

LEGENDA

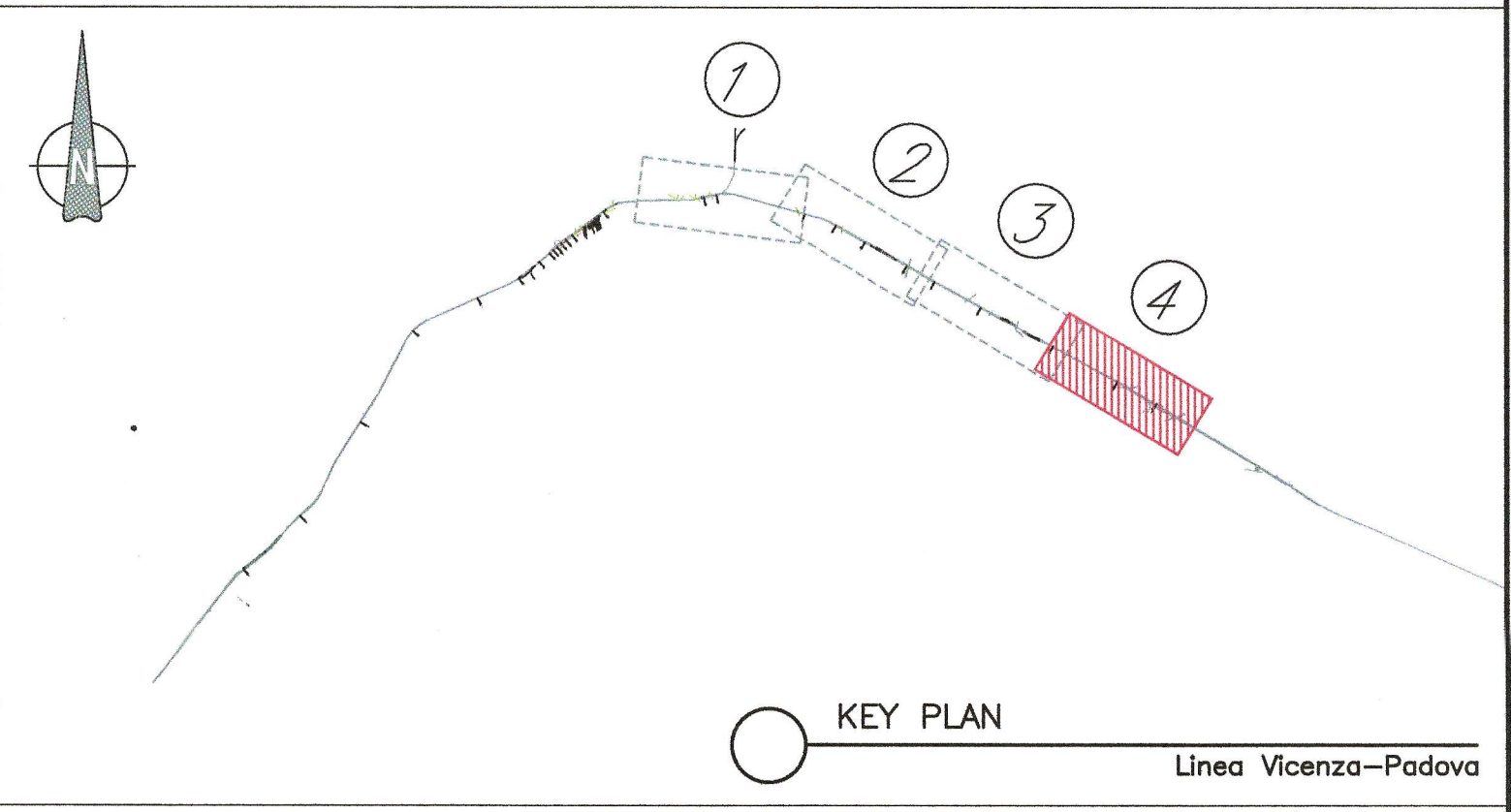
| SIMBOLOGIA | DESCRIZIONE INTERFERENZA |
|------------|------------------------------------------|
| | Linea elettrica aerea (A) |
| | Linea elettrica interrata (S) |
| | Linea telecomunicazioni aerea (A) |
| | Linea telecomunicazioni interrata (S) |
| | Linea cavo a fibre ottiche aerea (A) |
| | Linea 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=sotterraneo, 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:

PROGETTAZIONE:

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 Grisignano di Zocco**

PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI CON INTERFERENZE - Tav.4

SCALA: 1:5000

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore | Data |
|------|----------------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| A | Emissione definitiva | A. INGLETTI | Nov 2014 | [Signature] | Nov 2014 | E. M. BIRCH | Nov 2014 | [Signature] | Nov 2014 |

File: IM0002F11P5S10000004A.dwg n. Elab.: X