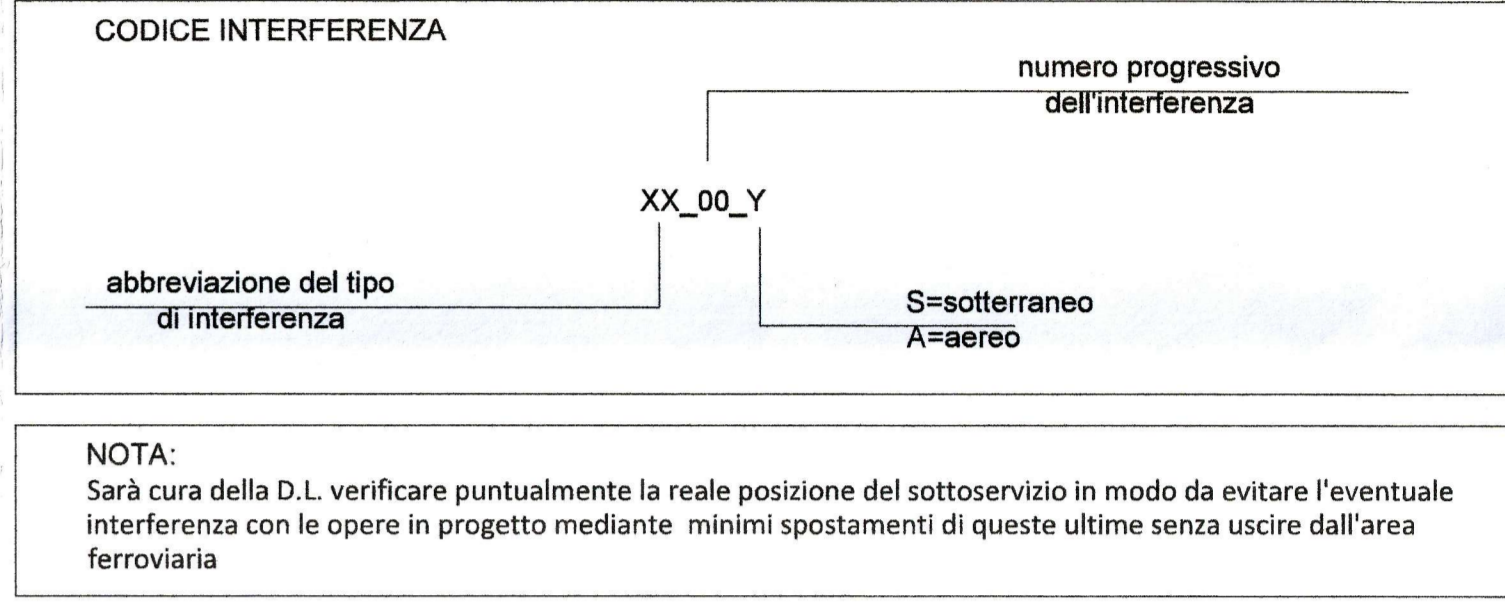
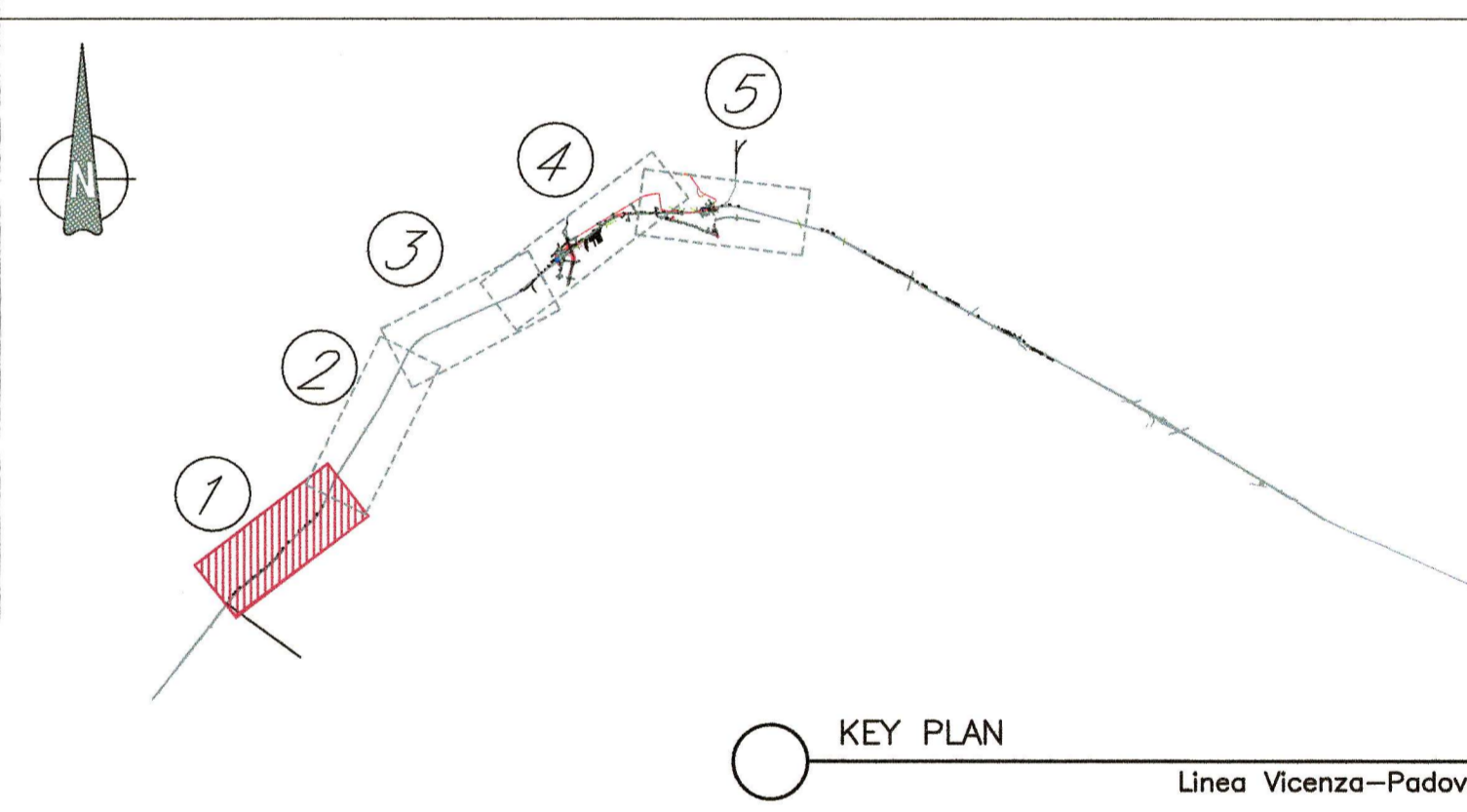


LEGENDA

SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE INTERFERENZA
[Red line]	Linea elettrica aerea (A)
[Red line]	Linea elettrica interrata (S)
[Green line]	Linea telecomunicazioni aerea (A)
[Green line]	Linea telecomunicazioni interrata (S)
[Red line]	Linea cavo a fibre ottiche aerea (A)
[Red line]	Linea cavo a fibre ottiche interrata (S)
[Blue line]	Condotta idrocar. (S)
[Green line]	Condotta idraulica (S)
[Purple line]	Collettore fognario (S)
[Yellow line]	Gasdotto (S)
[Orange line]	Metanodotto(S)
[Green line]	Oleodotto(S)



NOTA: Sarà cura della D.L. verificare puntualmente la reale posizione del sottoservizio 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 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE 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 AV/AC VERONA-PADOVA SUB-TRATTA VERONA - VICENZA SUB-LOTTO MONTEBELLO VICENTINO - VICENZA

PLANIMETRIA INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI - TAV.1

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	M	0	0	1	F	11	P
S	I	0	0	0	0	0	0
0	0	1	A				

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	A. INGLETTI	Nov.2014	[Signature]	Nov.2014	S. BIANCHI	Nov.2014	F. BACCHI	Nov.2014

File: IM0000F11P6S00000001A.dwg n. Elab.: X