

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE
DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

STUDIO DI FATTIBILITA'

TRATTA A.V./A.C. VERONA - PADOVA
SUB - TRATTA VERONA - VICENZA
SUB - LOTTO MONTEBELLO V. - VICENZA

OPERE COMPLEMENTARI
ALL'ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO
NELLA CITTA' DI VICENZA

Elenco Elaborati

SCALA :

-

COMMESSA LOTTO FASE AMBITO CATEGORIA TIPO ELABORATO PROGRESS. REVISIONE

VI 00 F EE EE RT 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato data
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	G. De Stavola	29-11-14	G. De Stavola	29-11-14	G. De Stavola	29-11-14	

File: VI.00.F.EE.EE.RT.001.A.xls

n. Elab.: 000

RFI
TRICAV2
STUDIO DI FATTIBILITA'
TRATTA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB-TRATTA VERONA-VICENZA
SUB-LOTTO MONTEBELLO V.- VICENZA
PARTE SECONDA

OPERE COMPLEMENTARI ALL'ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO NELLA CITTA' DI VICENZA

Elab.	CODICE								Titolo	Scala
	COMMESSA	LOTTO	FASE	AMBITO	CATEGORIA	TIPO ELAB.	PROGRESS.	REVISIONE		
000	VI	00	F	EE	EE	RT	001	A	Elenco Elaborati	
									PARTE GENERALE	
001	VI	00	F	GE	GE	RT	001	A	Relazione Illustrativa	-
002	VI	00	F	GE	GE	RT	002	A	Valutazione di impatto del progetto sulla mobilità urbana di Vicenza	-
003	VI	00	F	GE	GE	RT	003	A	Valutazione di impatto del progetto sull'idraulica fluviale di Vicenza	-
004	VI	00	F	GE	GE	PL	001	A	Planimetria dell'area centrale	1:5'000
005	VI	00	F	GE	GE	FO	001	A	Fotopiano	1:5'000
									TAVOLE TEMATICHE	
									FERROVIA	
006	VI	00	F	TT	AP	PL	001	A	Stato di fatto	1:5'000
007	VI	00	F	TT	AP	PL	002	A	Stato di progetto	1:5'000
									FILOBUS	
008	VI	00	F	TT	AP	PL	003	A	Stato di progetto	1:5'000
									VIABILITA'	
009	VI	00	F	TT	AP	PL	004	A	Connessioni nel settore di studio - Stato di fatto	1:5'000
010	VI	00	F	TT	AP	PL	005	A	Connessioni nel settore di studio - Stato di progetto	1:5'000
									VERDE	
011	VI	00	F	TT	AP	PL	006	A	Stato di progetto	1:5'000
									IDRAULICA	
012	VI	00	F	TT	AP	PL	007	A	Stato di progetto	1:5'000
									STUDIO DELLA VIABILITA'	
									SEZIONI TIPO	
013	VI	00	F	VI	AP	ST	001	A	Sezioni Tipologiche	1:100
014	VI	00	F	VI	AP	ST	002	A	Sezioni significative	1:200
									PLANIMETRIE	
015	VI	00	F	VI	AP	PL	001	A	Planimetria di progetto - Tavola 1/2	1:2'000
016	VI	00	F	VI	AP	PL	002	A	Planimetria di progetto - Tavola 2/2	1:2'000
									PROFILI SIGNIFICATIVI	
017	VI	00	F	VI	AP	PR	001	A	Profili di progetto - Tavola 1/2	1:2'000/200
018	VI	00	F	VI	AP	PR	002	A	Profili di progetto - Tavola 2/2	1:2'000/200
									OPERE D'ARTE	
									GALLERIA DEI PORTICI	
019	VI	00	F	OA	GP	PG	001	A	Planimetria e profilo	varie
020	VI	00	F	OA	GP	ST	001	A	Sezioni tipologiche	1:100
									TRINCEE E GALLERIE ARTIFICIALI	
021	VI	00	F	OA	TG	PG	001	A	Trincea "D'Annunzio" - Planimetria	1:1'000
022	VI	00	F	OA	TG	PG	002	A	Trincea "San Giorgio" - Planimetria	1:1'000
023	VI	00	F	OA	TG	PG	003	A	Rampe Santa Libera - Planimetria e prospetti	1:400
									PONTI E VIADOTTI	
024	VI	00	F	OA	PV	PG	001	A	Opere d'arte - Cavalcaferrovia	varie
025	VI	00	F	OA	PV	PG	002	A	Opere d'arte - Ponte e passerella	varie
									IDRAULICA	
									PLANIMETRIE	
026	VI	00	F	ID	ID	PL	001	A	Fiume Retrone - Planimetria golena Gogna	1:5'000
027	VI	00	F	ID	ID	PL	002	A	Fiume Bacchiglione - Planimetria golene	1:5'000
028	VI	00	F	ID	ID	SZ	001	A	Fiume Bacchiglione - Sezioni alveo attivo	1:200
									FILOBUS	
									PLANIMETRIE	
029	VI	00	F	FI	FI	PL	001	A	Planimetria città	1:2'000
030	VI	00	F	FI	FI	PR	001	A	Profilo longitudinale	1:2'000/200
031	VI	00	F	FI	FI	ST	001	A	Sezioni tipo e dettagli costruttivi di linea	1:100
032	VI	00	F	FI	FI	ST	002	A	Sezioni tipo banchine di fermata	varie
033	VI	00	F	FI	FI	PT	001	A	Tipologici sottostazione elettriche	1:100
034	VI	00	F	FI	FI	PT	002	A	Area Deposito filobus	1:500
									INTEFERENZE	
									PLANIMETRIE	
035	VI	00	F	IN	IN	PL	001	A	Planimetria di censimento interferenze - Tavola 1	1:2'000
036	VI	00	F	IN	IN	PL	002	A	Planimetria di censimento interferenze - Tavola 2	1:2'000
									CANTIERIZZAZIONE	
									SEQUENZE FASI	
037	VI	00	F	CA	CA	PL	001	A	Fasi cantierizzazione - Fiera	1:2'000
038	VI	00	F	CA	CA	PL	002	A	Fasi cantierizzazione - Filobus	1:2'000