

Fg.32

Fg.38

Fg.7

Fg.8

Fg.35

Fg.1

Fg.18

BREBEMI IN PROGETTO

LINEA A.V. IN PROGETTO



DESCRIZIONE
TABELLA RIASSUNTIVA INTERFERENZE PUBBLICI SERVIZI

LEGENDA INTERFERENZE

	ASSE ACQUEDOTTO		LINEA ELETTRICA AEREA
	ASSE FOGNATURA		LINEA TELEFONICA AEREA
	ASSE GASDOTTO		LINEA ELETTRICA INTERRATA
	ASSE OSSIGENODOTTO		LINEA TELEFONICA INTERRATA
	RISOLUZIONE AEREA DI LINEE ELETTRICHE E LINEE DI TELECOMUNICAZIONE		RISOLUZIONE INTERRATA DI CONDOTTI LINEE ELETTRICHE E LINEE DI TELECOMUNICAZIONE
	TRALICCIO esistente		POZZETTO esistente
	PALO DI LINEA elettrica e/o telefonica esistente		PALO DI AMMARRO linee elettrico o telefonico
	CABINA DI TRASFORMAZIONE esistente		CABINA DI TRASFORMAZIONE in progetto
	POZZETTO fognatura e/o acquedotto esistente		VALVOLA intercettazione
	TRALICCIO alta/media tensione in progetto	NOTE: 1. IL POSIZIONAMENTO SULLA PLANIMETRIA DEI SERVIZI INTERFERENTI E SCHEMATICO 2. LA PROGRESSIVA INDICATA NELLE FINESTRE RELATIVE AI SERVIZI E' QUELLA RILEVATA IN CAMPAGNA.	
	PALO DI LINEA elettrica e/o telefonica in progetto		
	POZZETTO fognatura e/o acquedotto in progetto		

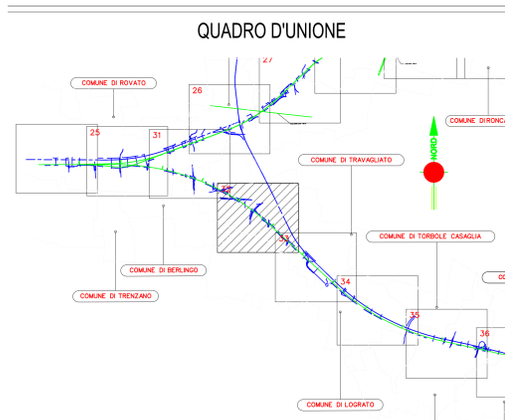
LEGENDA

FABBRICATI NON INSERITI IN MAPPA

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI DI FOGLIO
CONFINI DI COMUNE

CONFINI DI PROVINCIA
CONFINI DI REGIONE



COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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 DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
RISOLUZIONE DEI SERVIZI INTERFERENTI
DAL KM 69+000 AL KM 70+000 E IC BSW DAL KM 2+000 AL KM 3+750

ALTA SOVRIGLIANZA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P6	S1000C	031	0	1:2000

PROGETTAZIONE GENERALE CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]
1									
2									
3									

Scale: 1:1

Scale of plot: 1:1

Scale of plot: 1:1