

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 V12 – 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. T. Tarantia)	
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 1 7	A

PROGETTAZIONE						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Data
A	Emissione	ROGNONI	15/05/19	MAZZA	15/05/19	15/05/19
B						
C						

CIG. 751447334A File: INOR11EE2RHIM0000017A.docx



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H91000000008

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto
INOR

Lotto
11

Codifica Documento
EE2RHIM0000017

Rev.
A

Foglio
2 di 5

INDICE

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

Allegati: Tavola di progetto 12



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.12 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



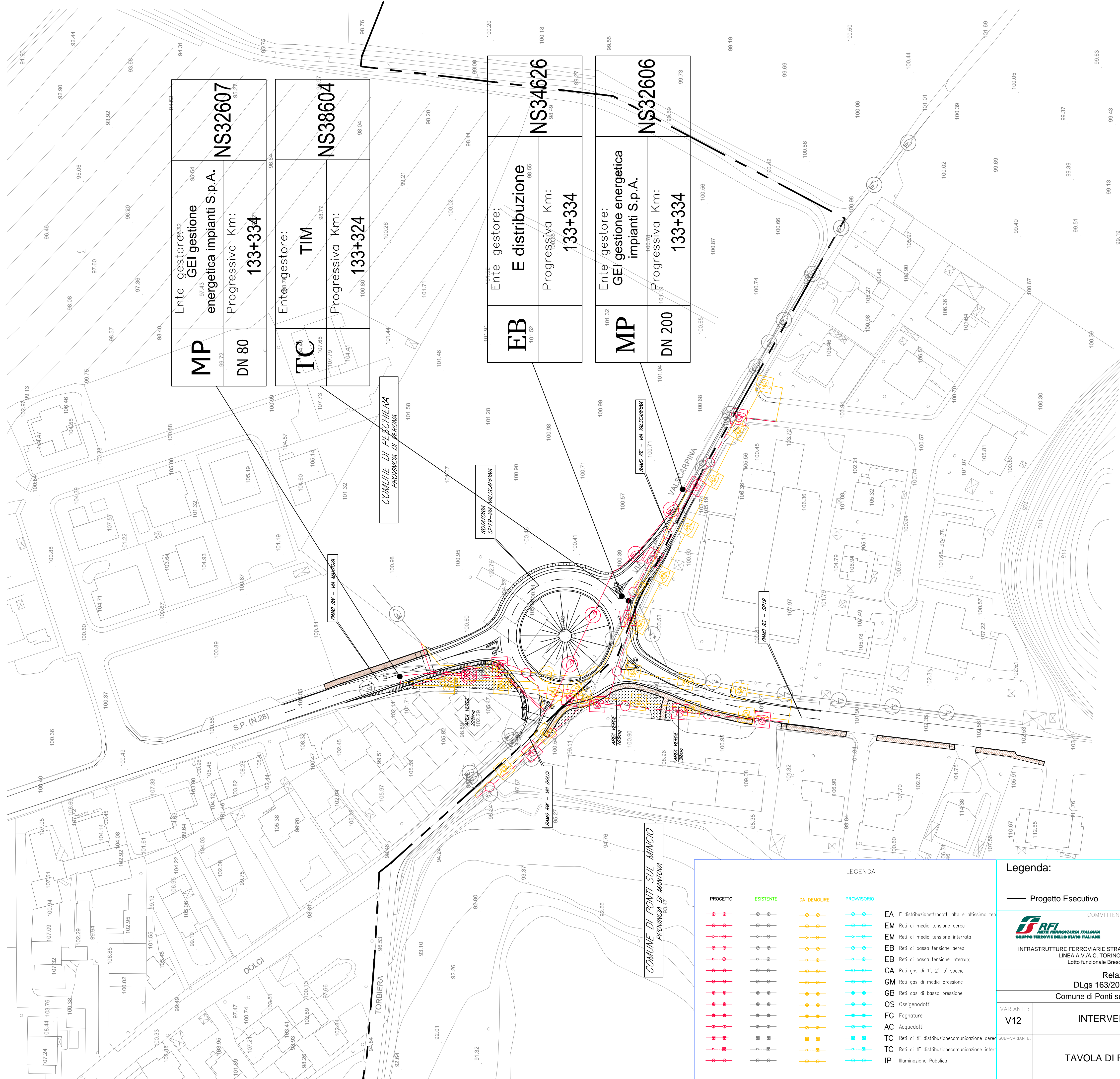
Doc. N.

Progetto
INORLotto
11Codifica Documento
EE2RHIM0000017Rev.
AFoglio
5 di 5

3. ELENCO DELLE INTERFERENZE

Nel seguito sono elencati i codici delle interferenze presenti nella tavola n. 12 allegata.

TAV	WBS Liv 7	Cod. Interferenza	Descrizione risoluzione interferenza	WBS interferita	ENTE
12	SI01	NS32606	Linea AC - Gasdotto Media Pressione - DN 200	INX2	GEI gestione energetica impianti S.p.A.
12	SI01	NS32607	Linea AC - Gasdotto Media Pressione - DN 80	INX2	GEI gestione energetica impianti S.p.A.
12	SI01	NS34626	Linea AC - Linea elettrica Bassa Tensione - Aerea	INX2	E distribuzione
12	SI01	NS38604	Linea AC - Linea telefonica - Aerea	INX2	TIM S.p.A.



MP	Ente gestore: GEI gestione energetica impianti S.p.A.	NS32607
DN 80	Progressiva Km: 133+334	

TC	Ente gestore: TIM	NS38604
	Progressiva Km: 133+324	

EB	Ente gestore: E distribuzione	NS34626
	Progressiva Km: 133+334	

MP	Ente gestore: GEI gestione energetica impianti S.p.A.	NS32606
DN 200	Progressiva Km: 133+334	

COMUNE DI PESCHIERA
PROVINCIA DI VERONA

RODATORA
SP19-VA VALCAMPINA

RAMP VE - VA VALCAMPINA

COMUNE DI PONTI SUL MINCIO
PROVINCIA DI MANTOVA

LEGENDA

PROGETTO	ESISTENTE	DA DEMOLIRE	PROVISORIO	
				EA E distribuzione ttrdotati alta e altissima ten
				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 Acquedotti
				TC Reti di TE distribuzione comunicazione aerea
				TC Reti di TE distribuzione comunicazione intera
				IP Illuminazione Pubblica

Legenda:

— Progetto Esecutivo — Limite corridoio urbanistico

COMITENTE: **RFI** (GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO) ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE) GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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

Relazione ambientale
DLgs 163/2006 art. 169 commi 3 e 5
Comune di Ponti sul Mincio e Peschiera del Garda

VARIANTE: **V12** INTERVENTI SULLA VIABILITA' SP19

TAVOLA DI RISOLUZIONE PUBBLICI SERVIZI

0 10 20 m

TAV 12