

LEGENDA

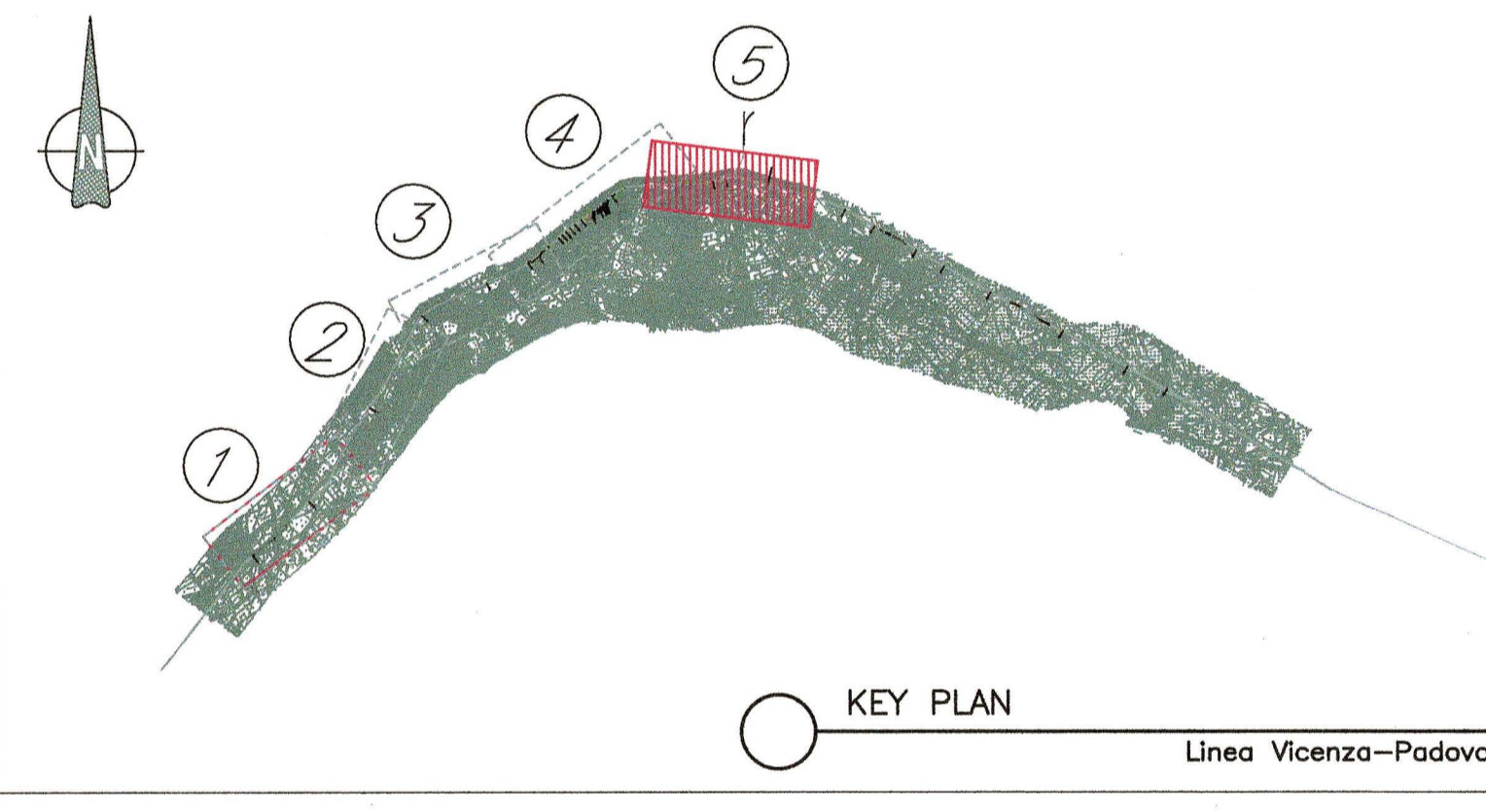
SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE INTERFERENZA
	Linea elettrica aerea (A)
	Linea elettrica interrata (S)
	Linea telecomunicazioni aerea (A)
	Linea telecomunicazioni interrata (S)
	Linea cavo a fibre ottiche aerea (A)
	Linea cavo a fibre ottiche interrata (S)
	Condotta idrocar. (S)
	Condotta idraulica (S)
	Collettore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

CODICE INTERFERENZA

numero progressivo dell'interferenza: XX_00_Y

abbreviazione del tipo di interferenza: S=scotterraneo, A=aereo

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 - 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 AV/AC VERONA-PADOVA
SUB-TRATTA VERONA - VICENZA
SUB-LOTTO MONTEBELLO VICENTINO - VICENZA**

Planimetria interferenze con i sottoservizi - Tav.5

SCALA: 1:5000

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Rev.
1	Emissione definitiva	A. INGLETTI	Nov 2014	M. BRANCO	Nov 2014	S.M. SPINICCI	Nov 2014	F. BIANCHI	Nov 2014

File: IM0002F11P58I000001A.dwg n. Elab.: X