



**Planimetria di Progetto**

**Descrizione interferenza:**  
 Lavori di spostamento della linea elettrica interrata, in Comune di Sona (VR), in Via Montesora a Sona, presente sul tracciato della nuova galleria artificiale (GA17-TR22) ed interferente con le opere di costruzione della nuova Linea dell'Alta velocità, tratta BS-VR.  
 Si prevede di intervenire con le seguenti modalità:

- Nella fase provvisoria si prevede un'infrastruttura interrata mediante scavo, posa di tubi e pozzetti, con abbandono dell'infrastruttura sotterranea interferente, per permettere le lavorazioni CEPAV.
- Nella seconda fase si realizza l'infrastruttura interrata definitiva mediante scavo, posa di tubi e pozzetti, atta a ricollocare in modo definitivo l'impianto interferente
- Posa nuovi cavi nella suddetta infrastruttura e ripresa degli impianti esistenti
- Recupero della infrastruttura provvisoria

**Materiale utilizzato per la risoluzione:**

- Tubazione Ø 125mm
- Cavi : 4x25mmq FG16R16 (alimentazione) + un 2x1,5mmq FG16R16(segna)

**LEGENDA INFRASTRUTTURE ELETTRICHE:**

	TRACCIATO INFRASTRUTTURA AEREA		TRACCIATO INFRASTRUTTURA INTERRATA		POZZETTO 90x70
	NUOVO TRACCIATO		TRACCIATO ESISTENTE		PROVISORIO
	DEMOLIZIONE				



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

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO

SCHEDA N° SI35601 \_ GA17-TR22-FA41 \_ PK 143+487  
 Planimetria di Progetto

SCALA :  
 1: 500

Infrantel Wireless Italia S.p.A.  
 Eugenio Chiappetta