

Unità Progettazione Realizzazione Impianti.
Il Responsabile
(P. ZANNI)



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	16/03/2015	Emissione		BAMA-CORTESE DTINC-FRI Linea	F. PEDRINAZZI DTINC-FRI Linea	P.L. ZANNI DTINC-FRI

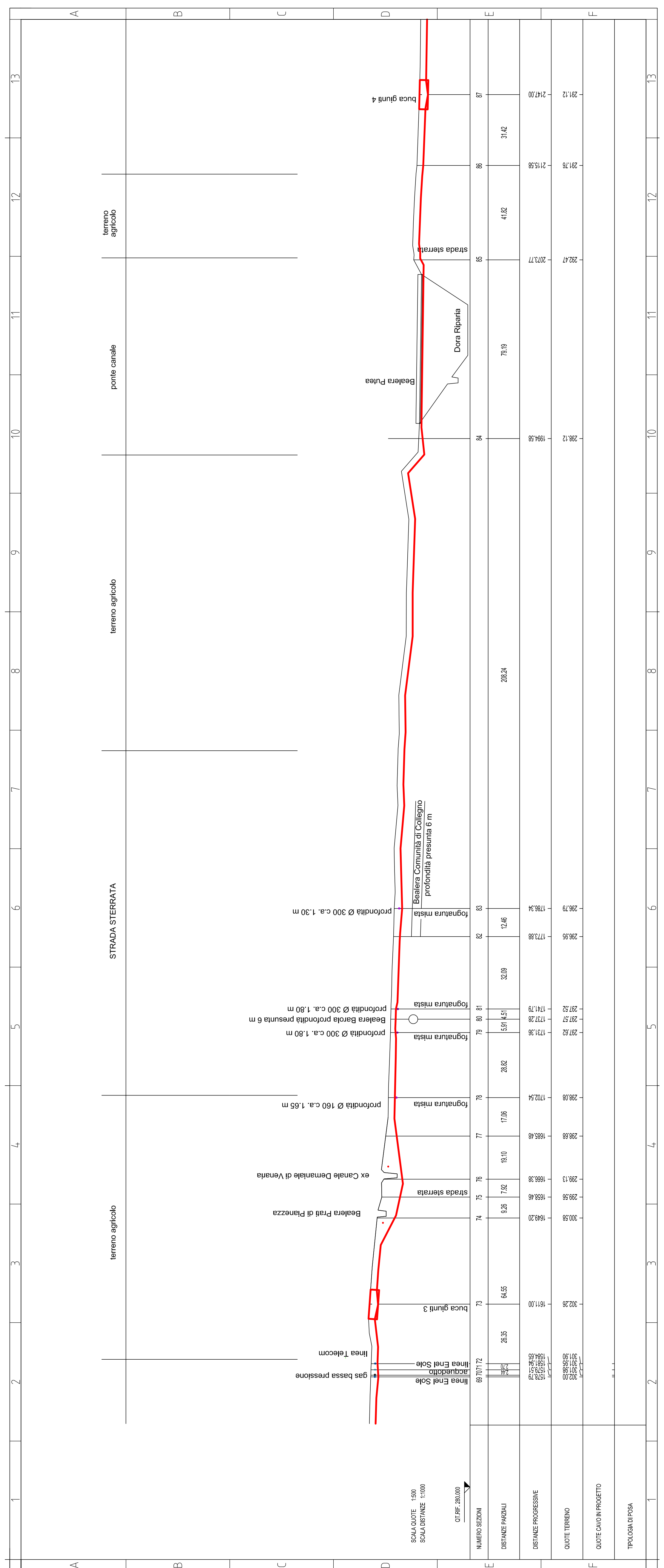
PROGETTO	PROFILO CAVO	LV22213A1BAX10017
----------	--------------	-------------------

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

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA
PUBBLICO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LV22213A1BAX10017.DWG	1 unità = 1	900x297	1:5000/1:1000	4 / 12

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever reuse or spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.



NUMERO SEZIONI	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
DISTANZE PARZIALI	60,707172	26,35	64,55	7,92	19,10	17,06	28,82	5,91	14,51	32,09	12,46	208,24	41,82	31,42	87
DISTANZE PROGRESSIVE	1578,79	1584,65	1611,00	1649,20	1668,38	1685,48	1702,54	1731,36	1747,79	1773,88	1786,34	1994,58	2073,77	2115,58	2147,00
QUOTE TERRENO	302,00	301,95	302,26	300,58	299,56	298,68	298,08	297,62	297,57	297,52	296,95	298,12	292,47	291,76	291,12
QUOTE CAVO IN PROGETTO															

TIPOLOGIA DI POSA