

TAVOLA 7  
TRONCO 13

SCALA  
1:500

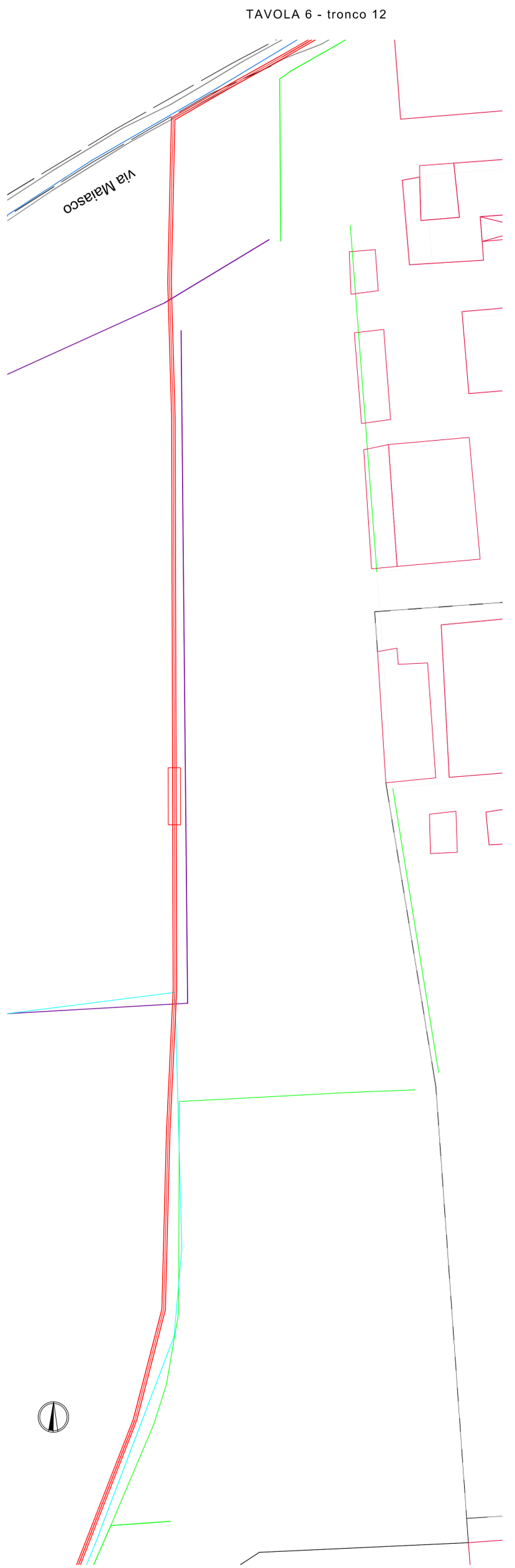


TAVOLA 6 - tronco 12

TAVOLA 7  
TRONCO 14

SCALA  
1:500



TAVOLA 8 - tronco 15

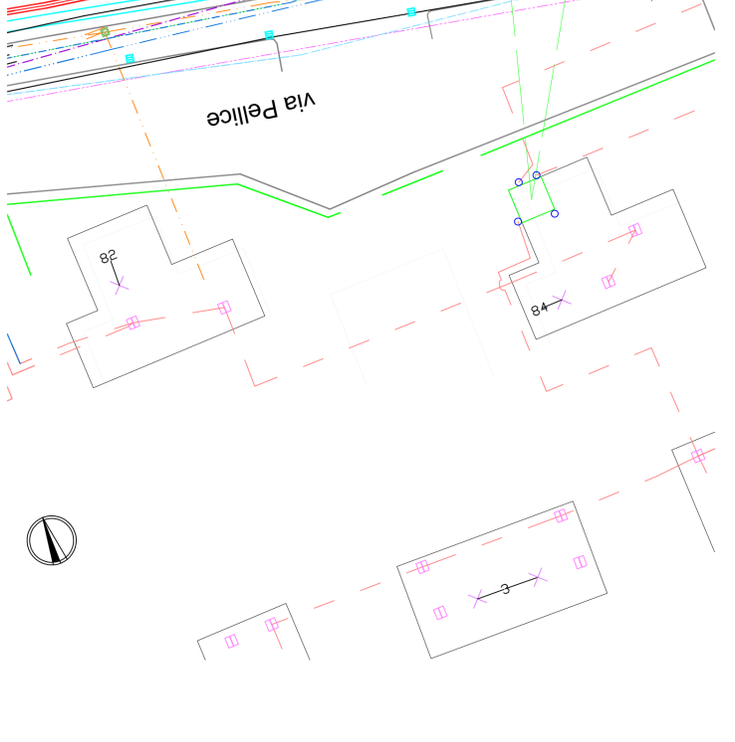
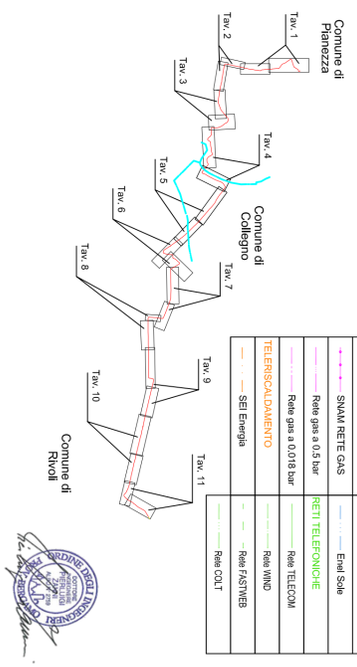


TAVOLA 7 - tronco 14



Unità Progettazione Razionalizzazione Impianti  
di Responsabilità  
(P. ZAVANI)



LEGENDA	
Acquedotto Smeit	Candidato
Linea elettrica aerea	Linea elettrica aerea
RETI FOGNARIE	RETI ELETTRICHE
Reti fognaria bianca	Linea elettrica aerea
Reti fognaria mista	Linea elettrica aerea
Reti fognaria nera	Linea elettrica aerea
RETI GAS	RETI TELEFONICHE
SMAN RETE GAS	Linea aerea telefonica
Reti gas a 0,5 bar	Reti TELECOM
Reti gas a 0,018 bar	Reti WIND
TELERISCALDAMENTO	Reti FASTWEB
SET Energia	Reti COLT



REVISIONI	
00	Emissione
01	10/03/2018
02	DATA
03	DESCRIZIONE
04	PROVAZIONE
05	ELABORAZIONE
06	VERIFICAZIONE
07	APPROVAZIONE
08	PL. ZAVANI
09	TERNA GROUP

TIPOLOGIA DELL'INTERVENTO	COMPTICA DELL'INTERVENTO	PROGETTO	TERNA GROUP
PLANNIMETRIA	DV22213A1BAX10016	LINEA 220 KV T.213 PIANEZZA - GRUGLIASCO	PLANNIMETRIA Sottoservizi
RICAMATO DAL COD. TRINA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
PUBBLICO			
NOME DEL FILE	SCALACCO	FORNITO	SCALA
	1 unità =	A1	1:500
DV22213A1BAX10016.DWG			7 / 11

Razionalizzazione Rete Torino  
LINEA 220 KV T.213 PIANEZZA - GRUGLIASCO  
Planimetria Sottoservizi

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente a fini di studio e per la sola attività di progettazione. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza permesso scritto da Terma Italia S.p.A. Il presente documento è di proprietà Terma Italia S.p.A. e non deve essere distribuito o utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza permesso scritto da Terma Italia S.p.A. Il presente documento è di proprietà Terma Italia S.p.A. e non deve essere distribuito o utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato redatto.