



 Unità Progettazione Realizzazione Impianti.

 Il Responsabile

 P. ZANNI

REVISIONI	
N.	DATA
00	16/03/2015

Emissione	F. PEDRINAZZI	P.L. ZANNI
	DTNCH-PRILinea	DTNCH-PR
	VERIFICATO	APPROVATO
BAMA-CORTESE	ELABORATO	
DTNCH-PRILinea		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
Profilo Cavo	LV22213A1BAX10017

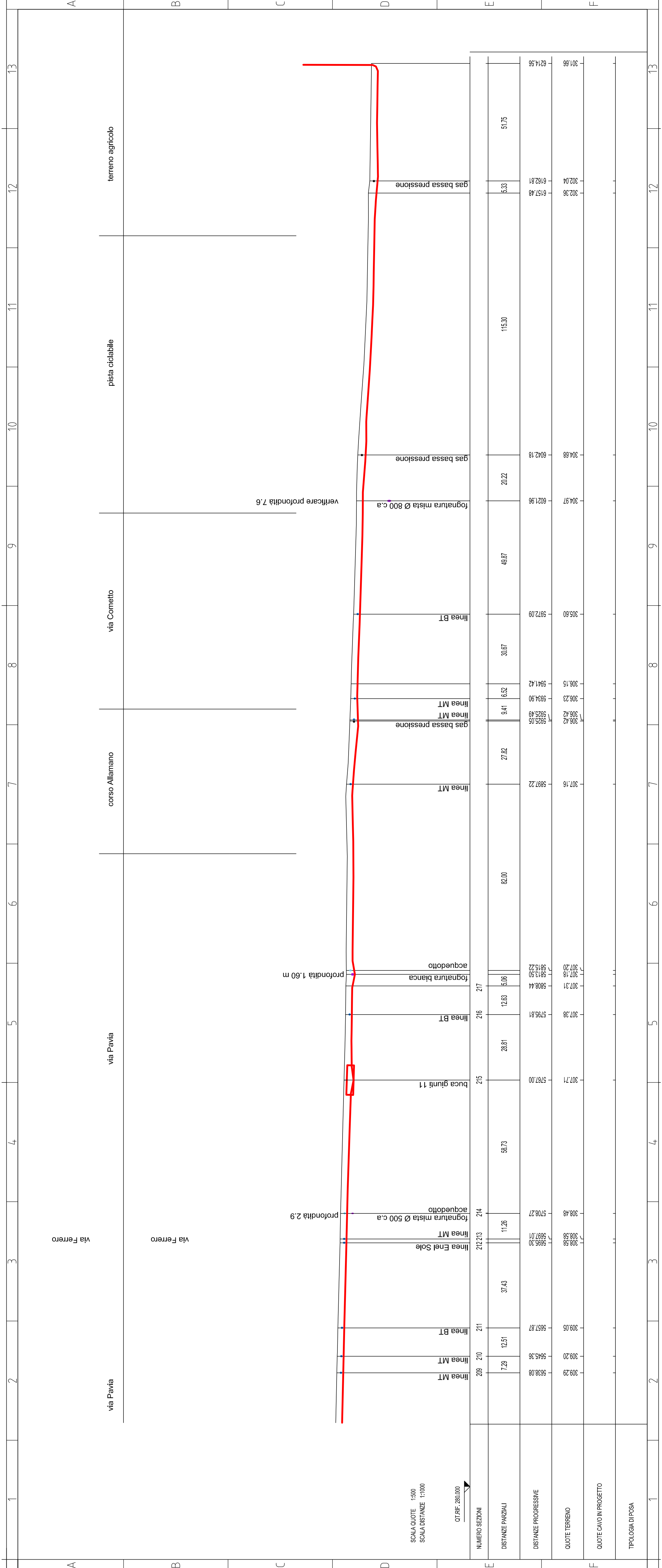
PROGETTO	TITOLO
	Razionalizzazione Rete Torino

RICAVATO DAL DOC. TERNA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	
PUBBLICO	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LV22213A1BAX10017.DWG	1 unità = 1	900x297	1:5000/1:1000	12 / 12

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A.

 This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.



NUMERO SEZIONI	209	210	211	212	213	214	215	216	217
DISTANZE PARZIALI	7,29	12,51	37,43	11,26	28,81	12,63	5,06	82,00	27,82
DISTANZE PROGRESSIVE	5638,08	5645,36	5657,87	5695,30	5697,01	5708,27	5767,00	5795,81	5808,44
QUOTE TERRENO	309,29	309,20	309,05	308,58	308,58	308,48	307,71	307,38	307,31
QUOTE CAVO IN PROGETTO	309,29	309,20	309,05	308,58	308,58	308,48	307,71	307,38	307,31
	306,42	306,42	306,23	306,15	306,15	304,68	304,97	304,68	304,97
	6157,48	6162,81	6162,81	6157,48	6157,48	6157,48	6157,48	6157,48	6157,48
	51,75	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33