



LEGENDA

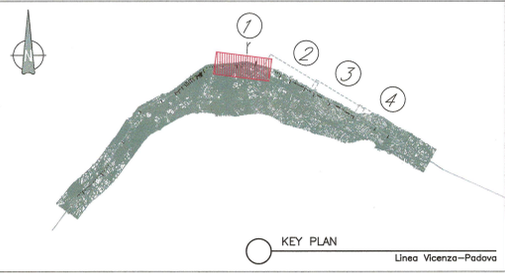
SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE INTERFERENZA
	Linea elettrica aerea (A)
	Linea elettrica interrata (S)
	Linea telecomunicazioni aerea (A)
	Linea telecomunicazioni interrata (S)
	Linea cavo a fibre ottiche aerea (A)
	Linea cavo a fibre ottiche interrata (S)
	Condotta idrocar. (S)
	Condotta idraulica (S)
	Collettore fognario (S)
	Gasdotto (S)
	Metanodotto(S)
	Oleodotto(S)

CODICE INTERFERENZA

numero progressivo dell'interferenza: XX_00_Y

abbreviazione del tipo di interferenza: S=sovrapposizione, A=areo

NOTA:
Sarà cura della D.L. verificare puntualmente la reale posizione dei sottoservizi in modo da evitare l'eventuale interferenza con le opere in progetto mediante minimi spostamenti di queste ultime senza uscire dall'area ferroviaria



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

STUDIO DI FATTIBILITA'

TRATTA AVIAC VERONA-PADOVA SUB-TRATTA VICENZA - PADOVA
Tratto da Vicenza a Grignano di Zocco

Planimetria interferenze con i sottoservizi - Tav. 1

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I000	02	F	11	P5	S10000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzante
A	Emissione definitiva	A. INGLETTI	Nov 2014	[Signature]	Nov 2014	S.M. BRONCHI	Nov 2014	F. SANCHEZ Nov 2014

File: I:\M0002F11P561000001A.dwg n. Elab.: X