

Descrizione interferenza:
 L'infrastruttura di Telecom interferisce con le opere di costruzione della tratta ferroviaria Milano-Verona, in particolare la galleria ferroviaria denominata GA17 in comune di Sonà (VR) in corrispondenza di via Calvisana.
 La risoluzione prevede:

- un intervento provvisorio, mediante la costruzione di una tratta interrata (costituita da tubazione Ø63mm ad una profondità di 60cm e pozzetti 90x70), necessario alla risoluzione delle interferenze con i lavori di costruzione del manufatto ferroviario.
- un intervento definitivo, mediante la costruzione di una nuova infrastruttura sotterranea (composta da tubazione diam.125mm e pozzetti 90x70), atta a ricollocare in modo definitivo le infrastrutture esistenti. Nel tratto in corrispondenza dell'interferenza e nella fascia dei 20 m da ambo i lati dal manufatto più esterno, la nuova infrastruttura sotterranea sarà protetta da involucro metallico.

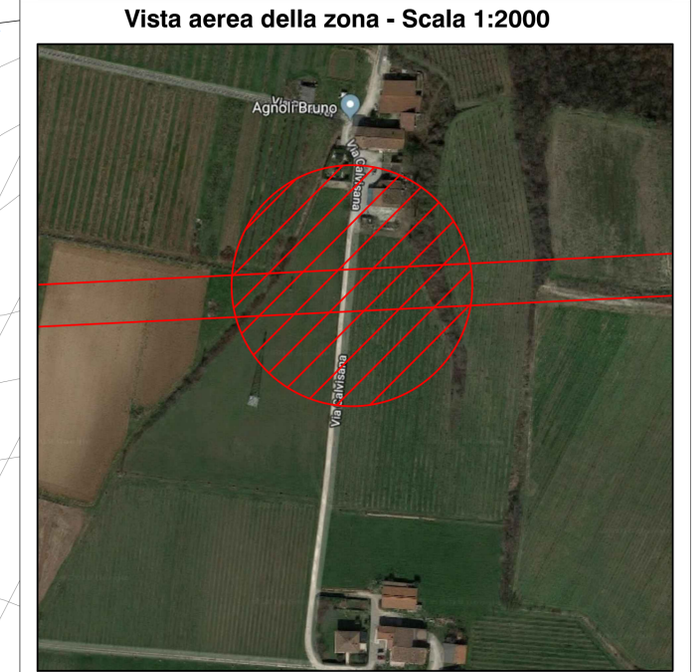
Cavi in tubazioni esistenti recuperati e palifica recuperata ove interferente.

Materiale utilizzato per la risoluzione:

- Tubazione Ø 125mm
- Involucro metallico di ferro zincato continuo 140x140 spessore 2mm
- Tubazione Ø 63mm
- Pozzetti prefabbricati 90x70cm con chiusini in ghisa carrabili

LEGENDA INFRASTRUTTURE TELEFONICHE:

—	TRACCIATO INFRASTRUTTURA AEREA	- - -	TRACCIATO INFRASTRUTTURA INTERRATA	□	POZZETTO 90x70	○	PALO
—	TRACCIATO INFRASTRUTTURA INTERRATA PROTETTO ESTERNAMENTE DA INVOLUCRO METALLICO DI FERRO ZINCATO CONTINUO						
■	NUOVO TRACCIATO	■	TRACCIATO ESISTENTE	■	DEMOLIZIONE		
■	PROVVISORIO	■	PROVVISORIO-INFRASTRUTTURA PREDISPOSTA DA CEPAV 2				



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA A.V./A.C. TORINO VENEZIA - Tratta Milano Verona
 Lotto Funzionale: Brescia - Verona
 Progetto Esecutivo



PROGETTO DI ADEGUAMENTO IMPIANTI

SCHEDA N. SI35530 - GA17 - SAN GIORGIO IN SALICI

Comune di Sonà (VR) - Via Calvisana Progressiva: Binario Pari Km 142+875		 	
RIFERIMENTO ELABORATO		DATA: Luglio 2018	REVISIONE
-	Tipologia: LTA	Stato: varie	n. data
-	Numero scheda: SI35530-ESE	SCALA: varie	1 10/09/2018
			2 17/10/2018
			3 11/02/2019
REDATTO: S.P.	VERIFICATO: ING. GIUSEPPE ALAMA	APPROVATO: MARIO MAZZI	Formato: A1 Rif. Tavola: PLANIMETRIA Foglio n. 1

SCALA 1:750

IL PRESENTE DOCUMENTO È DI PROPRIETÀ DI TELECOM ITALIA SPA E NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL SUO ESPRITO CONSENSO.