

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		RISOLUZIONE INTERRATA DI CONDOTTE LINEE ELETTRICHE
	RISOLUZIONE AEREA DI LINEE DI TELECOMUNICAZIONE		RISOLUZIONE INTERRATA DI CONDOTTE LINEE DI TELECOMUNICAZIONE

	TRALICCIO esistente		POZZETTO esistente
	PALO DI LINEA elettrica ero 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:	
	PALO DI LINEA elettrica ero telefonica in progetto	1. IL POSIZIONAMENTO SULLA PLANIMETRIA DEI SERVIZI INTERFERENTI E SCHEMATICO	
	POZZETTO fognatura e/o acquedotto in progetto	2. LA PROGRESSIVA INDICATA NELLE FINESTRE RELATIVE AI SERVIZI E QUELLA RILEVATA IN CAMPAGNA.	

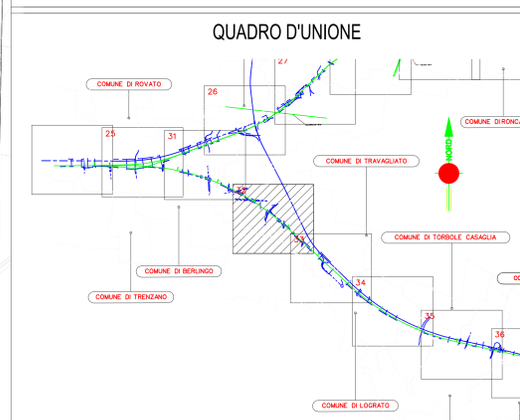
LEGENDA

FABBRICATI NON INSERITI IN MAPPA

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI DI FOGLIO      CONFINI DI PROVINCIA

CONFINI DI COMUNE      CONFINI DI REGIONE



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 DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA

RISOLUZIONE DEI SERVIZI INTERFERENTI

DAL KM 90+600 AL KM 92+300

ALTA SORVEGLIANZA:

Verificato	Data	Approvato	Data
------------	------	-----------	------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 P6 S1000C 043 0 1:2000

Rev.	Data	Descrizione	Registo	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consortio
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	31/03/14	31/03/14					Cepav due
1									Project Director
2									
3									

Sapem S.p.a. COMM. 032121      Data: 31/03/14      Doc.N. 14317\_05.DWG

Scala di plot: 1:1