

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 M27 – 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 6	A

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

CIG. 751447334A File: INOR11EE2RHIM0000026A.docx



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008



GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto
INOR

Lotto
11

Codifica Documento
EE2RHIM0000026

Rev.
A

Foglio
2 di 5

INDICE

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

Allegati: Tavole di progetto 27a e 27b

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto
INOR

Lotto
11

Codifica Documento
EE2RHIM0000026

Rev.
A

Foglio
3 di 5

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 tavole n.27a e 27b 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



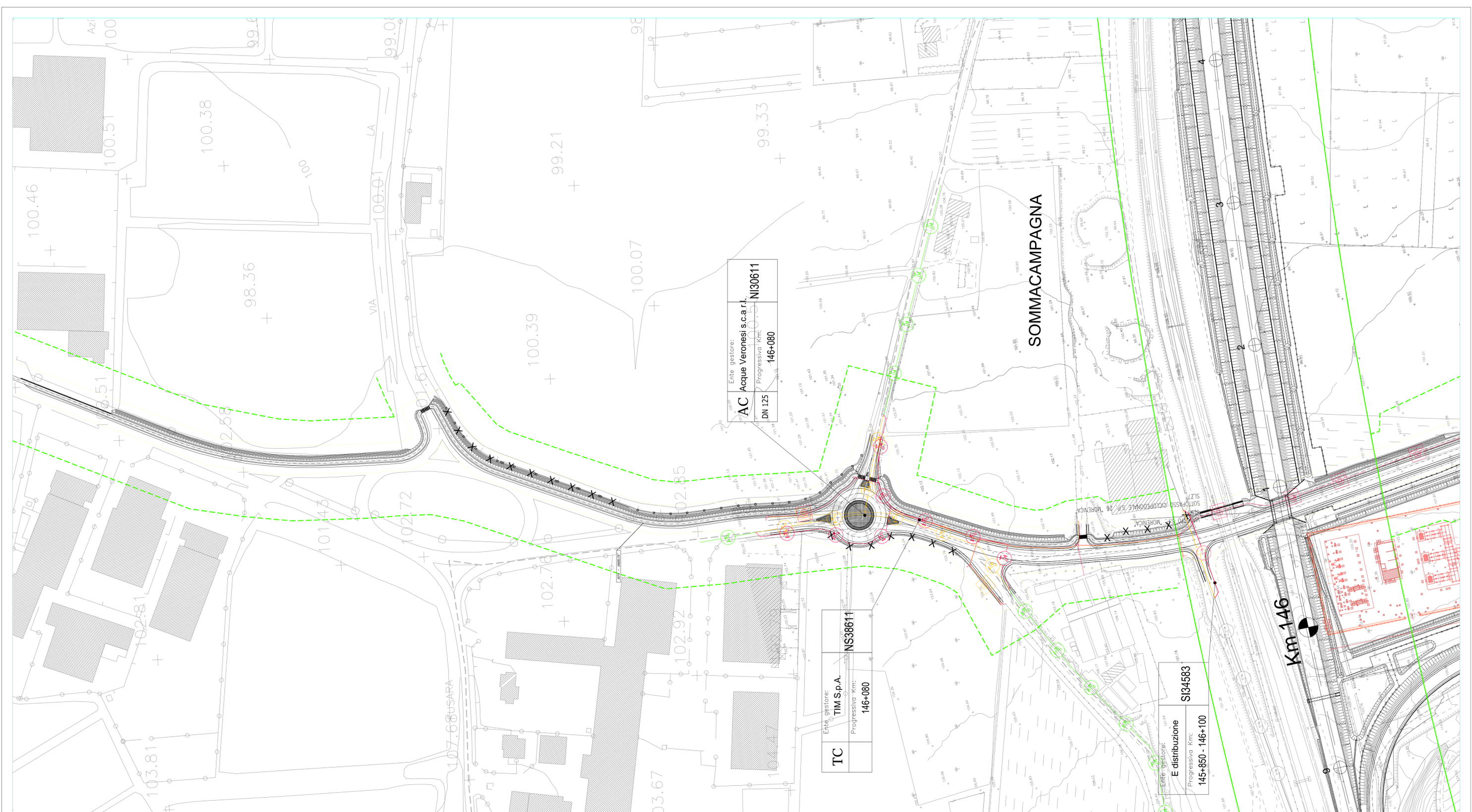
Doc. N.

Progetto
INORLotto
11Codifica Documento
EE2RHIM0000026Rev.
AFoglio
5 di 5

3. ELENCO DELLE INTERFERENZE

Nel seguito sono elencati i codici delle interferenze presenti nelle tavole n. 27a e 27b allegate.

TAV	WBS Liv 7	Cod. Interferenza	Descrizione risoluzione interferenza	WBS interferita	ENTE
27b	SI01B	NI30611	Linea AC - Acquedotto - DN 125	IT93-ITZ7	Acque Veronesi s.c.a r.l.
27b	SI01B	SI34583	Linea AC - Linea elettrica Bassa Tensione - Aerea	IT93-ITZ7	E distribuzione
27b	SI01B	NS38611	Linea AC - Linea telefonica - Aerea	IT93-ITZ7	TIM S.p.A.
TAV	WBS Liv 7	Cod. Interferenza	Descrizione risoluzione interferenza	WBS interferita	ENTE
27a	SI01B	NI30612	Linea AC - Acquedotto - DN 100	INY4	Acque Veronesi s.c.a r.l.
27a	SI01B	NS35606	Linea AC - Linea telefonica - Aerea	IT93-INY4	TIM S.p.A.
27a	SI01B	SI35534	Linea AC - Linea telefonica F.O. - Interrata	IT93-INY4	TIM S.p.A.



Ente gestore:
AC Acque Veronesi s.c.a.r.l. NI30611
 Progressiva Km: 146+080
 DN 125

Ente gestore:
TC TIM S.p.A. NS38611
 Progressiva Km: 146+080

Ente gestore:
E distribuzione SI34583
 Progressiva Km: 145+850 - 146+100

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 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: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 - TRATA MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia - Verona - PROGETTO ESECUTIVO

Relazione di Significatività ambientale
 DLgs 163/2006 art. 169 commi 3 e 4
 Comune di Sona e Sommacampagna

VARIANTE: **M27**

SUB-VARIANTE: **MODIFICA ALLA VIA MORENICA**

TAVOLA DI RISOLUZIONE PUBBLICI SERVIZI

0 25 m

Volume 02
 ATLANTE CARTOGRAFICO

Prescrizione
 CIPE n.231-238

TAV 27b