

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 V7 – AI SENSI DEL DLGS 163/2006, ART. 169, COMMI 3 E 5  
RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON I PUBBLICI SERVIZI

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPODOC	OPERADISCIPLINA	PROGR	REV
I N O R	1 1	E	E 2	R H	I M 0 0 0 0	0 0 2	B

PROGETTAZIONE							IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	
A	Emissione	ROGNONI	22/02/19	GOZZO	22/02/19	Taranta	22/02/19	
B	Revisione	ROGNONI	29/04/19	GOZZO	29/04/19	ORDINE INGEGNERI 23076	29/04/19	
C								

CIG. 751447334A

File: IN0R11EE2RHIM0000002B .docx



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto  
INOR

Lotto  
11

Codifica Documento  
E E2 RH IM00 00 002

Rev.  
B

Foglio  
2 di 5

## INDICE

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

**Allegati: Tavola di progetto 07**



## 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.07 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.

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



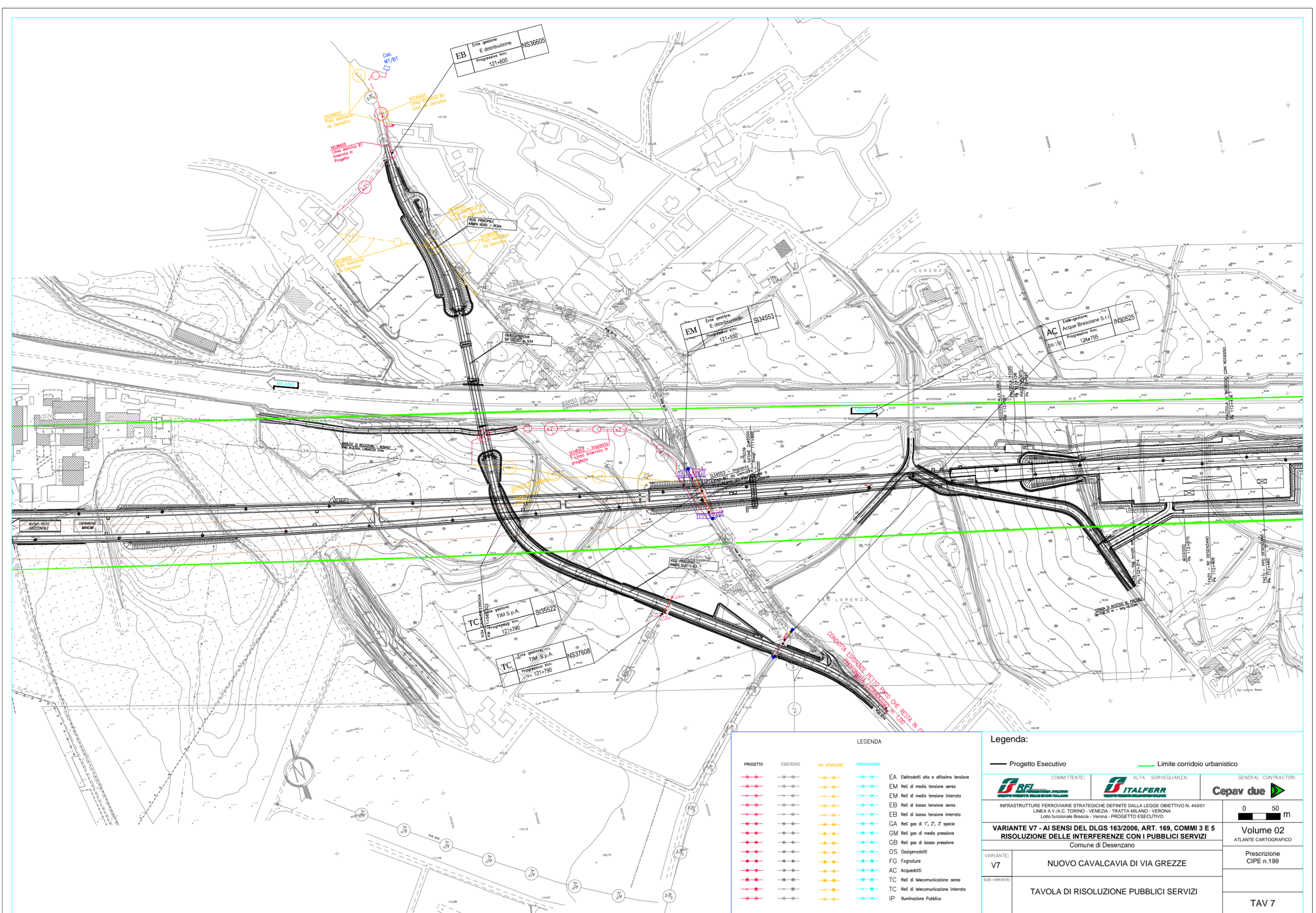
Doc. N.

Progetto  
INORLotto  
11Codifica Documento  
E E2 RH IM00 00 002Rev.  
BFoglio  
5 di 5

### 3. ELENCO DELLE INTERFERENZE

Nel seguito sono elencati i codici delle interferenze presenti nella tavola n.07 allegata.

TAV	WBS Liv 7	Cod. Interferenz a	Descrizione risoluzione interferenza	WBS interferit a	ENTE
07	SI01	IN30525	Linea AC - Acquedotto - DN 150	GA07 - IV34	Acque Bresciane S.r.l.
07	SI01	NS36605	Linea AC - Linea elettrica Bassa Tensione - Aerea	IR34	e distribuzione S.p.A.
07	SI01	NS37608	Linea AC - Linea telefonica F.O. - Interrata	IR34	TIM S.p.A.
07	SI01	SI34553	Linea AC - Linea elettrica Media Tensione - Aerea	GA07 - IV34	e distribuzione S.p.A.
07	SI70	SI35522	Linea AC - LTA cavo rame	GA07 - IV34	TIM S.p.A.



Ente gestore:  
E distribuzione  
Progressiva Km:  
121+600  
NS36605

Ente gestore:  
E distribuzione  
Progressiva Km:  
121+550  
S134553

Ente gestore:  
Acque Bresciane S.r.l.  
Progressiva Km:  
121+795  
IN30525

Ente gestore:  
TIM S.p.A.  
Progressiva Km:  
121+780  
S135522

Ente gestore:  
TIM S.p.A.  
Progressiva Km:  
121+790  
NS37608

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 Designodotti
				FG Fognature
				AC Acquedotti
				TC Reti di telecomunicazione aerea
				TC Reti di telecomunicazione interrata
				IP Illuminazione Pubbica

Legenda:

Progetto Esecutivo Limite corridoio urbanistico

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 V7 - AI SENSI DEL DLGS 163/2006, ART. 169, COMMI 3 E 5  
RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON I PUBBLICI SERVIZI**

Comune di Desenzano

VARIANTE: **V7** **NUOVO CAVALCAVIA DI VIA GREZZE**

SUB-VARIANTE: **TAVOLA DI RISOLUZIONE PUBBLICI SERVIZI**

0 50 m

Volume 02  
ATLANTE CARTOGRAFICO

Prescrizione  
CIPE n.199

TAV 7