

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

**VARIANTE V3 – AI SENSI DEL DLGS 163/2006, ART. 169, COMMI 3 E 5
RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON I PUBBLICI SERVIZI**

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI
Consorzio Cepav due Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. J. Taranta) Data: _____	_____ Data: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPODOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV
I N O R	1 1	E	E 2	R H	I M 0 0 0 0	0 0 1	B

PROGETTAZIONE								IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	
A	Emissione	ROGNONI	22/02/19	GQZZO	22/02/19	Taranta	22/02/19	
B	Revisione	ROGNONI	29/04/19	GQZZO	29/04/19	Taranta	29/04/19	
C								

CIG. 751447334A File: INOR11EE2RHIM0000001B.docx



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto
INOR

Lotto
11

Codifica Documento
EE2RHIM0000001

Rev.
B

Foglio
2 di 5

INDICE

1. PREMESSA	3
2. SCOPO	4
3. ELENCO DELLE INTERFERENZE.....	5

Allegati: Tavole di progetto 03



1. PREMESSA

Per pubblici servizi (PP.SS). si intendono gli impianti, tubazioni, cavidotti, cunicoli e percorsi riservati o protetti per distribuire i servizi urbani a rete.

In generale, questi comprendono:

- a) adduzione dell'acqua potabile, industriale;
- b) fognatura delle acque reflue (liquami);
- c) drenaggio delle acque meteoriche e bianche (tombinatura);
- d) distribuzione dell'energia elettrica in bassa, media e alta tensione;
- e) illuminazione stradale e degli spazi pubblici;
- f) distribuzione del gas (metano) in bassa e media pressione;
- g) telecomunicazioni (telefono/fax, trasmissione dati, altri servizi);
- h) ossigenodotti, altro.

2. SCOPO

Nelle tavola n.03 di risoluzione dei pubblici servizi sono indicate con diversi colori e simbologie le varie interferenze che ricadono in quella determinata zona presa in esame.

Nello specifico:

1. In colore grigio con simboli identificativi sono riportati gli impianti che sono esistenti e non sono oggetto di modifica.
2. In colore giallo con simboli identificativi sono riportati gli impianti che saranno oggetto di rimozione.
3. In colore azzurro con simboli identificativi sono riportati gli spostamenti provvisori (necessari alla costruzione di una parte di opera della infrastruttura ferroviaria).
4. In colore rosso con simboli identificativi sono riportati gli impianti di nuova posa in sostituzione di quelli rimossi.



3. ELENCO DELLE INTERFERENZE

Nel seguito sono elencati i codici delle interferenze presenti nella tavola n. 03 allegata.

TAV	WBS Liv 7	Cod. Interferenz a	Descrizione risoluzione interferenza	WBS interferit a	ENTE
03	SI01	NI31608	Linea AC - Fognatura - DN 125	INZ3	Acque Bresciane S.r.l.
03	SI01	NI31609	Linea AC - Fognatura - DN 500	INZ3	Acque Bresciane S.r.l.
03	SI01	NS32622	Linea AC - Gasdotto Bassa Pressione - DN 150	INZ3	UNARETI S.p.A.
03	SI01	NS38627	Linea AC - Linea telefonica - Aerea	INZ3	TIM S.p.A.



TC	Ente gestore: TIM S.p.A.	NS38627
	Progressiva Km: 111+200	
GB	Ente gestore: UNARETI S.p.A.	NS32622
DN 150	Progressiva Km: 111+200	40.4
FG	Ente gestore: Acque Bresciane S.r.l.	N131608
DN 125	Progressiva Km: 111+200	
FG	Ente gestore: Acque Bresciane S.r.l.	N131609
DN 500	Progressiva Km: 111+200	

ASSE PRINCIPALE INZ3

ROTATORIA VIA BERLINGUER VIA STAZIONE - INZ3

LEGENDA

PROGETTO	ESISTENTE	DA DEMOLIRE	PROVVISORIO	
				EA Elettrodotti alta e altissima tensione
				EM Reti di media tensione aerea
				EM Reti di media tensione interrata
				EB Reti di bassa tensione aerea
				EB Reti di bassa tensione interrata
				GA Reti gas di 1, 2, 3 specie
				GM Reti gas di media pressione
				GB Reti gas di bassa pressione
				OS Ossigenodotti
				FG Fognature
				AC Acquadotti
				TC Reti di telecomunicazione aerea
				TC Reti di telecomunicazione interrata
				IP Illuminazione Pubblica

Legenda:

— Progetto Esecutivo — Limite corridoio urbanistico

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO COMMITTENTE:		ALTA SOVRIGLIANZA GENERAL CONTRACTOR:	
VARIANTE V3 - AI SENSI DEL DLGS 163/2006, ART. 169, COMMI 3 E 5 RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON I PUBBLICI SERVIZI		Cepav due	
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 LINEA A.V./A.G. TORINO - VENEZIA - TRATTA MILANO - VERONA Loto funzionale Brescia - Verona - PROGETTO ESECUTIVO		0 10 20 20 m	
VARIANTE: V3	ROTATORIA VIA STAZIONE - VAI BERLINGUER		Volume 02 ATLANTE CARTOGRAFICO
SUB-VARIANTE:	TAVOLA DI RISOLUZIONE PUBBLICI SERVIZI		Prescrizione CIPE n.185
			TAV 03