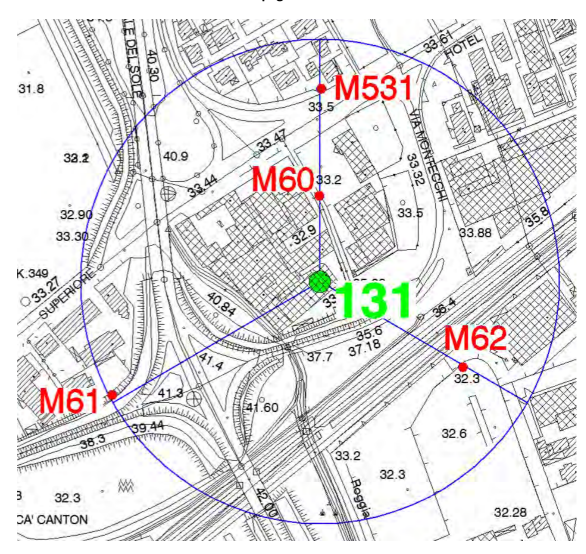




Sito 131	131
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-1324A
Denominazione	Ponte Alto
Ubicazione	Strada Padana Superiore verso Verona, 35-37
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio produttivo, localizzato lungo il confine nord ovest della zona industriale presente nella parte sud ovest del territorio comunale.
Tipologia struttura	Roof-top
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1695987.8 Y/longitudine: 5045367.9
Quota s.l.m.	33,50
Dati catastali	Foglio n. 48, mappale n. 866
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona D3 – Insediamenti economici e produttivi esistenti di completamento
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	Pratica con n. 93026890017-31032014-1132 Prot. 0015079 del 31/03/2014
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio produttivo, localizzato nella parte nord ovest della zona economica produttiva presente nella parte sud ovest del territorio comunale. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord e ad est con degli edifici produttivi, a sud con il tracciato della linea ferroviaria e delle attività produttive, ad ovest con Viale del Sole, delle attività produttive e degli edifici residenziali. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 550 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona produttiva, in prossimità del margine di un'area urbana a media densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona urbanizzata. La presenza della stazione radio base è

	percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 60 (M60)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via dei Montecchi
E medio (V/m)	0,43 V/m



MISURA 61 (M61)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	S.R. n. 11
E medio (V/m)	0,52 V/m



MISURA 62 (M62)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via dell'Edilizia
E medio (V/m)	0,45 V/m



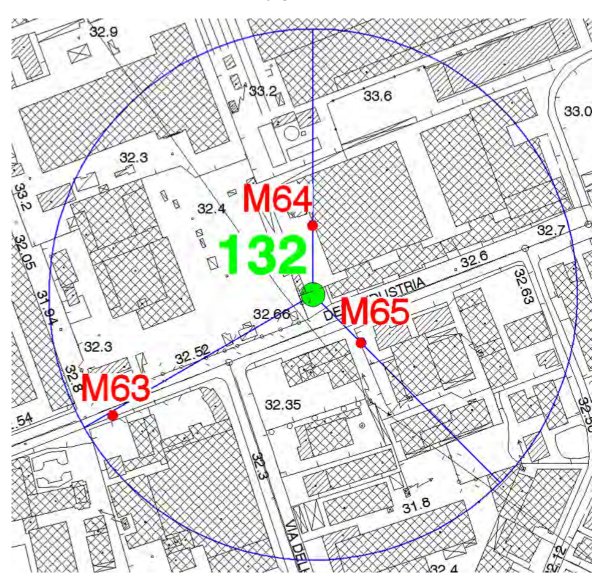




Sito 132	132
Gestore	TELECOM
Codice	VZ2D
Denominazione	VI Viale dell'Industria
Ubicazione	Viale dell'Industria, 26
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile sorgerà all'interno delle pertinenze di un'attività produttiva localizzata nella zona industriale presente nella parte sud ovest del territorio comunale.
Tipologia struttura	n.d.
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696433 Y/longitudine: 5045050
Quota s.l.m.	33,00
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona D3 – Insediamenti economici e produttivi soggetto a riqualificazione
Foto impianto	And gold?
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base sorgerà all'interno della pertinenza di un'attività produttiva localizzata all'interno della zona industriale presente nella parte sud ovest del territorio comunale di Vicenza. L'area sulla quale sorgerà l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici produttivi e direzionali. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello di progetto, il più vicino dista circa 460 metri. L'impianto sarà realizzato in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona produttiva.
Aspetto paesaggistico	La futura stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione sarà visibile nel territorio, questo principalmente nelle immediate vicinanze e dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione. Nel territorio circostante la presenza dell'impianto una volta realizzato sarà poco percepibile, in quanto la stazione si inserisce all'interno di un'area produttiva dove gli edifici hanno altezze poco inferiori a quella della stazione radio base. Il contesto

	paesaggistico in cui sorgerà l'impianto è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area risulta fortemente antropizzata per la presenza degli edifici produttivi che costituiscono la zona produttiva.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza del futuro impianto genera un modesto impatto visivo sul paesaggio, questo principalmente lungo le strade che fiancheggiano l'area. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già previste le migliori tecnologie costruttive possibili, e la percezione dell'impianto è ridotto dagli edifici produttivi siti nell'area.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 63 (M63)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Industria
E medio (V/m)	0,45 V/m



MISURA 64 (M64)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Pertinenza attività in Viale Industria
E medio (V/m)	0,36 V/m



MISURA 65 (M65)	
Data	05/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Laterale Viale Industria
E medio (V/m)	0,45 V/m





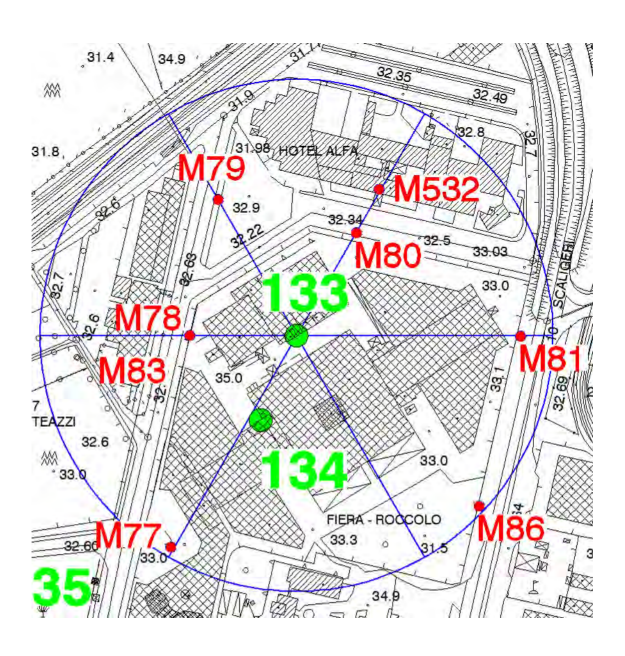
Sito 133	133
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-5465A
Denominazione	Fiera 2
Ubicazione	Via dell'Oreficeria
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di uno dei fabbricati del complesso della Fiera di Vicenza, localizzata all'interno della zona industriale presente nella parte sud ovest del territorio comunale.
Tipologia struttura	Roof-top (palina metallica porta antenne e parabole dell'altezza indicativa di 5,5m)
Tipologia locale impianti	Locale apparati in struttura prefabbricata posto alla base dell'edificio
Coordinate GBO	X/latitudine: 1695791 Y/longitudine: 5044842
Quota s.l.m.	34,10
Dati catastali	Foglio n. 50, mappale n. 296
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona D16 – Insediamenti economici e produttivi di espansione assoggettati a PUA
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	Pratica con n. 93026890017-09102015-1421 con Prot. REP_PROV_VI/VI-SUPRO/0072447 del 09/10/2015.



Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di uno dei fabbricati della fiera di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con degli edifici produttivi e direzionali, con il tracciato della linea ferroviaria e dei terreni agricoli, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici produttivi. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 80 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona produttiva.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona urbanizzata. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 77 (M77)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Entrata fiera, via Oreficeria
E medio (V/m)	0,50 V/m



MISURA 78 (M78)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Oreficeria
E medio (V/m)	0,93 V/m



MISURA 79 (M79)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Oreficeria
E medio (V/m)	0,56 V/m



MISURA 80 (M80)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Oreficeria
E medio (V/m)	0,94 V/m



MISURA 81 (M81)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale degli Scaligeri
E medio (V/m)	0,94 V/m



MISURA 86 (M86)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale degli Scaligeri
E medio (V/m)	0,84 V/m





MISURA 532 (M532)	
Data	23/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita al 2° piano in camera da letto
Ubicazione	Via Oreficeria, Alfa Fiera Hotel
E medio (V/m)	1,00 V/m

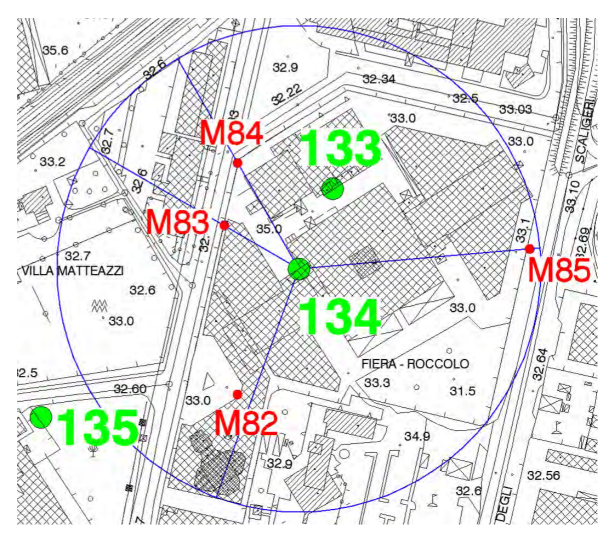




Sito 134	134	
Gestore	TELECOM	
Codice	VI82	
Denominazione	VI Fiera	
Ubicazione	Via dell'Oreficeria c/o Ente Fiera	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di uno dei fabbricati del complesso della Fiera di Vicenza, localizzata all'interno della zona industriale presente nella parte sud ovest del territorio comunale.	
Tipologia struttura	Roof-top (palina metallica porta antenne e parabole)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1695763 Y/longitudine: 5044776	
Quota s.l.m.	33,50	
Dati catastali	Foglio n. 50, mappale n. 296.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona D16 – Insediamenti economici e produttivi di espansione assoggettati a PUA	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Pratica con n. 00488410010-08022016-1051 del 08/02/2016.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di uno dei fabbricati della fiera di Vicenza. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto si trova all'interno dell'area della fiera di Vicenza che confina a nord con degli edifici produttivi e direzionali, con il tracciato della linea ferroviaria e dei terreni agricoli, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici produttivi. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 80 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona produttiva.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona urbanizzata. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono	

	visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 82 (M82)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Ingresso fiera Via Oreficeria
E medio (V/m)	0,49 V/m



MISURA 83 (M83)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Oreficeria
E medio (V/m)	0,74 V/m



MISURA 84 (M84)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Oreficeria
E medio (V/m)	0,81 V/m



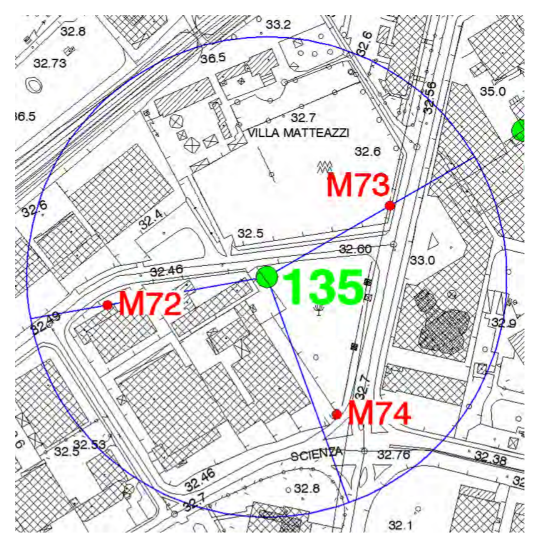




Sito 135	135	
Gestore	WINDTRE	
Codice	VI242	
Denominazione	Fiera di Vicenza	
Ubicazione	Via del Commercio c/o parcheggio	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa lungo il perimetro nord – ovest di un parcheggio localizzato all'interno della zona industriale presente nella parte sud ovest del territorio comunale. L'impianto occupa lo spazio di un paio di stalli.	
Tipologia struttura	Palo poligonale con palina di prolungamento sommitale, alla quale sono ancorate antenne e parabole.	
Tipologia locale impianti	Apparati outdoor posizionati alla base del palo.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1695550 Y/longitudine: 5044654	
Quota s.l.m.	33,00	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona Fd – Servizi a supporto della viabilità esistente	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa lungo il perimetro nord – ovest di un parcheggio di servizio della fiera di Vicenza presente all'interno della zona industriale localizzata nella parte sud ovest del territorio comunale. L'impianto confina a nord con un edificio di interesse storico – monumentale, ad est con la fiera, a sud e ad ovest con delle attività direzionali e produttive. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 240 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona produttiva.	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio, questo principalmente ad ampio raggio e dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area risulta fortemente antropizzata per la presenza degli edifici produttivi che costituiscono la zona produttiva.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 72 (M72)		
Data	05/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Via del Commercio	
E medio (V/m)	0,38 V/m	



MISURA 73 (M73)		
Data	05/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Via Oreficeria	
E medio (V/m)	0,55 V/m	



MISURA 74 (M74)		
Data	05/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Via Oreficeria	
E medio (V/m)	0,50 V/m	





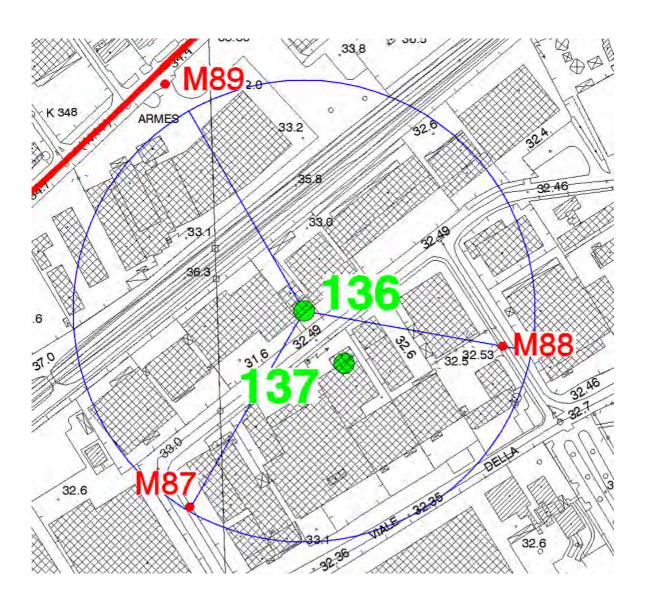
Sito 136	136	
Gestore	WINDTRE	
Codice	VI2033B	
Denominazione	A4 Vicenza Ovest	
Ubicazione	Viale del Commercio, 19	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio di un'attività produttiva presente nella parte nord ovest della zona industriale localizzata nella parte sud ovest del territorio comunale.	
Tipologia struttura	Roof-top (palina metallica porta antenne e parabole con mascheramento)	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1695251.3 Y/longitudine: 5044552.5	
Quota s.l.m.	32,50	
Dati catastali	Foglio n. 52, mappale n. 371	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona D15– Insediamenti economici e produttivi soggetto a riqualificazione	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Permesso n. 00412200586-14042015-1557 del 24/04/2015.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un fabbricato di un'attività produttiva presente all'interno della zona industriale localizzata nella parte sud –	



	ovest del territorio comunale. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord il tracciato della linea ferroviaria e degli edifici produttivi, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici produttivi/commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 60 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona industriale.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona urbanizzata, ed inoltre è mascherato da un finto camino. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Nelle immediate vicinanze l'impianto non è molto visibile, questo è determinato dalla presenza di edifici di dimensioni simili o superiori a quelle dell'immobile sul quale si sviluppa l'impianto. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.



Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 87 (M87)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via del Commercio
E medio (V/m)	0,44 V/m



MISURA 88 (M88)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via della Ceramica
E medio (V/m)	0,43 V/m



MISURA 89 (M89)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Str. Padovana verso Verona
E medio (V/m)	0,86 V/m

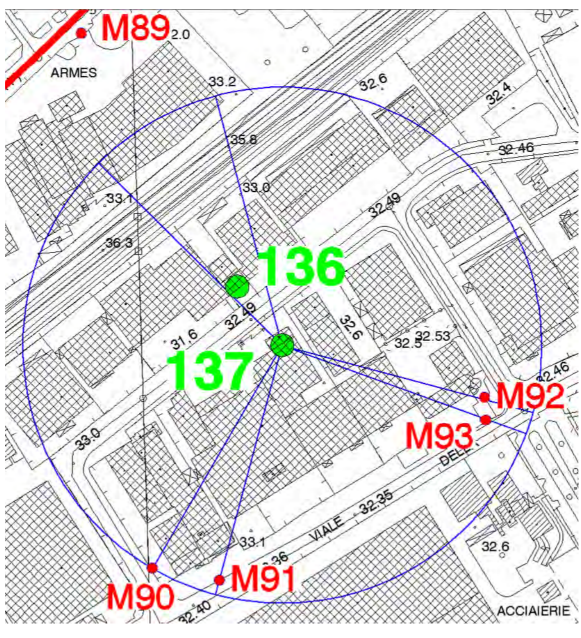




Sito 137	137	
Gestore	TELECOM	VODAFONE
Codice	VZ89	VI1334-B
Denominazione	VI Z.I. Viale della Stazione	Acciaierie Valbruna SSI
Ubicazione	Via del Commercio c/o Stazione 26	
Descrizione posizione		sulla copertura di un edificio di un'attività est della zona industriale localizzata nella
Tipologia struttura	Roof-top (palina metallica porta antenne	e parabole)
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1695286 Y/longitudine: 5044	4507
Quota s.l.m.	32,50	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona D15– Insediamenti economici e produttivi soggetto a riqualificazione	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un fabbricato di un'attività produttiva presente all'interno della zona industriale localizzata nella parte sud – ovest del territorio comunale. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con delle attività produttive e con il tracciato della linea ferroviaria, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici produttivi/commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 60 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona industriale.	
Aspetto paesaggistico	popolazione ai campi elettromagnetici. L territorio, questo perché l'impianto si inserito all'interno di una zona urbanizzat	ticità in riferimento all'esposizione della 'impianto in questione è poco visibile nel sviluppa sulla copertura di un edificio, ta. La presenza della stazione radio base è rici viarie che aprono il cono visivo nella

	direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 89 (M88)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Str. Padovana verso Verona
E medio (V/m)	0,86 V/m



MISURA 90 (M90)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via del Commercio
E medio (V/m)	0,47 V/m



MISURA 91 (M91)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale della Scienza
E medio (V/m)	0,65 V/m





MISURA 92 (M92)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale della Scienza
E medio (V/m)	0,50 V/m



MISURA 93 (M93)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale della Scienza
E medio (V/m)	0,63 V/m

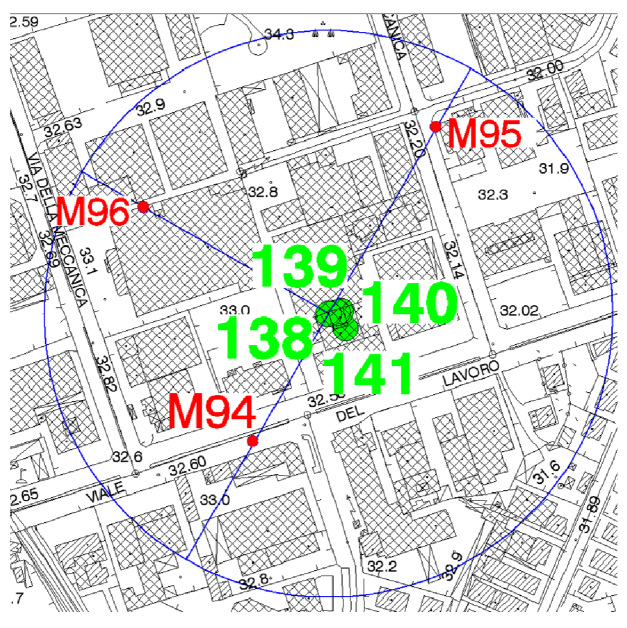




Sito 138	138
Gestore	WINDTRE
Codice	VI2420A
Denominazione	Fiera
Ubicazione	Via del Lavoro 20/A
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio industriale presente nella parte est della zona industriale localizzata nella parte sud ovest del territorio comunale.
Tipologia struttura	Roof-top (palina metallica porta antenne e parabole)
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696397 Y/longitudine: 5044592
Quota s.l.m.	33,00
Dati catastali	Foglio n. 51, mappale 16
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona D15– Insediamenti economici e produttivi soggetto a riqualificazione
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio industriale che ospita altre stazioni radio base. L'edificio produttivo è localizzato all'interno della zona industriale presente nella parte sud – ovest del territorio comunale. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud, ad ovest con delle attività produttive/commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 6 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona industriale.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona urbanizzata. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella

	direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 94 (M94)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale del Lavoro
E medio (V/m)	0,94 V/m



MISURA 95 (M95)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via del Progresso
E medio (V/m)	0,37 V/m



MISURA 96 (M96)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via della Meccanica
E medio (V/m)	0,46 V/m

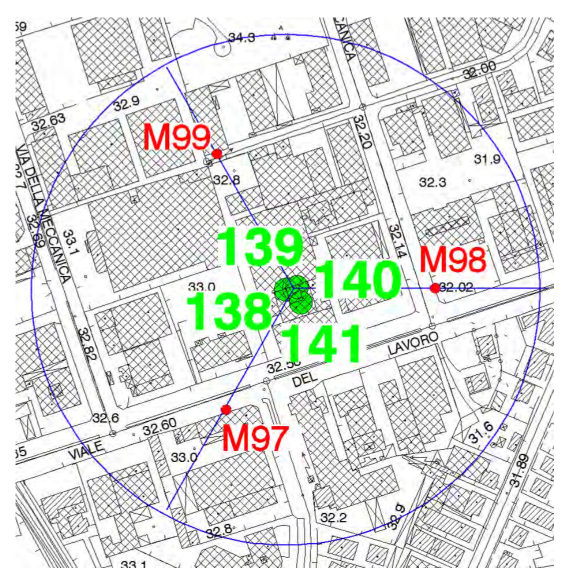




Sito 139	139	
Gestore	VODAFONE	
Codice	VI-1323A	
Denominazione	Vicenza ZI	
Ubicazione	Viale del Lavoro, 20	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio industriale presente nella parte est della zona industriale localizzata nella parte sud ovest del territorio comunale.	
Tipologia struttura	Roof-top (palina metallica porta antenne e parabole agganciata ad un torrino delimitato da parapetto)	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione outdoor sono collocati in copertura vicino alla porta di accesso a sud – est rispetto alla palina.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696403,53 Y/longitudine: 5044593	
Quota s.l.m.	33,00	
Dati catastali	Foglio n. 51, mappale n. 16	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona D15– Insediamenti economici e produttivi soggetto a riqualificazione	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione con prot. n. 93026890017-01102014-1307 del 02/10/2014. Protocollo SUAP CCIAA_VI/VI-SUPRO/0046669.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio industriale che ospita altre stazioni radio base. L'edificio produttivo è localizzato all'interno della zona industriale presente nella parte sud – ovest del territorio comunale. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud, ad ovest con delle attività produttive/commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 3 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona industriale.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel	

	territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona urbanizzata. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 97 (M97)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale del Lavoro
E medio (V/m)	0,70 V/m



MISURA 98 (M98)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale del Progresso
E medio (V/m)	0,55 V/m



MISURA 99 (M99)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Artigianato
E medio (V/m)	0,36 V/m

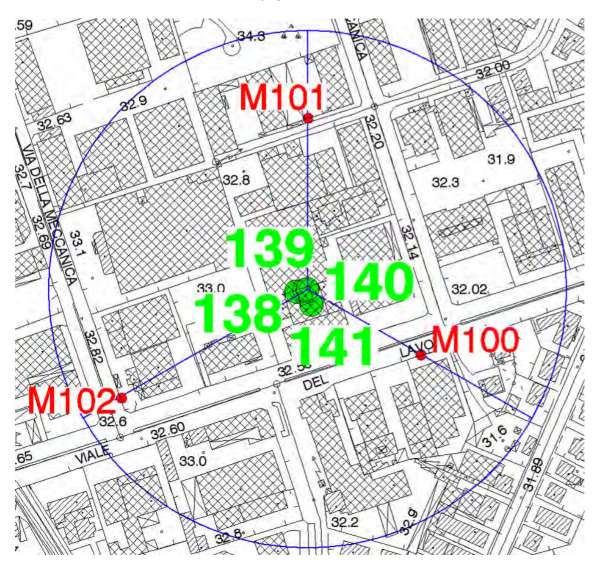




Sito 140	140	
Gestore	WINDTRE	
Codice	VI015_var2	
Denominazione	Zona Fiera	
Ubicazione	Viale del Lavoro, 20/A	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio industriale presente nella parte est della zona industriale localizzata nella parte sud ovest del territorio comunale.	
Tipologia struttura	Roof-top (palina metallica porta antenne e parabole)	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione outdoor sono collocati in copertura.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696406 Y/longitudine: 5044593	
Quota s.l.m.	33,00	
Dati catastali	Foglio n. 51, mappale n. 16	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona D15– Insediamenti economici e produttivi soggetto a riqualificazione	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione con prot. n. 05410741002-04032015-1736 del 04/03/2015 Protocollo SUAP CCIAA_VI/VI-SUPRO/0014615.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio industriale che ospita altre stazioni radio base. L'edificio produttivo è localizzato all'interno della zona industriale presente nella parte sud – ovest del territorio comunale. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud, ad ovest con delle attività produttive/commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 3 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona industriale.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona urbanizzata. La presenza della stazione radio base è	

	percepita principalmente lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 100 (M100)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale del Lavoro
E medio (V/m)	0,89 V/m



MISURA 101 (M101)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Artigianato
E medio (V/m)	0,43 V/m



MISURA 102 (M102)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via della Meccanica
E medio (V/m)	0,60 V/m

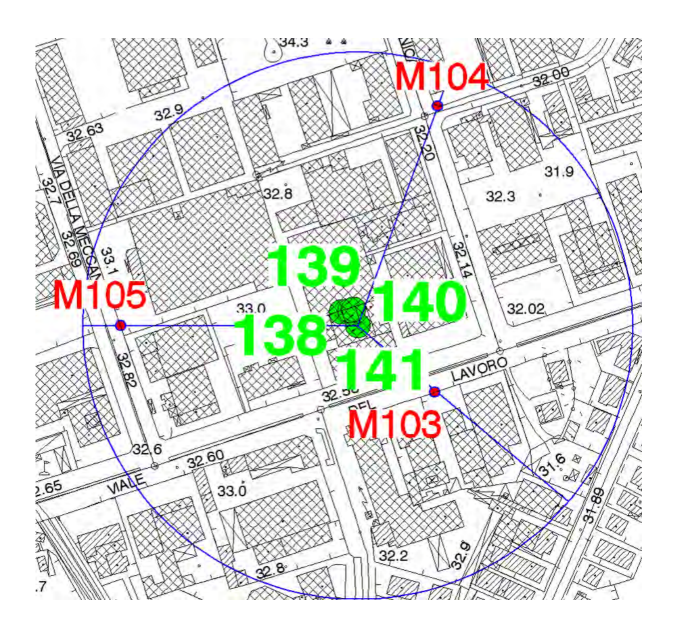




Sito 141	141	
Gestore	TELECOM	
Codice	VZ91	
Denominazione	VI Z.I. V.le degli Scaligeri	
Ubicazione	Viale del Lavoro, 20	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio industriale presente nella parte est della zona industriale localizzata nella parte sud ovest del territorio comunale.	
Tipologia struttura	Roof-top (palina metallica porta antenne e parabole)	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione outdoor sono collocati in copertura.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696406 Y/longitudine: 5044593	
Quota s.l.m.	33,00	
Dati catastali	Foglio n. 51, mappale n. 16	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona D15– Insediamenti economici e produttivi soggetto a riqualificazione	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio industriale che ospita altre stazioni radio base. L'edificio produttivo è localizzato all'interno della zona industriale presente nella parte sud – ovest del territorio comunale. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud, ad ovest con delle attività produttive/commerciali. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 12 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona industriale.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona urbanizzata. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella	

	direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 103 (M103)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via del Lavoro
E medio (V/m)	0,63 V/m



MISURA 104 (M104)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Artigianato
E medio (V/m)	0,49 V/m



MISURA 105 (M105)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via della Meccanica
E medio (V/m)	0,61 V/m

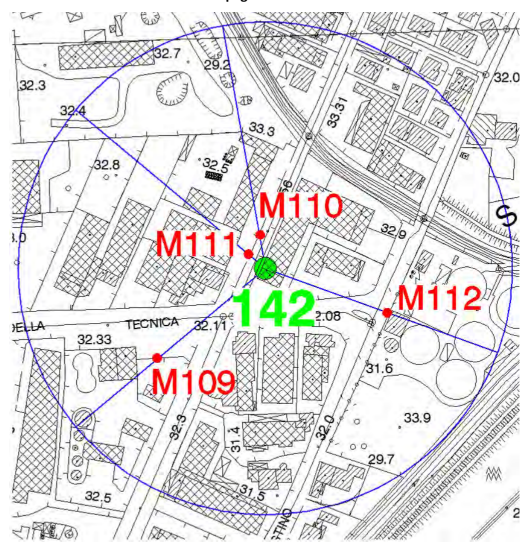




Sito 142	142	
Gestore	TELECOM	
Codice	VZ22	
Denominazione	VI Z.I. V.le Sant'Agostino	
Ubicazione	Via dell'Economia 47	
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio industriale presente nella parte sud della zona industriale localizzata nella parte sud ovest del territorio comunale.	
Tipologia struttura	Roof-top (palina metallica porta antenne e parabole con mascheramento)	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione outdoor sono collocati in copertura.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696306 Y/longitudine: 5044079	
Quota s.l.m.	32,30	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona D17– Insediamenti economici e produttivi soggetto a riqualificazione	
Foto impianto	LASTON	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio industriale, localizzato all'interno della zona industriale presente nella parte sud — ovest del territorio comunale. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord con la Roggia Dioma e con degli edifici produttivi, ad est con un depuratore e dei terreni agricoli, a sud e ad ovest con degli edifici produttivi. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 250 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona industriale.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel	

	territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona urbanizzata. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 109 (M109)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via della Tecnica
E medio (V/m)	1,22 V/m



MISURA 110 (M110)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via dell'Economia
E medio (V/m)	0,45 V/m



MISURA 111 (M111)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via dell'Economia
E medio (V/m)	0,61 V/m





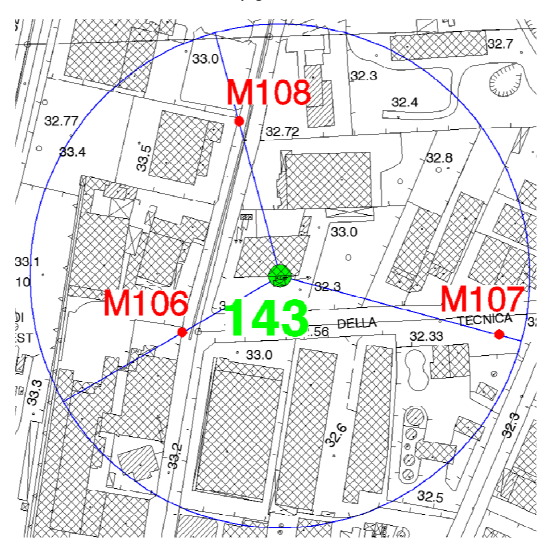
MISURA	112 (M112)
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Viale Sant'Agostino
E medio (V/m)	0,51 V/m



Sito 143	143
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-1684D
Denominazione	Fiera
Ubicazione	Viale Tecnica 40, Legatoria Industriale Laghetto
Descrizione posizione	L'impianto di telefonia mobile si sviluppa sulla copertura di un edificio industriale presente nella parte sud della zona industriale localizzata nella parte sud ovest del territorio comunale.
Tipologia struttura	Roof-top (palina metallica porta antenne e parabole)
Tipologia locale impianti	Gli apparati di radiotrasmissione sono posizionati su shelter, localizzato a sud ovest rispetto all'impianto.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1696050,4 Y/longitudine: 5044068,9
Quota s.l.m.	32,50
Dati catastali	Foglio n. 53, mappale n. 141
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona D13– Insediamenti economici e produttivi soggetto a riqualificazione
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base si sviluppa sulla copertura di un edificio industriale localizzato all'interno della zona industriale presente nella parte sud – ovest del territorio comunale. L'edificio sul quale si sviluppa l'impianto confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con degli edifici produttivi. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 250 metri. L'impianto si trova in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto si sviluppa all'interno di una zona industriale.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio, questo perché l'impianto si sviluppa sulla copertura di un edificio, inserito all'interno di una zona urbanizzata. La presenza della stazione radio base è percepita principalmente lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella

	direzione dell'edificio interessato dall'impianto.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto genera un basso impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione presente sulla copertura dell'edificio è percepita principalmente lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



MISURA 106 (M106)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via dell'Economia
E medio (V/m)	1,94 V/m



MISURA 107 (M107)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via della Tecnica
E medio (V/m)	0,89 V/m



MISURA 108 (M108)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via dell'Economia
E medio (V/m)	0,90 V/m

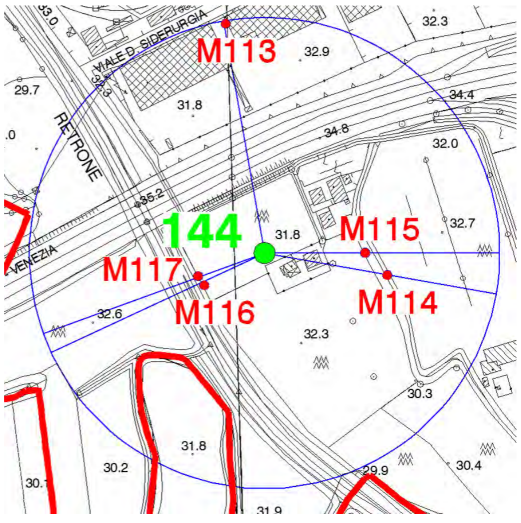




Sito 144	144	
Gestore	VODAFONE	TELECOM
Codice	VI4562-A	VI20
Denominazione	Fiera	VI Ovest
Ubicazione	Via della Colombaretta, 53	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'interno di un ter A4 in prossimità del casello autostradale v	rreno agricolo presente lungo l'autostrada Vicenza Ovest.
Tipologia struttura	Palo metallico di altezza 24,00 metri con pantenne e parabole.	palina sommitale, alla quale sono ancorate
Tipologia locale impianti	Apparati indoor contenuti all'interno di u	no shelter posto alla base del palo.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1695238 Y/longitudine: 504	3385
Quota s.l.m.	31,80	
Dati catastali	Foglio n. 53, mappale n. 413	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona E – Rurale Ambientale	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione Vodafone con prot. Pr 0086268 del 19/11/2015.	atica 93026890017-18112015-1211 Prot.
Aspetto urbanistico	l'autostrada A4, ad ovest del casello stazione radio base si trova lungo il confi confina a nord con l'autostrada A4 e deg residenziali e dei terreni agricoli, a sud c terreni agricoli e il corso d'acqua Ret impianti simili a quello oggetto di ana L'impianto è situato in un ambito idoneo	nterno di un'area agricola presente lungo Vicenza ovest. L'area interessata dalla ine sud della zona industriale di Vicenza e li edifici produttivi, ad est con degli edifici con dei terreni agricoli e ad ovest con dei rone. Nell'area non sono presenti altri alisi, il più vicino dista circa 600 metri. ad ospitare questo genere di strutture, in ed è caratterizzata da una media/bassa

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, ma considerando la sua esistenza e la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare altri gestori.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 113 (M113)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Str. della Colombaretta
E medio (V/m)	0,52 V/m



MISURA 114 (M114)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Terreno agricolo lungo Str. della Colombaretta
E medio (V/m)	0,37 V/m



MISURA 115 (M115)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Terreno agricolo lungo Str. della Colombaretta
E medio (V/m)	0,47 V/m





MISURA 116 (M116)		
Data	08/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Terreno agricolo lungo Str. della Colombaretta	
E medio (V/m)	0,48 V/m	



MISURA 117 (M117)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Terreno agricolo lungo Str. della Colombaretta
E medio (V/m)	0,51 V/m

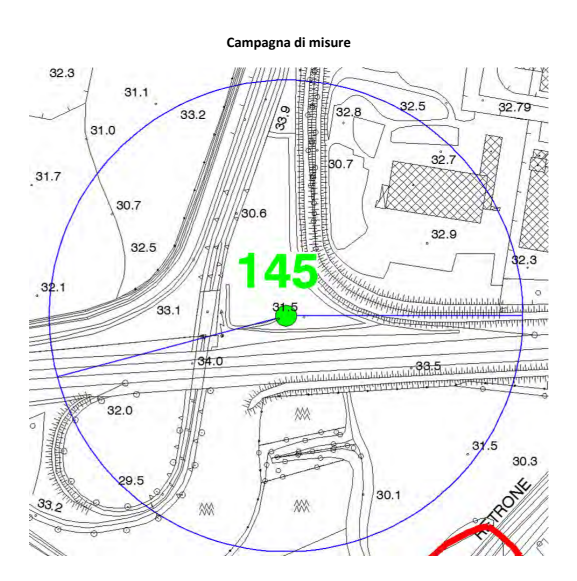




Sito 145	145
Gestore	VODAFONE
Codice	VI-6276A
Denominazione	A4-Vicenza ovest
Ubicazione	Presso A4
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'interno dello svincolo autostradale del casello di Vicenza ovest lungo l'autostrada A4.
Tipologia struttura	n.d.
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1695781 Y/longitudine: 5043608
Quota s.l.m.	31,00
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Viabilità esistente
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'interno dello svincolo autostradale del casello di Vicenza ovest lungo l'autostrada A4. L'area interessata dalla stazione radio base è interclusa all'interno di un'importante intersezione viaria e confina a nord e ad est con la zona industriale di Vicenza, a sud e ad ovest con l'autostrada A4. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 600 metri. L'impianto è situato in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area è esterna ai centri abitati ed è caratterizzata da una media densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto è idoneo ad ospitare questo genere di strutture.

Valutazione finale e misure mitigative

La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Il monitoraggio del campo elettromagnetico per il sito in oggetto non è stata eseguito a causa della difficoltà di accedere alla direzione di puntamento delle antenne, che interessano la sede autostradale.



Sito 146	1 46	
Gestore	WINDTRE	3lettronica Industriale
Codice	VI2016A	VI3309A
Denominazione	A4 Cà Mosele	A4 Cà Mosele
Ubicazione	Via Ponte Quarelo	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'interno di un terreno agricolo presente in prossimità delle gallerie dell'autostrada A4.	
Tipologia struttura	Palo metallico con palina sommitale, alla c	quale sono ancorate antenne e parabole.
Tipologia locale impianti	Apparati outdoor posti alla base del palo.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1697342 Y/longitudine: 5043713	
Quota s.l.m.	30,01	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona E – Rurale Ambientale	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'interno di un'area agricola presente in prossimità delle gallerie dell'autostrada A4. L'area interessata dalla stazione radio base si trova in posizione sud rispetto il centro abitato di Vicenza e confina ad ovest, a nord e ad est con dei terreni agricoli, a sud con il tracciato autostradale. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 1,5 km. L'impianto è situato in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area è esterna ai centri abitati ed è caratterizzata da una bassa densità abitativa.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate	

	vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, ma considerando la sua esistenza e la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare altri gestori.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione radio base è un elemento fuori scala rispetto il territorio circostante. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure 30.8 31.7 ₩ 31.4 30.7 ₩ 31.6 ₩ O 30.5 30.2 30.1 ₩ ₩ ₩ 1.8 dalatatatata dalama 34.0 29.3 288 ₩ 30.6 2.0 CA' MOSELE 30 30.9 PRV///// AAA

Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





MISURA 118 (M118)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada sterrata via Ponte Quarello
E medio (V/m)	0,38 V/m



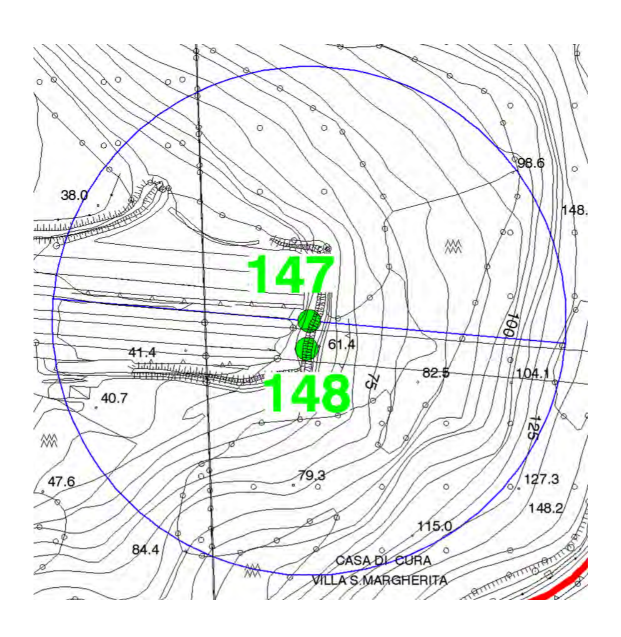
MISURA 119 (M119)	
Data	08/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada sterrata via Ponte Quarello
E medio (V/m)	0,38 V/m





Sito 147	147
Gestore	TELECOM
Codice	VI2F
Denominazione	Gallerie A4 Monti Berici - RP
Ubicazione	Via Ponte Quarelo
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'entrata delle gallerie presenti lungo l'autostrada A4.
Tipologia struttura	Palina alla quale sono ancorate le antenne.
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698548 Y/longitudine: 5043495
Quota s.l.m.	43,00
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Viabilità esistente
Foto impianto	
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'entrata delle gallerie dell'autostrada A4. L'area interessata dalla stazione radio base confina a nord, ad est e a sud con un'area boscata, ad ovest con il tracciato autostradale. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 22 metri. L'impianto è situato in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area è esterna ai centri abitati ed è caratterizzata da una bassa densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita solo nelle immediate vicinanze. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto è idoneo ad ospitare questo genere di strutture.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un basso impatto visivo sul paesaggio. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Il monitoraggio del campo elettromagnetico per il sito in oggetto non è stata eseguito a causa della difficoltà di accedere alla direzione di puntamento delle antenne, che interessano la sede autostradale.

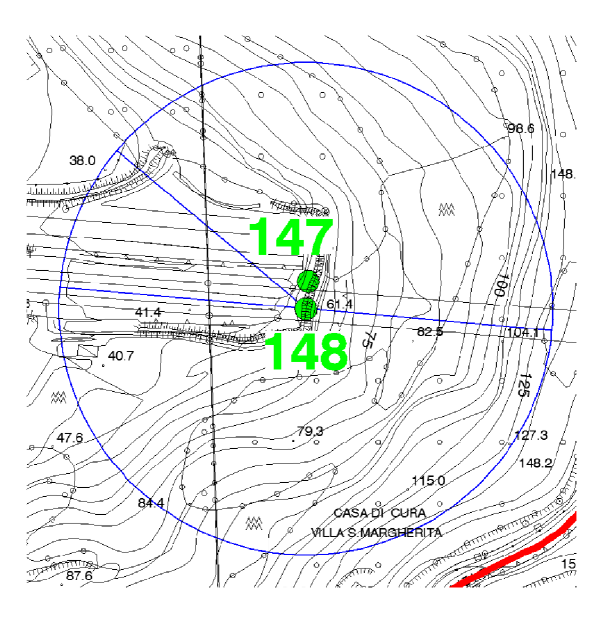


Sito 148	1 48
Gestore	VODAFONE
Codice	VI5491B
Denominazione	A4 – Gallerie Vicenza
Ubicazione	Presso A4, tre le due gallerie
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'entrata delle gallerie presenti lungo l'autostrada A4.
Tipologia struttura	Palina alla quale sono ancorate le antenne.
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1698546 Y/longitudine: 5043473
Quota s.l.m.	43,00
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Viabilità esistente
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'entrata delle gallerie dell'autostrada A4. L'area interessata dalla stazione radio base confina a nord, ad est e a sud con un'area boscata, ad ovest con il tracciato autostradale. Nell'area sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 22 metri. L'impianto è situato in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area è esterna ai centri abitati ed è caratterizzata da una bassa densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è poco visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita solo nelle immediate vicinanze. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto è idoneo ad ospitare questo genere di strutture.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un basso impatto visivo sul paesaggio. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori



tecnologie costruttive possibili.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



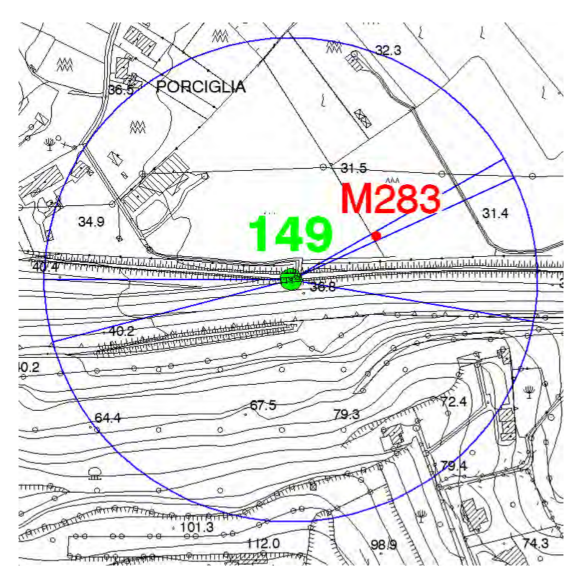
Il monitoraggio del campo elettromagnetico per il sito in oggetto non è stata eseguito a causa della difficoltà di accedere alla direzione di puntamento delle antenne, che interessano la sede autostradale.



Sito 149	149		
Gestore	VODAFONE	TELECOM	WINDTRE
Codice	VI-5674B	VZ43	VI114_var2
Denominazione	Galleria Monti Berici	Gallerie Vicenza Ovest	Porciglia
Ubicazione	Palo telecamere presso A4		
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa su ur prossimità delle gallerie.	n palo delle telecamere pres	enti lungo l'autostrada A4 in
Tipologia struttura	Palo metallico porta teleca	mere dell'autostrada con ball	atoio sommitale.
Tipologia locale impianti	Apparati di radiotrasmissio	ne posizionati alla base del p	palo.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699523 Y/lo	ngitudine: 5043460	
Quota s.l.m.	36,80		
Dati catastali	Foglio n. 40, mappale n. 44	9	
Proprietà area	Privata		
Classificazione PI	Viabilità esistente		
	saligaris O		
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione Vodafone con prot. Pratica 93026890017-05082015-1927 del 22/10/2015		
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata lungo il tracciato dell'autostrada A4 in prossimità delle gallerie. L'impianto confina a nord col l'autostrada e dei terreni agricoli, ad est con l'autostrada, a sud con l'autostrada e dei terreni agricoli, ad ovest con l'autostrada. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 1 km. L'impianto è situato in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area è esterna ai centri abitati ed è caratterizzata da una bassa densità abitativa.		
Aspetto paesaggistico			mento all'esposizione della in questione è visibile nel

	territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto è idoneo ad ospitare questo genere di strutture.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione è percepita nelle immediate vicinanze e ad ampio raggio lungo le direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione della stazione radio base. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne



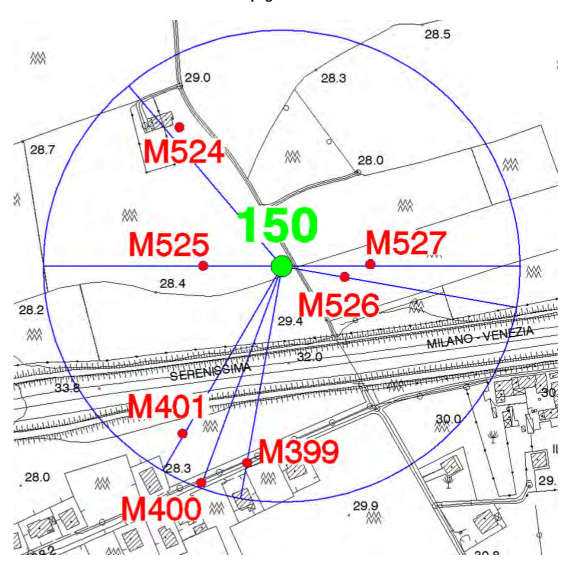
MISURA	283 (M283)
Data	25/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada della Porciglia
E medio (V/m)	0,53 V/m



Sito 150	150		
Gestore	LINKEM	WINDTRE	TELECOM
Codice	VI005A	VI2427A	VI78
Denominazione	Q.re Santa Croce	A4 Q.re Santa Croce	Pozzan Riello
Ubicazione	Via Cà Tosate snc		
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'i dell'autostrada A4.	interno di un terreno agric	olo presente in prossimità
Tipologia struttura	Palo metallico con palina so	ommitale, alla quale sono and	orate antenne e parabole.
Tipologia locale impianti	Apparati posti alla base del	palo.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1700915 Y/lo	ngitudine: 5043666	
Quota s.l.m.	30,00		
Dati catastali	n.d.		
Proprietà area	Privata		
Classificazione PI	Zona E – Rurale Ambientale		
Ultimo progetto depositato	n.d.		
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata all'interno di un'area agricola presente in prossimità dell'autostrada A4. L'area interessata dalla stazione radio base si trova in posizione sud rispetto il centro abitato di Vicenza e confina ad ovest, a nord e ad est con dei terreni agricoli, a sud con dei terreni agricoli e il tracciato autostradale. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 1,5 km. L'impianto è situato in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area è esterna ai centri abitati ed è caratterizzata da una bassa densità abitativa.		
Aspetto paesaggistico	popolazione ai campi ele	n presenta criticità in riferi ttromagnetici. L'impianto i la stazione radio base è pe	

	vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto è un elemento fuori scala rispetto l'intorno, ma considerando la sua esistenza e la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare altri gestori.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione radio base è un elemento fuori scala rispetto il territorio circostante. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne



MISURA 399 (M399)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Sardegna
E medio (V/m)	0,91 V/m



MISURA 400 (M400)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Sardegna
E medio (V/m)	0,88 V/m



MISURA 401 (M401)	
Data	05/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Sardegna
E medio (V/m)	0,41 V/m



MISURA 524 (M524)	
Data	23/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Str. delle Cà Tosate
E medio (V/m)	0,39 V/m



MISURA 525 (M525)	
Data	23/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Str. delle Cà Tosate
E medio (V/m)	0,40 V/m



MISURA 526 (M526)	
Data	23/10/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Str. delle Cà Tosate
E medio (V/m)	0,90 V/m

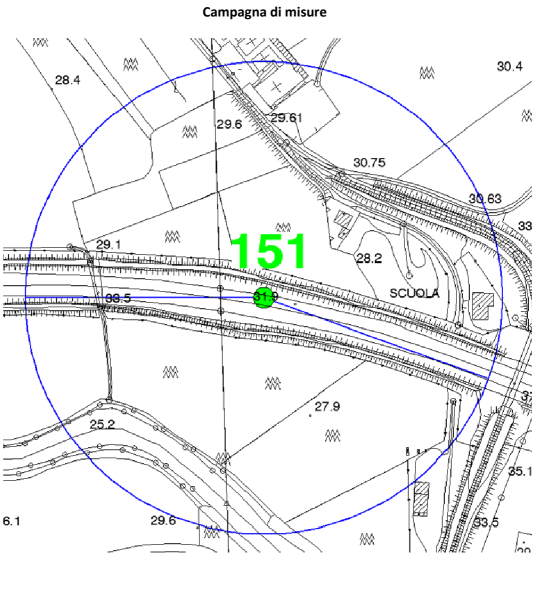






Sito 151	151	
Gestore	VODAFONE	
Codice	VI-6275A	
Denominazione	A4-Santa Croce Bigolina	
Ubicazione	Presso A4	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa lungo l'autostrada A4.	
Tipologia struttura	n.d.	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1701756 Y/longitudine: 5043644	
Quota s.l.m.	36,00	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Viabilità esistente	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata lungo l'autostrada A4. L'area interessata dalla stazione radio base si trova in posizione sud rispetto il centro abitato di Vicenza e confina ad ovest, a nord, ad est e a sud con dei terreni agricoli. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 850 metri. L'impianto è situato in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area è esterna ai centri abitati ed è caratterizzata da una bassa densità abitativa.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto è idoneo ad ospitare questo genere di strutture.	
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione radio base è un elemento fuori scala rispetto il territorio circostante.	

Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Il monitoraggio del campo elettromagnetico per il sito in oggetto non è stata eseguito a causa della difficoltà di accedere alla direzione di puntamento delle antenne, che interessano la sede autostradale.

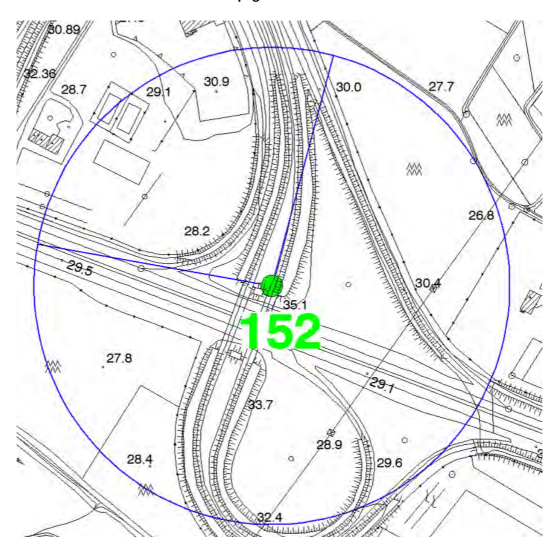


Sito 152	152	
Gestore	VODAFONE	
Codice	VI-6274A	
Denominazione	A4-Vicenza est	
Ubicazione	Presso A4	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa lungo l'autostrada A4.	
Tipologia struttura	n.d.	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1703244 Y/longitudine: 5043130	
Quota s.l.m.	36,00	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Viabilità esistente	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata lungo l'autostrada A4. L'area interessata dalla stazione radio base si trova in posizione sud - est rispetto il centro abitato di Vicenza e confina a nord con lo svincolo del casello autostradale di Vicenza est e con dei terreni agricoli, ad est, a sud e ad ovest con lo svincolo dell'autostrada A4. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 1,5 km. L'impianto è situato in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area è esterna ai centri abitati ed è caratterizzata da una bassa densità abitativa.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto è idoneo ad ospitare questo genere di strutture.	
Valutazione finale e misure	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché	

m	it	iga	ti۱	/e

la stazione radio base è un elemento fuori scala rispetto il territorio circostante. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure

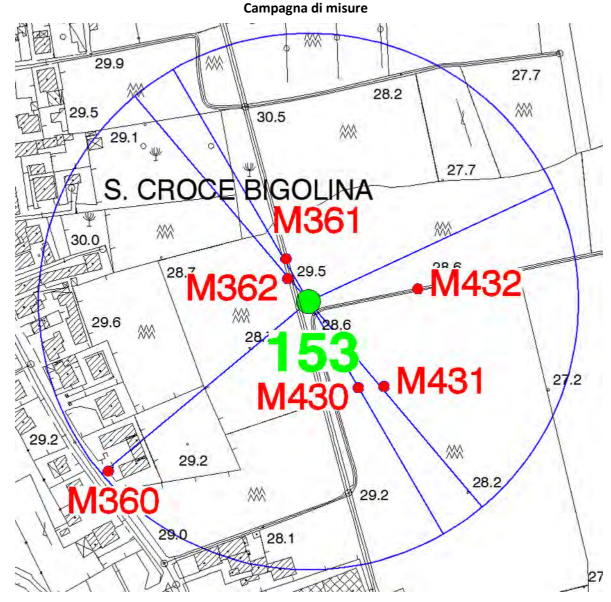


Il monitoraggio del campo elettromagnetico per il sito in oggetto non è stata eseguito a causa della difficoltà di accedere alla direzione di puntamento delle antenne, che interessano la sede autostradale.



Sito 153	153	
Gestore	VODAFONE	WINDTRE
Codice	VI_2478B	VI121_var2
Denominazione	Longara SSI	Longara
Ubicazione	Vicenza, fraz. Longara – via Sardegna 102	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa lungo il percorso o centro abitato di Santa Croce Bigolina.	ciclo pedonale in posizione est rispetto il
Tipologia struttura	Palo metallico alto 24,00 metri completo quale sono ancorate antenne e parabole.	di pennone sommitale alto 6,00 metri, al
Tipologia locale impianti	Gli apparati di ricetrasmissione di tipo o all'interno di un'area recintata.	utdoor sono collocati alla base del palo
Coordinate GBO	X/latitudine: 1700713 Y/longitudine: 5043	3000
Quota s.l.m.	28,60	
Dati catastali	Foglio n. 27, mappale n. 8	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona E – Rurale Ambientale	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Riconfigurazione Vodafone con prot. prat. n. 93026890017-10032017-1035 del 22/03/2017. Riconfigurazione Wind con prot. prat. n. 05410741002-05062014-1523 del 05/06/2014.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata lungo il percorso ciclo pedonale in posizione est rispetto il centro abitato di Santa Croce Bigolina. L'area interessata dalla stazione radio base si trova in posizione sud rispetto il centro abitato di Vicenza e confina a nord, ad est, a sud e ad ovest con dei terreni agricoli. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 700 metri. L'impianto è situato in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area è esterna ai centri abitati ed è caratterizzata da una bassa densità abitativa.	
Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta cri	iticità in riferimento all'esposizione della

	popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto è un elemento fuori scala rispetto l'intorno, ma considerando la sua esistenza e la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare altri gestori.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione radio base è un elemento fuori scala rispetto il territorio circostante. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 360 (M360)		
Data	03/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Viale Riviera Berica	
E medio (V/m)	0,30 V/m	



MISURA 361 (M361)		
Data	03/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Percorso ciclopedonale parallelo a Viale Riviera Berica	
E medio (V/m)	0,86 V/m	



MISURA 362 (M362)		
Data	03/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Percorso ciclopedonale parallelo a Viale Riviera Berica	
E medio (V/m)	1,10 V/m	



MISURA 430 (M430)		
Data	10/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Terreno agricolo lungo il percorso ciclo pedonale	
E medio (V/m)	0,82 V/m	



MISURA 431 (M431)		
Data	10/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Terreno agricolo lungo il percorso ciclo pedonale	
E medio (V/m)	1,24 V/m	



MISURA 432 (M432)		
Data	10/10/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Via Sardegna	
E medio (V/m)	0,69 V/m	

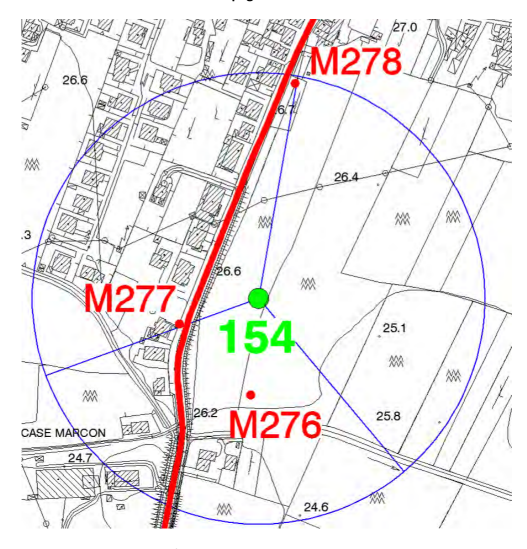




Sito 154	154	
Gestore	TELECOM	
Codice	VI9D	
Denominazione	Arcugnano 2	
Ubicazione	Terreno agricolo lungo la strada del Tormeno	
Descrizione posizione	L'impianto si sviluppa all'interno di un terreno agricolo presente lungo Strada del Tormeno in posizione sud rispetto il centro abitato di Tormeno.	
Tipologia struttura	Palo metallico completo di pennone sommitale, al quale sono ancorate antenne e parabole.	
Tipologia locale impianti	Gli apparati di ricetrasmissione sono collocati all'interno di uno shelter posto alla base del palo all'interno di un'area recintata.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1699609 Y/longitudine: 5041822	
Quota s.l.m.	25,50	
Dati catastali	Foglio n. 31, mappale n. 252	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona E – Rurale Ambientale	
Foto impianto		
Ultimo progetto depositato	Permesso di costruire della riconfigurazione n. CCIAA_VI/VI-SUPRO/0011534 del 15/07/2013.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base è localizzata in corrispondenza del confine con una stazione di servizio presente lungo Strada del Tormeno. L'area interessata dalla stazione radio base si trova in posizione a sud del centro abitato di Tormeno e confina a nord e ad est con dei terreni agricoli, a sud con un distributore, ad ovest con degli edifici residenziali. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 1,4 km. L'impianto è situato in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area è esterna ai centri abitati ed è caratterizzata da una bassa densità abitativa.	

Aspetto paesaggistico	La stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione è visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base è percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorge l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, ma considerando la sua esistenza e la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a quest'opera la possibilità di ospitare altri gestori.
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza dell'impianto produce un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione radio base è un elemento fuori scala rispetto il territorio circostante. Non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già usate le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure



Raggio 200 metri



Direzione di puntamento delle antenne

MISURA 276 (M276)	
Data	25/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Area stazione di servizio, Strada del Tormeno
E medio (V/m)	0,36 V/m



MISURA 277 (M277)	
Data	25/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada del Tormeno
E medio (V/m)	0,38 V/m



MISURA 278 (M278)	
Data	25/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada del Tormeno
E medio (V/m)	0,45 V/m

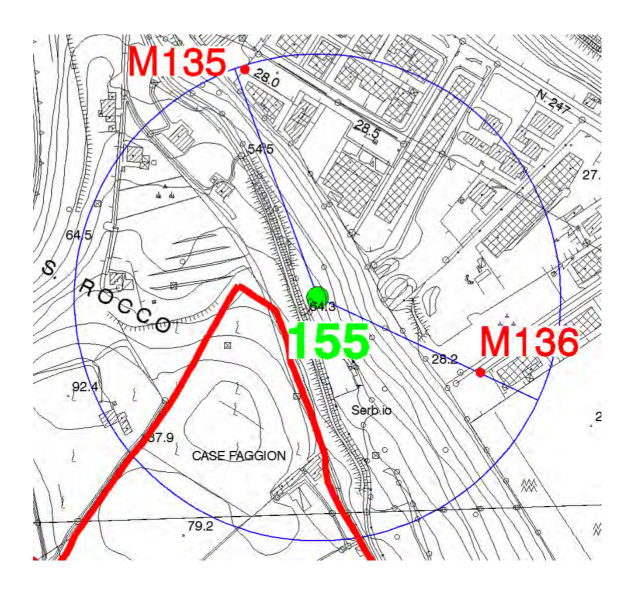




Sito 155	155	
Gestore	WINDTRE	
Codice	VI3469A	
Denominazione	Arcugnano 2	
Ubicazione	Strada di San Rocco snc	
Descrizione posizione	L'impianto sarà realizzato lungo la Strada di San Rocco, in corrispondenza della zona produttiva di Longara.	
Tipologia struttura	Palo metallico	
Tipologia locale impianti	n.d.	
Coordinate GBO	X/latitudine: 1700992,65 Y/longitudine: 5041813,48	
Quota s.l.m.	60,00	
Dati catastali	n.d.	
Proprietà area	Privata	
Classificazione PI	Zona E – Rurale Collinare	
Ultimo progetto depositato	n.d.	
Aspetto urbanistico	La stazione radio base verrà realizzata lungo la Strada di San Rocco in corrispondenza della zona produttiva di Longara. L'area interessata dalla futura stazione radio base confina a nord e ad est con un'area boscata la zona produttiva di Longara, a sud con un'area boscata, ad ovest con un'area boscata e dei terreni agricoli. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 1,2 km. L'impianto sarà realizzato in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area scelta è esterna ai centri abitati ed è caratterizzata da una bassa densità abitativa.	
Aspetto paesaggistico	La localizzazione della futura stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione sarà visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base sarà percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorgerà l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, ma considerando la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a	

	quest'area la possibilità di ospitare questo ed altri gestori.	
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza futura dell'impianto produrrà un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione radio base risulterà un elemento fuori scala rispetto il territorio circostante. Nella realizzazione dell'impianto non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già previste le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.	

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





MISURA 135 (M135)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via Giuseppe Ferrari
E medio (V/m)	0,30 V/m



MISURA 136 (M136)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Via San Venier
E medio (V/m)	0,30 V/m

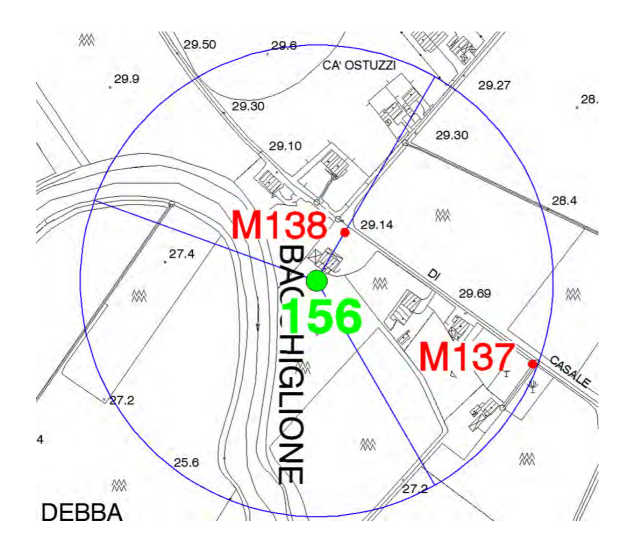




Sito 156	156
Gestore	TELECOM
Codice	VZ2F
Denominazione	VI Viale Riviera Berica
Ubicazione	Strada di Casale/Strada Pelosa
Descrizione posizione	L'impianto sarà realizzato lungo la Strada di Casale, nella parte sud del territorio Comunale.
Tipologia struttura	Palo metallico
Tipologia locale impianti	n.d.
Coordinate GBO	X/latitudine: 1702136 Y/longitudine: 5041982
Quota s.l.m.	27,00
Dati catastali	n.d.
Proprietà area	Privata
Classificazione PI	Zona E – Rurale Ambientale
Ultimo progetto depositato	n.d.
Aspetto urbanistico	La stazione radio base verrà realizzata all'interno di un terreno agricolo presente lungo la Strada di Casale. L'area interessata dalla futura stazione radio base confina a nord con un'attività commerciale, degli edifici residenziali e dei terreni agricoli, ad est con dei terreni agricoli e degli edifici residenziali, a sud e ad ovest con dei terreni agricoli e il corso d'acqua del Fiume Bacchiglione. Nell'area non sono presenti altri impianti simili a quello oggetto di analisi, il più vicino dista circa 1,2 km. L'impianto sarà realizzato in un ambito idoneo ad ospitare questo genere di strutture, in quanto l'area scelta è esterna ai centri abitati ed è caratterizzata da una bassa densità abitativa.
Aspetto paesaggistico	La localizzazione della futura stazione radio base non presenta criticità in riferimento all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici. L'impianto in questione sarà visibile nel territorio. La presenza della stazione radio base sarà percepita sia nelle immediate vicinanze che ad ampio raggio dalle direttrici viarie che aprono il cono visivo nella direzione dell'impianto. Il contesto paesaggistico in cui sorgerà l'impianto non è idoneo ad ospitare questo genere di strutture, ma considerando la necessità per la comunità del servizio fornito si riconosce a

	quest'area la possibilità di ospitare questo ed altri gestori.	
Valutazione finale e misure mitigative	La presenza futura dell'impianto produrrà un impatto visivo sul paesaggio, questo perché la stazione radio base risulterà un elemento fuori scala rispetto il territorio circostante. Nella realizzazione dell'impianto non sono previsti interventi di mitigazione in quanto sono state già previste le migliori tecnologie costruttive possibili, e qualsiasi intervento risulterebbe vano.	

Campagna di misure



Estratto CTR con l'individuazione dei punti in cui sono state eseguite le misure





MISURA 137 (M137)		
Data	11/09/2017	
Condizioni meteo	SERENO	
Descrizione	Misura eseguita a terra	
Ubicazione	Strada San Pietro Intrigogna	
E medio (V/m)	0,30 V/m	



MISURA 138 (M138)	
Data	11/09/2017
Condizioni meteo	SERENO
Descrizione	Misura eseguita a terra
Ubicazione	Strada San Pietro Intrigogna
E medio (V/m)	0,30 V/m

