

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

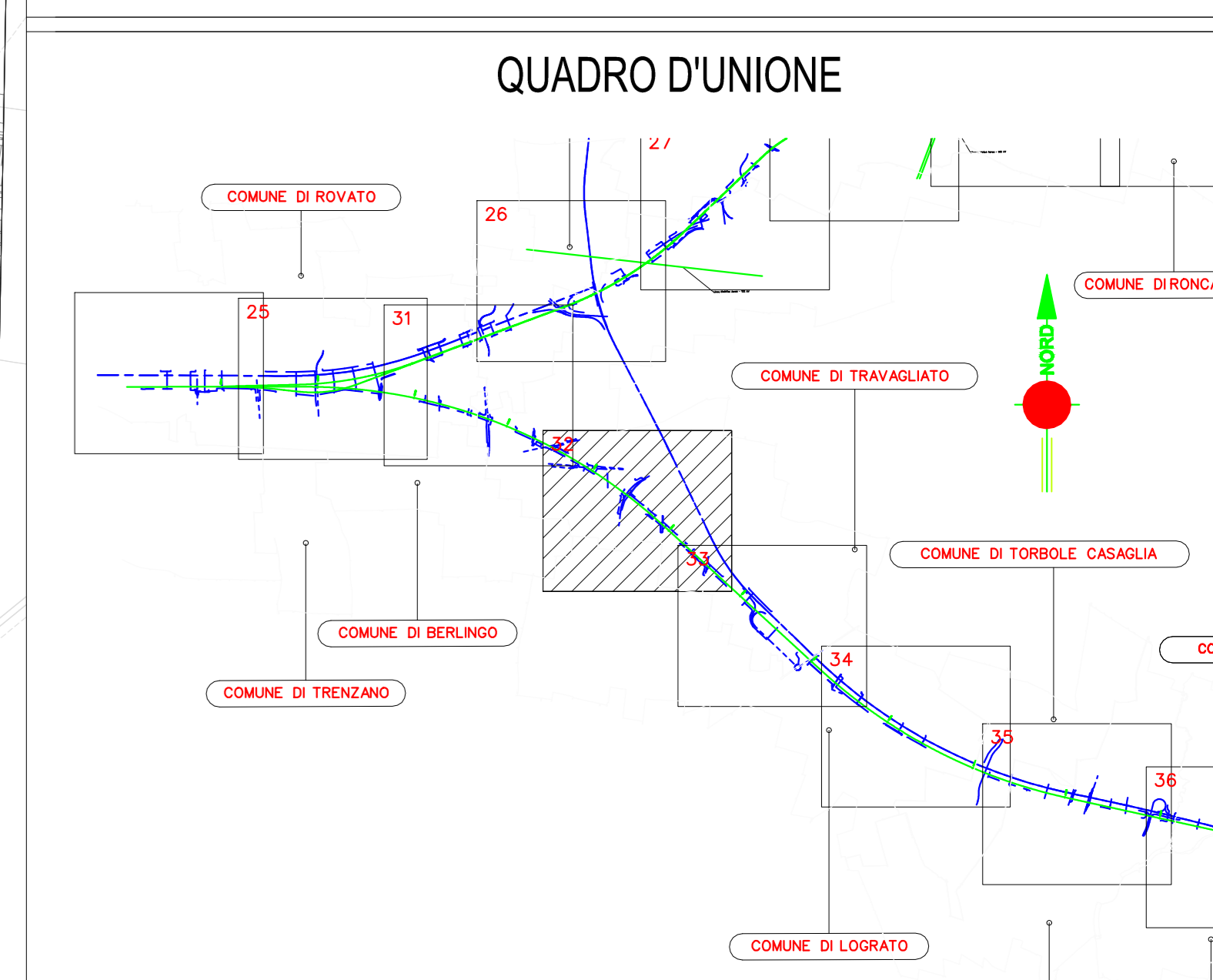
	TRALICCIO esistente		POZZETTO esistente
	PALO DI LINEA elettrica ero telefonica esistente		PALO DI AMMARRO linee elettrico o telefonico
	CABINA DI TRASFORMAZIONE esistente		CABINA DI TRASFORMAZIONE in progetto
	POZZETTO fognatura e/o acquedotto esistente		VALVOLA intercettazione
	TRALICCIO alta/media 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 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 90+600 AL KM 92+300

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P6	S1000C	043	0	1:2000

Rev.	Data	Descrizione	Registo	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	
1									
2									
3									

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

Scala di plot: 1:1