

TAVOLA 5  
TRONCO 9

SCALA  
1:500

TAVOLA 3 - tronco 6

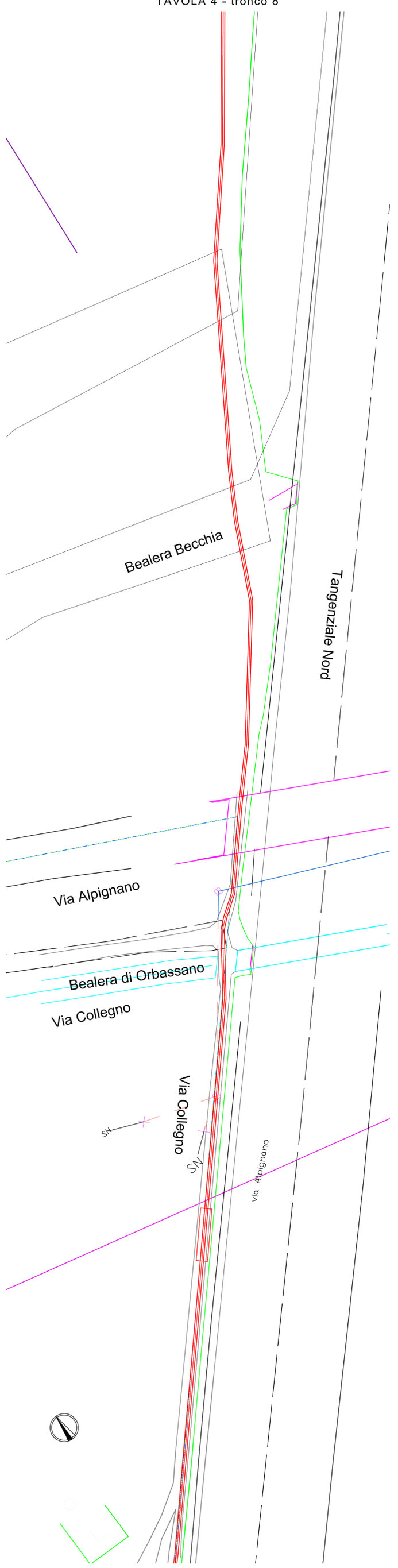


TAVOLA 4 - tronco 8

TAVOLA 5  
TRONCO 10

SCALA  
1:500

TAVOLA 5 - tronco 9



TAVOLA 6 - tronco 11

TAVOLA 5 - tronco 10

Unità Progettazione Realizzazione Impianti  
 Ing. *Roberto Basso*  
 Via *Montebello*  
 (P. 24/00)

**LEGENDA**

Acquedotto Smit	Campido
<b>RETI FOGGIANE</b>	Linea elettrica aerea
Reti fognarie bianca	<b>RETI ELETTRICHE</b>
Reti fognarie mista	Linea bassa tensione
Reti fognarie nera	Linea media tensione
<b>RETI GAS</b>	Linea alta tensione
SMAT RETE GAS	Enel Sole
Reti gas a 0,10 bar	<b>RETI TELEFONICHE</b>
Reti gas a 0,5 bar	Reti Telecom
<b>TELESCALDAMENTO</b>	Reti Wind
SEI Energia	Reti FastWeb
	Reti OLT

Comune di Pinerolo  
 Comune di Collegno  
 Comune di Rivoli

REVISIONI		DESCRIZIONE		AUTORE	
NO.	DATA	ESISTENTE	ESISTENTE	ESISTENTE	ESISTENTE

PROGETTO	Razionalizzazione Rete Torino				
PLanimetria	LINEA 220 kV T.213 PIANEZZA - GRUGLIASCO				
TIPOLOGIA DELL'APPALTO	PUBBLICO				
REDAZIONE DAL C.C. TRAM.					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	1	SCALAZIO	FORNITO	SCALA	FOGLIO
DV22213A1BAX1001010	1	SCALAZIO	A1	1:500	5 / 11

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente ai fini per i quali è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terma Rete Italia S.p.A. Questo documento e' stato creato in risposta ad un invito pubblico emesso da Terma Rete Italia S.p.A. in data 12/02/2010.