

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 M28/29 – AI SENSI DEL DLGS 163/2006, ART. 169, COMMI 3 E 4**  
**RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON I PUBBLICI SERVIZI**

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI
Consorzio <b>Cepav due</b> Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranta) 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 2	A

PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	
A	Emissione	ROGNONI	22/02/19	GOZZO	22/02/19	Taranta	22/02/19	
B								
C								

CIG. 751447334A File: IN0R11EE2RHIM0000012A.docx



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



**ITALFERR**

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Doc. N.

Progetto  
INOR

Lotto  
11

Codifica Documento  
EE2RHIM000012

Rev.  
A

Foglio  
2 di 5

## INDICE

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

Allegati: Tavola di progetto 28/29



## 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 tavola n.28/29 di risoluzione dei pubblici servizi sono indicate 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



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Doc. N.

Progetto  
IN0RLotto  
11Codifica Documento  
EE2RHIM0000012Rev.  
AFoglio  
5 di 5

### 3. ELENCO DELLE INTERFERENZE

Nel seguito sono elencati i codici delle interferenze presenti nella tavola n. 28/29 allegata.

TAV	WBS Liv 7	Cod. Interferenza	Descrizione risoluzione interferenza	WBS interferita	ENTE
28a/29	SI01B	IN30556	Linea AC - Acquedotto - DN 40	IT94-RI60	Acque Veronesi s.c.a r.l.
28a/29	SI01B	IN30557	Linea AC - Acquedotto - DN 80	SLF3-IN77- OP05	Acque Veronesi s.c.a r.l.
28a/29	SI01B	NI30602	Linea AC - Acquedotto - DN 100	SLF3-IN77	Acque Veronesi s.c.a r.l.
28a/29	SI01B	NS34602	Linea AC - Linea elettrica Bassa Tensione - Aerea	SLF3-IN77- OP05	E distribuzione S.p.A.
28a/29	SI01B	SI34600	Linea AC - Linea elettrica Bassa Tensione - Aerea	SLF3-IN77- OP05	E distribuzione S.p.A.
28a/29	SI01B	SI32541	Linea AC - Gasdotto Bassa Pressione - DN 50	IT94-ITZ6	Rete Morenica S.r.l.
28a/29	SI01B	NS32617	Linea AC - Gasdotto DN 80	SLF3-IN77	Rete Morenica S.r.l.
28a/29	SI01B	SI35535	Linea AC - Linea telefonica - Aerea	IT94-ITZ6	TIM S.p.A.
28a/29	SI01B	NS35602	Linea AC - Linea telefonica - Aerea	SLF3-IN77	TIM S.p.A.
28a/29	SI01B	SI35536	Linea AC - Linea telefonica - Aerea	SLF3-IN77- OP05	TIM S.p.A.



SONA

SONA

AC Ente gestore: ACQUE VERONESI S.c.a.r.l. IN30556  
 DN 40 Progressiva Km: 147+981

AC Ente gestore: ACQUE VERONESI S.c.a.r.l. IN30557  
 DN 80 Progressiva Km: 148+767

EB Ente gestore: E distribuzione S.p.A. SI34600  
 Progressiva Km: 148+775

EM Ente gestore: E distribuzione S.p.A. SI34585  
 Progressiva Km: 148+550

TC Ente gestore: TIM S.p.A. SI35536  
 Progressiva Km: 148+780

GB Ente gestore: RETE MORENICA S.r.l. SI32541  
 DN 50 Progressiva Km: 147+980

TC Ente gestore: TIM S.p.A. SI35535  
 Progressiva Km: 147+940

AC25 Ente gestore: ACQUE VERONESI S.c.a.r.l. NI30602  
 Progressiva Km: 148+870

RETE MORENICA S.r.l. NI32617  
 Progressiva Km: 148+870

TC Ente gestore: TIM S.p.A. NS35602  
 Progressiva Km: 148+870

E distribuzione S.p.A. NS34602  
 Progressiva Km: 148+870

SOMMACA

PROGETTO	ESISTENTE	DA DEMOLIRE	PROVISORIO	
				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:		ALTA SORVEGLIANZA:		GENERAL CONTRACTOR:	
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 LINEA A.V./A.G. 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 Sona e Sommacampagna				Volume 02 ATLANTE CARTOGRAFICO	
VARIANTE: M28/M29				MODIFICA AL SOTTOVIA DI VIA MINCIO E SPOSTAMENTO POSTO TECNOLOGICO PC/PJ	
SUB-VARIANTE:				TAVOLA DI RISOLUZIONE PUBBLICI SERVIZI	
				Prescrizione CIPE n.242	
				TAV 28/29	