

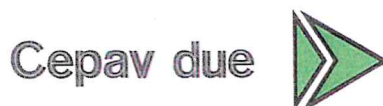
COMMITTENTE:



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

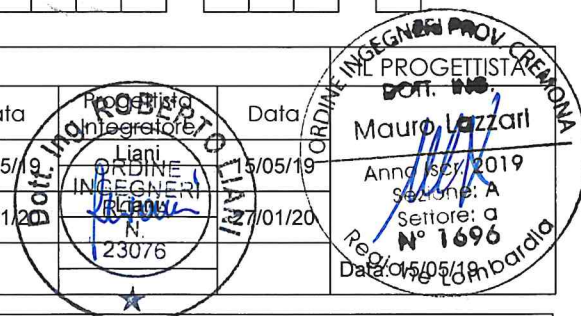
VARIANTE M11 – AI SENSI DEL DLGS 163/2006, ART. 169, COMMI 3 E 4
RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON I PUBBLICI SERVIZI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI
Consorzio Cepav due	
Data: _____	Data: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPODOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV
I N O R	1 1	E	E 2	R H	I M 0 0 0 0	0 2 0	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	Emissione	ROGNONI	15/05/19	GOZZO	15/05/19	Liani	15/05/19
B	Revisione per accesso FA28	ROGNONI	27/01/20	GOZZO	27/01/20	Liani	27/01/20
C							



CIG. 751447334A File: INOR11EE2RHIM0000020A.docx



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H91000000008

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto
INOR

Lotto
11

Codifica Documento
EE2RHIM0000020

Rev.
A

Foglio
2 di 5

INDICE

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

Allegati: Tavola di progetto 11



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.11 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



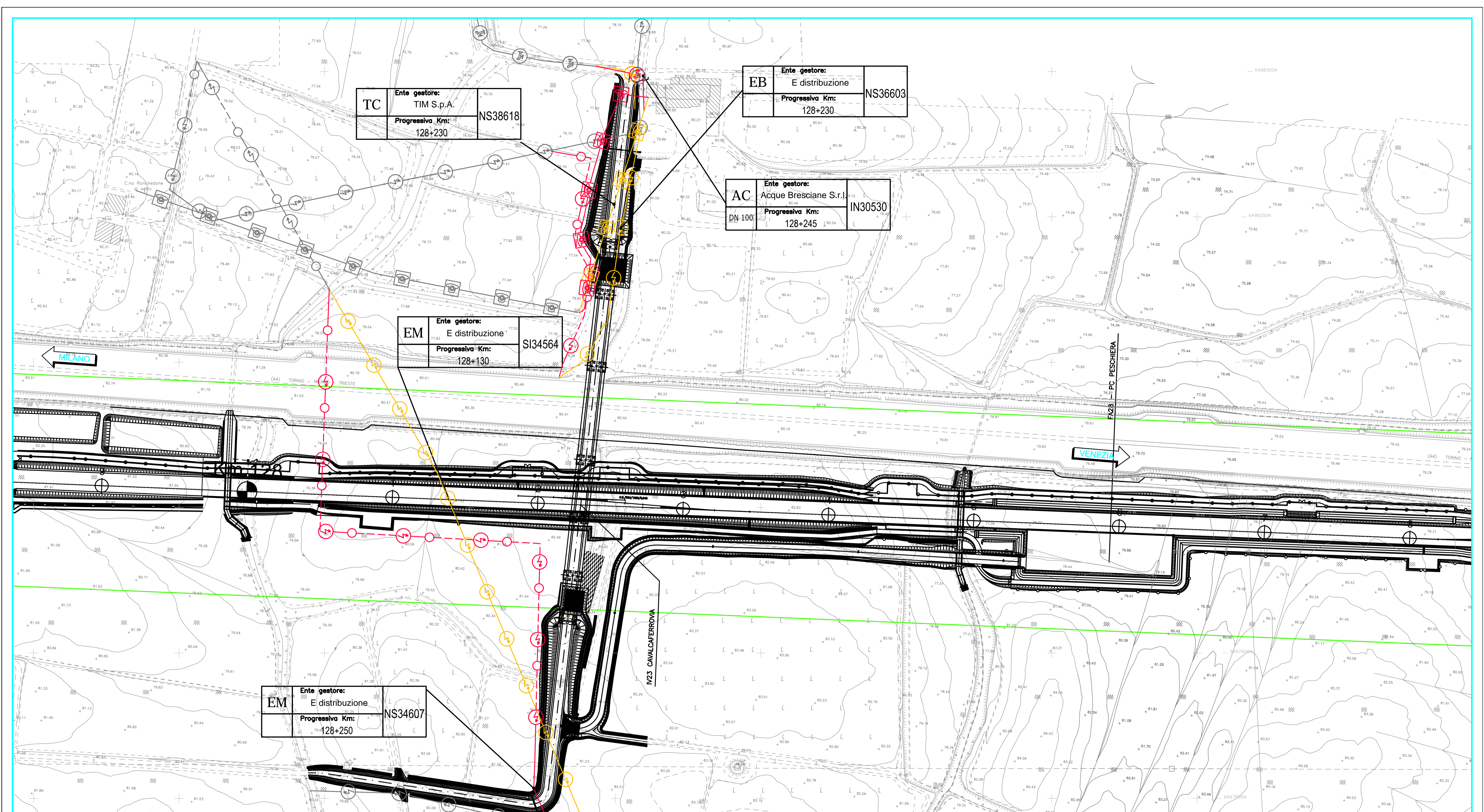
Doc. N.

Progetto
IN0RLotto
11Codifica Documento
EE2RHIM0000020Rev.
AFoglio
5 di 5

3. ELENCO DELLE INTERFERENZE

Nel seguito sono elencati i codici delle interferenze presenti nella tavola n. 11 allegata.

TAV	WBS Liv 7	Cod. Interferenza	Descrizione risoluzione interferenza	WBS interferita	ENTE
11	SI01A	IN30530	Linea AC - Acquedotto - DN 100	IV23-TR10	Acque Bresciane S.r.l.
11	SI01A	NS36603	Linea AC - Linea elettrica Bassa Tensione - Aerea	IR23	E distribuzione
11	SI01A	NS34607	Linea AC - Linea elettrica Media Tensione - Aerea	IR23-FA28	E distribuzione
11	SI01A	SI34564	Linea AC - Linea elettrica Media Tensione - Aerea	TR10	E distribuzione
11	SI01A	NS38618	Linea AC - Linea telefonica - Aerea	IR23	TIM S.p.A.



TC	Ente gestore:	TIM S.p.A.	NS38618
	Progressiva Km:	128+230	

EB	Ente gestore:	E distribuzione	NS36603
	Progressiva Km:	128+230	

AC	Ente gestore:	Acque Bresciane S.r.l.	IN30530
	DN 100	Progressiva Km:	

EM	Ente gestore:	E distribuzione	SI34564
	Progressiva Km:	128+130	

EM	Ente gestore:	E distribuzione	NS34607
	Progressiva Km:	128+250	

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

Legenda:

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

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		
Relazione di Significatività ambientale DLgs 163/2006 art. 169 commi 3 e 4 Comune di Pozzolengo		
VARIANTE:	M11	MODIFICA AL CAVALCAVIA CASCINA RONCHEDONE
TAVOLA DI RISOLUZIONE PUBBLICI SERVIZI		
		Volume 02 ATLANTE CARTOGRAFICO Prescrizione CIPE n.202 TAV 11