

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 V5 – 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. Taranta)	
Data: _____	Data: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENIE	TPODOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV
I N O R	1 1	E	E 2	R H	I M 0 0 0 0	0 2 8	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	Emissione	ROGNONI	26/07/19	GOZZO	26/07/19		26/07/19
B							
C							

CIG. 751447334A File: INOR11EE2RHIM0000028A.docx



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H91000000008

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto
INOR

Lotto
11

Codifica Documento
EE2RHIM0000028

Rev.
A

Foglio
2 di 5

INDICE

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

Allegati: Tavola di progetto 5

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA

 **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Doc. N.

Progetto
INOR

Lotto
11

Codifica Documento
EE2RHIM0000028

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.

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA

**ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Doc. N.

Progetto
INOR

Lotto
11

Codifica Documento
EE2RHIM0000028

Rev.
A

Foglio
4 di 5

2. SCOPO

Nella tavola n.5 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



ITALFERR

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Doc. N.

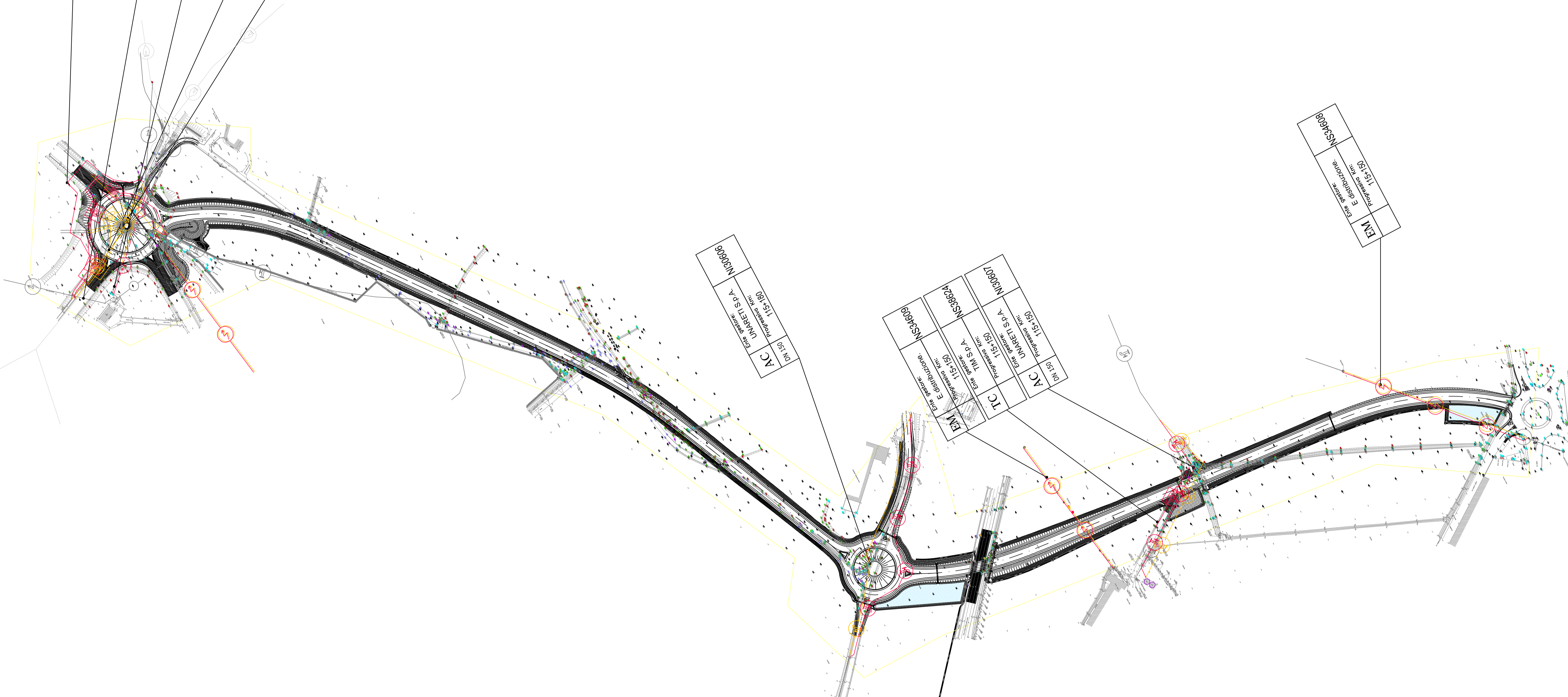
Progetto
INORLotto
11Codifica Documento
EE2RHIM0000028Rev.
AFoglio
5 di 5

3. ELENCO DELLE INTERFERENZE

Nel seguito sono elencati i codici delle interferenze presenti nella tavola n. 5 allegata.

TAV	WBS Liv 7	Cod. Interferenza	Descrizione risoluzione interferenza	WBS interferita	ENTE
5	SI01A	NI30605	Linea AC - Acquedotto - DN 150	INZ6	UNARETI S.p.A.
5	SI01A	NI30606	Linea AC - Acquedotto - DN 150	INZ6	UNARETI S.p.A.
5	SI01A	NI30607	Linea AC - Acquedotto - DN 80	INZ6	UNARETI S.p.A.
5	SI01A	NS34608	Linea AC - Linea elettrica Media Tensione - Aerea	INZ6	E distribuzione
5	SI01A	NS32624	Linea AC - Gasdotto M.P.	INZ6	SIME S.p.A.
5	SI01A	NS34609	Linea AC - Linea elettrica Media Tensione - Aerea	INZ6	E distribuzione
5	SI01A	NS34610	Linea AC - Linea elettrica Media Tensione - Aerea	INZ6	E distribuzione
5	SI01A	NS34611	Linea AC - Linea elettrica Bassa Tensione - Aerea	INZ6	E distribuzione
5	SI01A	NS38624	Linea AC - Linea telefonica - Aerea	INZ6	TIM S.p.A.
5	SI01A	NS38625	Linea AC - Linea telefonica - Aerea	INZ6	TIM S.p.A.

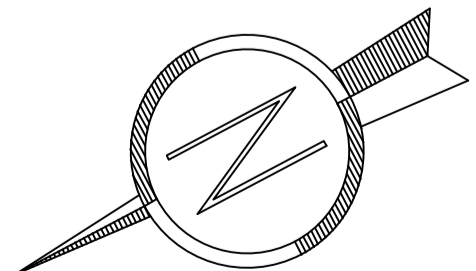
MP	Ente gestore: SIME S.p.A. Progressiva Km: 115+150	NS32624
EB	Ente gestore: E distribuzione. Progressiva Km: 115+600	NS4611
EM	Ente gestore: E distribuzione. Progressiva Km: 115+600	NS4610
TC	Ente gestore: TIM S.p.A. Progressiva Km: 115+600	NS38625
AC	Ente gestore: UNARETI S.p.A. Progressiva Km: 115+600	NI30605



AC	Ente gestore: UNARETI S.p.A. Progressiva Km: 115+180	NI30608
----	---	---------

EM	Ente gestore: E distribuzione. Progressiva Km: 115+130	NS4609
TC	Ente gestore: TIM S.p.A. Progressiva Km: 115+150	NS38624
AC	Ente gestore: UNARETI S.p.A. Progressiva Km: 115+130	NI30607

EM	Ente gestore: E distribuzione. Progressiva Km: 115+150	NS4610
----	---	--------



LEGENDA			
PROGETTO	ESISTENTE	DA DEMOLIRE	PROVISORIO
EA	EA	EA	EA
EM	EM	EM	EM
EM	EM	EM	EM
EB	EB	EB	EB
EB	EB	EB	EB
GA	GA	GA	GA
GM	GM	GM	GM
GB	GB	GB	GB
OS	OS	OS	OS
FG	FG	FG	FG
AC	AC	AC	AC
TC	TC	TC	TC
TC	TC	TC	TC
IP	IP	IP	IP

Legenda:

— Progetto Definitivo (P.D. 2014) — 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

Relazione ambientale
 DLgs 163/2006 art. 169 commi 3 e 5
 Comune di Lonato

VARIANTE: V5 **NUOVA VIABILITA' EXTRALINEA TRA VIA MOLINI E SVINCOLO SS11**

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

0 10 20 m

TAV 5