

Fg.31

Fg.33

Fg.31

Fg.32

Fg.42

DESCRIZIONE  
TABELLA RIASSUNTIVA INTERFERENZE PUBBLICI SERVIZI

LEGENDA INTERFERENZE

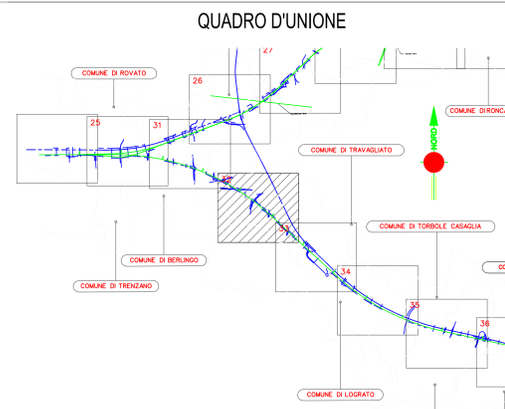
	ASSE ACQUEDOTTO		LINEA ELETTRICA AEREA
	ASSE FOGNATURA		LINEA TELEFONICA AEREA
	ASSE GASDOTTO		LINEA ELETTRICA INTERRATA
	ASSE OSSIGENODOTTO		LINEA TELEFONICA INTERRATA
	RISOLUZIONE AEREA DI LINEE ELETTRICHE E LINEE DI TELECOMUNICAZIONE		RISOLUZIONE INTERRATA DI CONDOTTE LINEE ELETTRICHE E LINEE DI TELECOMUNICAZIONE
	TRALICCIO esistente		POZZETTO esistente
	PALO DI LINEA elettrica 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: 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 ero telefonica in progetto		
	POZZETTO fognatura e/o acquedotto in progetto		

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 109+600 AL KM 111+400

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P6	S1000C	056	0	1:2000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Registo	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consortio
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									