

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 M19 – 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. Tarantini) Data: _____	Data: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENIE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV
I N O R	1 1	E	E 2	R H	I M 0 0 0 0	0 2 4	A

PROGETTAZIONE						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Data
A	Emissione	RCGN/BN <i>[Signature]</i>	15/05/19	BOZZO <i>[Signature]</i>	15/05/19	15/05/19
B						
C						



CIG. 751447334A File: INOR11EE2RHIM0000024A.docx



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H91000000008

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto
INOR

Lotto
11

Codifica Documento
EE2RHIM0000024

Rev.
A

Foglio
2 di 5

INDICE

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

Allegati: Tavola di progetto 19



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.19 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



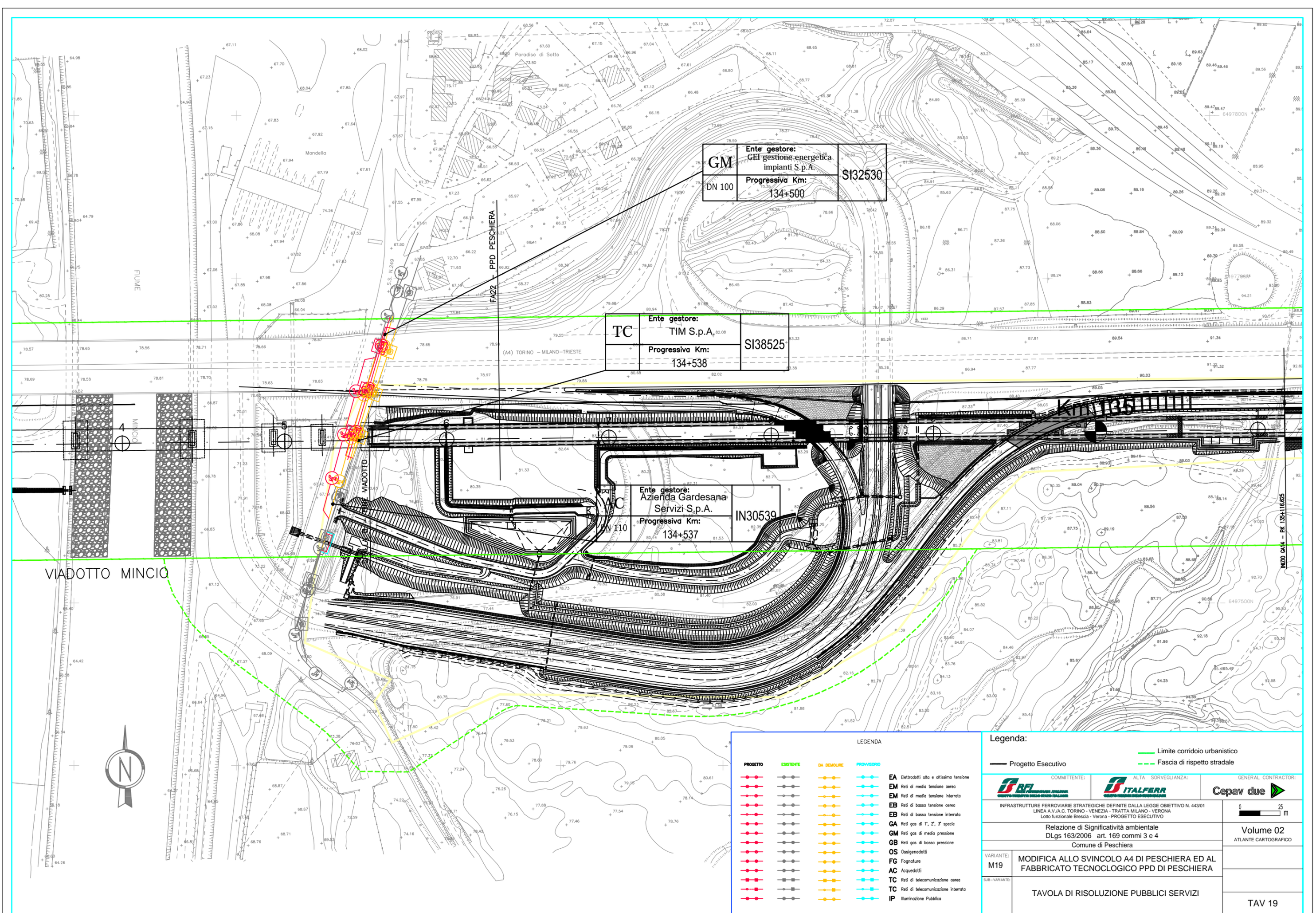
Doc. N.

Progetto
INORLotto
11Codifica Documento
EE2RHIM0000024Rev.
AFoglio
5 di 5

3. ELENCO DELLE INTERFERENZE

Nel seguito sono elencati i codici delle interferenze presenti nella tavola n. 19 allegata.

TAV	WBS Liv 7	Cod. Interferenza	Descrizione risoluzione interferenza	WBS interferita	ENTE
19	SI01B	IN30539	Linea AC - Acquedotto - DN 110	VI12	Azienda Gardesana Servizi S.p.A.
19	SI01B	SI32530	Linea AC - Gasdotto Media Pressione - DN 100	VI12	GEI gestione energetica impianti S.p.A.
19	SI01B	SI38525	Linea AC - Linea telefonica - Aerea	VI12	TIM S.p.A.



GM	Ente gestore:	SI32530
	GEI gestione energetica impianti S.p.A.	
DN 100	Progressiva Km:	134+500

TC	Ente gestore:	SI38525
	TIM S.p.A.	
	Progressiva Km:	134+538

MC	Ente gestore:	IN30530
	Azienda Gardesana Servizi S.p.A.	
DN 110	Progressiva Km:	134+537

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 Desigenerdotti
				FC Fognature
				AC Acquedotti
				TC Reti di telecomunicazione aerea
				TC Reti di telecomunicazione interrata
				IP Illuminazione Pubblica

Legenda:

- Progetto Esecutivo
- Limite corridoio urbanistico
- Fascia di rispetto stradale

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 Loto funzionale Brescia - Verona - PROGETTO ESECUTIVO		
Relazione di Significatività ambientale DLgs 163/2006 art. 169 commi 3 e 4 Comune di Peschiera		Volume 02 ATLANTE CARTOGRAFICO
VARIANTE:	MODIFICA ALLO SVINCOLO A4 DI PESCHIERA ED AL FABBRICATO TECNOLOGICO PPD DI PESCHIERA	
SUB-VARIANTE:	TAVOLA DI RISOLUZIONE PUBBLICI SERVIZI	
		TAV 19