

**DISEGNO DI RIFERIMENTO**

**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 CONDOTTE 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		
	PALO DI LINEA elettrica e/o telefonica in progetto		
	POZZETTO fognatura e/o acquedotto in progetto		

**NOTE:**

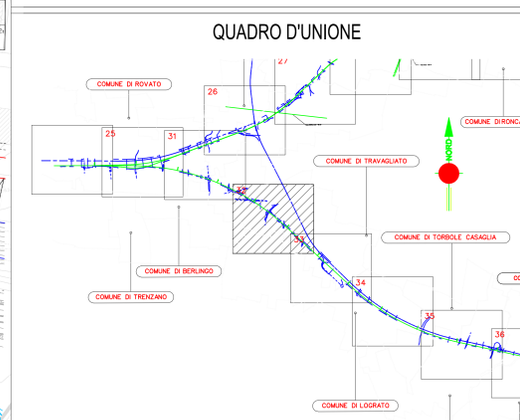
- IL POSIZIONAMENTO SULLA PLANIMETRIA DEI SERVIZI INTERFERENTI E SCHEMATICO
- LA PROGRESSIVA INDICATA NELLE FINESTRE RELATIVE AI SERVIZI E QUELLA RILEVATA IN CAMPAGNA

**LEGENDA**

FABBRICATI NON INSERITI IN MAPPA

**CONFINI AMMINISTRATIVI**

CONFINI DI FOGLIO  
CONFINI DI COMUNE  
CONFINI DI PROVINCIA  
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 127+250 AL KM 129+000

ALTA SORVEGLIANZA		Verificato	Data	Approvato	Data
-------------------	--	------------	------	-----------	------

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

IN05 00 D E2 P6 S1000C 066 0 1:2000

Rev.	Data	Descrizione	Registo	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due Project Director Ing. F. Caporali
1									
2									
3									

Sapem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 14340\_04.DWG

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1