

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

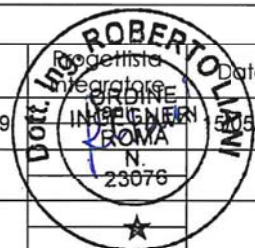
PROGETTO ESECUTIVO

**VARIANTE M24 – AI SENSI DEL DLGS 163/2006, ART. 169, COMMI 3 E 4
 RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON I PUBBLICI SERVIZI**

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENIE	TIPODOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV
I N O R	1 1	E	E 2	R H	I M 0 0 0 0	0 2 5	A

PROGETTAZIONE						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista
A	Emissione	BOGNONI	15/05/19	GOZZO	15/05/19	15/05/19
B						
C						



CIG. 751447334A File: INOR11EE2RHIM0000025A.docx



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto
INOR

Lotto
11

Codifica Documento
EE2RHIM0000025

Rev.
A

Foglio
2 di 5

INDICE

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

Allegati: Tavola di progetto 24



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

Nella tavola n.24 di risoluzione dei pubblici servizi sono indicati 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.

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto
INORLotto
11Codifica Documento
EE2RHIM0000025Rev.
AFoglio
5 di 5

3. ELENCO DELLE INTERFERENZE

Nel seguito sono elencati i codici delle interferenze presenti nella tavola n. 24 allegata.

TAV	WBS Liv 7	Cod. Interferenza	Descrizione risoluzione interferenza	WBS interferita	ENTE
24	SI01B	IN30553	Linea AC - Acquedotto - DN 65	SLZ5-SL91	Acque Veronesi s.c.a r.l.
24	SI01B	NI30613	Linea AC - Acquedotto - DN 40	SLZ5-SL91	Acque Veronesi s.c.a r.l.
24	SI01B	NI30618	Linea AC - Allaccio acquedotto - FA24	FA24	Acque Veronesi s.c.a r.l.
24	SI01B	NI31607	Linea AC - Fognatura - DN 250	SLZ5-SL91	Acque Veronesi s.c.a r.l.
24	SI01B	SI32540	Linea AC - Gasdotto Media Pressione - DN 70	SLZ5-SL91	Comune di Sona
24	SI01B	SI38530	Linea AC - Linea telefonica - Aerea	TR22-FA41	TIM S.p.A.
24	SI01B	SI38531	Linea AC - Linea telefonica - Aerea	SLZ5-SL91	TIM S.p.A.

