

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

TRATTA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERE OPERATIVO INTERCONNESSIONE TORINO COP8

Interferenze Sopra-Sotto Servizi

Progetto di risoluzione

Relazione tecnica descrittiva

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE DEI LAVORI
Consorzio Cociv Ing.P.P.Marcheselli	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 0	E	C V	R O	C A 2 4 0 1	0 0 6	A

Progettazione :

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	COCIV	29/01/2014	COCIV	29/01/2014	A. Palomba	30/01/2014	 COCIV Consorzio Collegamenti Integrati Veloci Dott. Ing. A. Palomba Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

n. Elab.:

File: IG51-00-E-CV-RO-CA24-01-006-A00

CUP: F81H9200000008

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 
	<p>IG51-00-E-CV-RO-CA24-01-006-A00 Interferenze Sopra-Sotto Servizi – Progetto di risoluzione - Relazione</p> <p style="text-align: right;">Foglio 3 di 6</p>

INDICE

1. INTRODUZIONE.....	4
2. DESCRIZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI PRESENTI	4
3. RISOLUZIONE PROGETTUALE DELLE INTERFERENZE.....	5
4. TABELLA DELLE INTERFERENZE	6

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 	
	IG51-00-E-CV-RO-CA24-01-006-A00 Interferenze Sopra-Sotto Servizi – Progetto di risoluzione - Relazione	Foglio 4 di 6

1. INTRODUZIONE

La presente relazione illustra i servizi interferenti con le opere relative alla realizzazione della linea “A.C. Milano-Genova III Valico”, con particolare riferimento all’ area di cantiere “COP8 – Interconnessione per Torino”; nel contempo si descrivono le loro risoluzioni progettuali.

2. DESCRIZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI PRESENTI

Si descrivono nel seguito i servizi presenti sull’area interessata dal deposito in oggetto identificato con la WBS CA24 che interferiscono con le opere previste per la realizzazione del cantiere.

PTCS 001 Ente gestore TELECOM ITALIA S.p.A. (Piemonte)

Tratto di linea telefonica interrata che corre parallelamente alla S.P. n. 152 “della Merella” ad una distanza dal ciglio strada di circa 40 m. Il tratto interessato attraversa l’intera area di cantiere per una lunghezza complessiva di circa m. 100, e successivamente va ad interessare il cantiere CBP6 immediatamente adiacente.

Necessita di adeguamento in relazione agli interventi da eseguire.

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p> 
	<p>IG51-00-E-CV-RO-CA24-01-006-A00 Interferenze Sopra-Sotto Servizi – Progetto di risoluzione - Relazione</p> <p>Foglio 5 di 6</p>

3. RISOLUZIONE PROGETTUALE DELLE INTERFERENZE

PTCS

Per gli impianti telefonici a cavi interrati, e' previsto lo spostamento della linea con attraversamento di sede stradale e con posizionamento del cavidotto in fregio alla strada provinciale esistente. All' uopo si individuano i seguenti interventi di risoluzione:

- nel caso di attraversamento della sede stradale si effettuerà un intervento di adeguamento del tratto consistente nella rimozione dell'esistente e nella posa di nuova linea secondo il tipologico A301-00-D-CV-RO-AZ-SI-000X-016-A.DWG. La valutazione economica sarà effettuata a corpo comprendendo la rimozione o lo spostamento dei pozzetti presenti, con il costo fornito dall'ente gestore ed opportunamente adattato alle contingenze del singolo attraversamento.
- nel caso di percorso in fregio alla sede stradale si propone un intervento di spostamento delle linee con posa di nuovi cavidotti interrati secondo il tipologico A301-00-D-CV-RO-AZ-SI-000X-016-A.DWG il cui costo verrà computato secondo le indicazioni dell'ente gestore con prezzo unitario per metro lineare di posa.

4. TABELLA DELLE INTERFERENZE.

CODIFICA interferenze presenti sul Cantiere Base Interconnessione per Torino				RISOLUZIONE	
WBS	INTERFERENZA			PROGETTO	TAVOLA
	<i>Ente Proprietario</i>	<i>Servizio interferente</i>	<i>Numerazione progressiva assoluta</i>		
CA240	TELECOM	PTCS	001	Tipologico	A301-00-D-CV-AZ-SI000X-021_A01

1.