

Fg.21



DISEGNO DI RIFERIMENTO

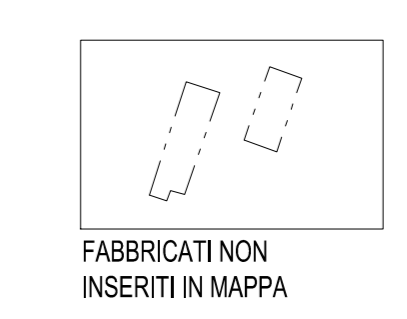
DESCRIZIONE
TABELLA RIASSUNTIVA INTERFERENZE PUBBLICI SERVIZI

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
LINEE DI TELECOMUNICAZIONE | | RISOLUZIONE INTERRATA DI:
CONDOTTE
LINEE ELETTRICHE
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 all'alta tensione in progetto | | |
| | PALO DI LINEA elettrica e/o telefonica in progetto | | |
| | POZZETTO fognatura e/o acquedotto in progetto | | |

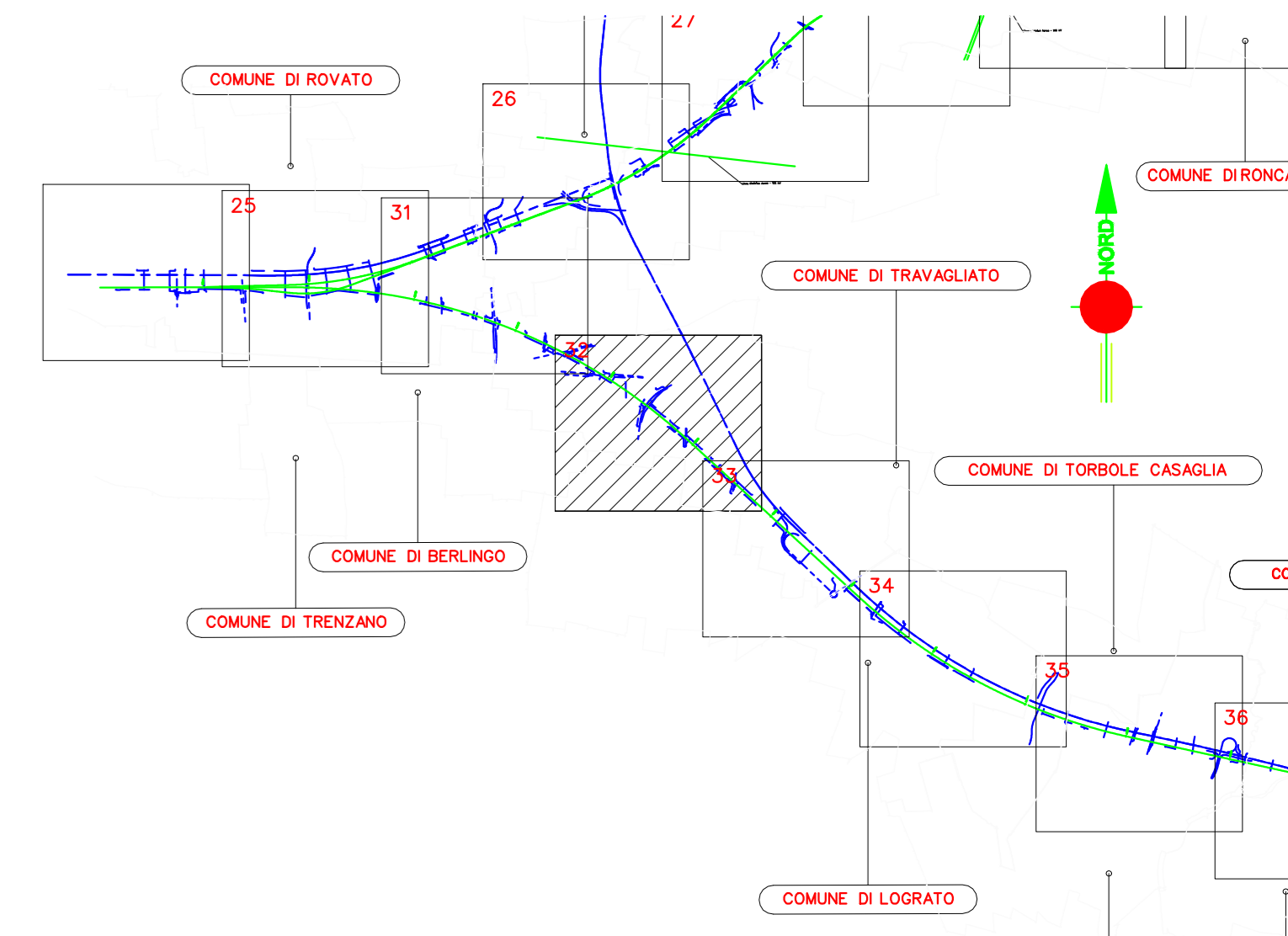
NOTE:
1. IL POSIZIONAMENTO SULLA PLANIMETRIA DEI SERVIZI INTERFERENTI E SCHEMATICO
2. LA PROGRESSIVA INDICATA NELLE FINESTRE RELATIVE AI SERVIZI E QUELLA RILEVATA IN CAMPAGNA

LEGENDA



CONFINI AMMINISTRATIVI
CONFINI DI FOGLIO
CONFINI DI COMUNE
CONFINI DI PROVINCIA
CONFINI DI REGIONE

QUADRO D'UNIONE



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 136+350 AL KM 138+140

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P6	S1000C	071	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
1									
2									
3									