

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		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 all'alta 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	

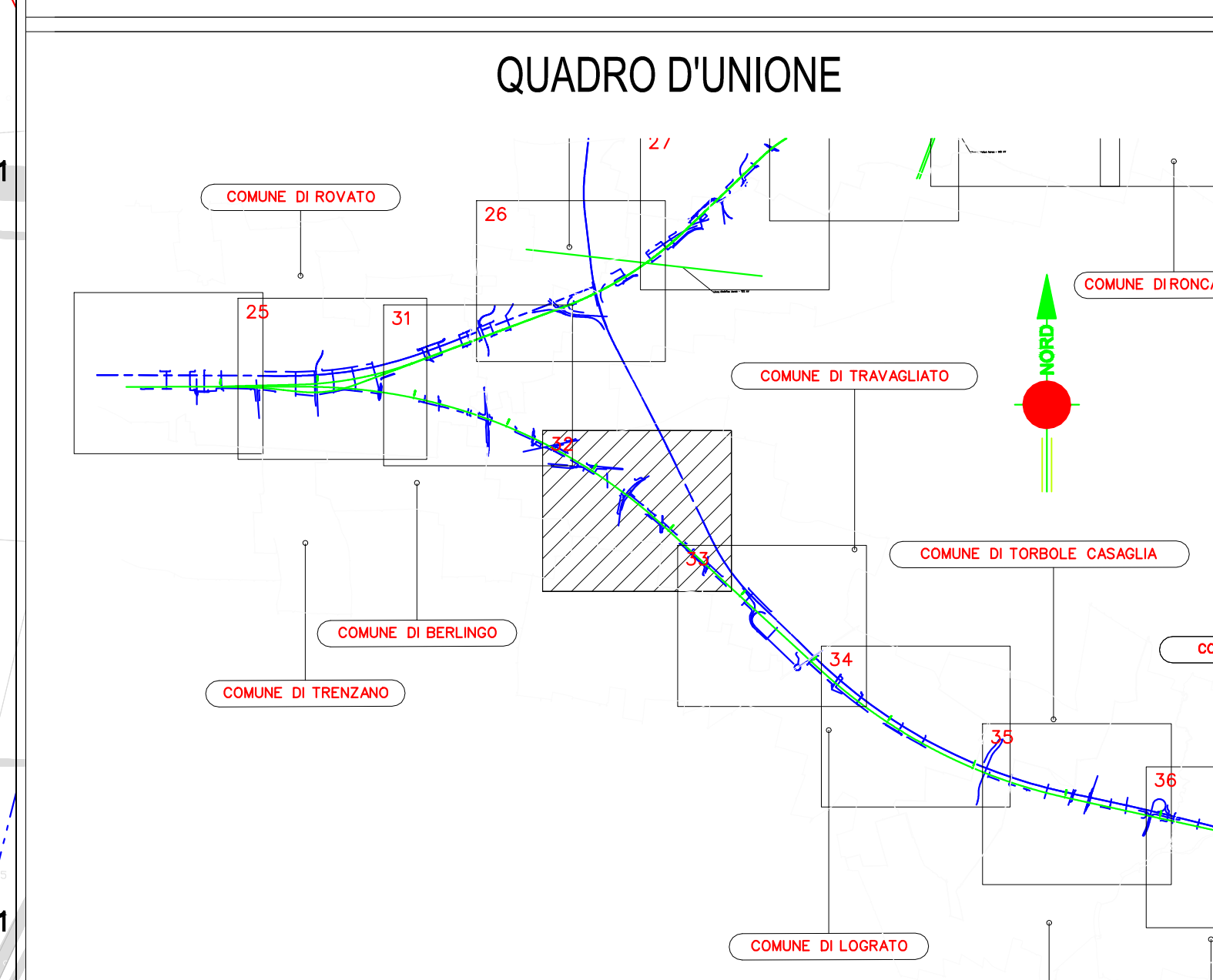
LEGENDA

FABBRICATI NON INSERITI IN MAPPA

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI DI FOGLIO
CONFINI DI 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 83+350 AL KM 85+500

ALTA Sorveglianza		Verificato	Data	Approvato	Data
-------------------	--	------------	------	-----------	------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P6	SI1000C	039	0	1:2000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR										Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Registo	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio		
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due		
1											
2											
3											

Sapem S.p.a. COMM. 032121
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 Data: 31/03/14 Doc.N. 14313_05.DWG
 CUP: F81H9100000008
 Scala di plot: 1:1