

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



REVISIONI	
N.	DATA
00	16/03/2015

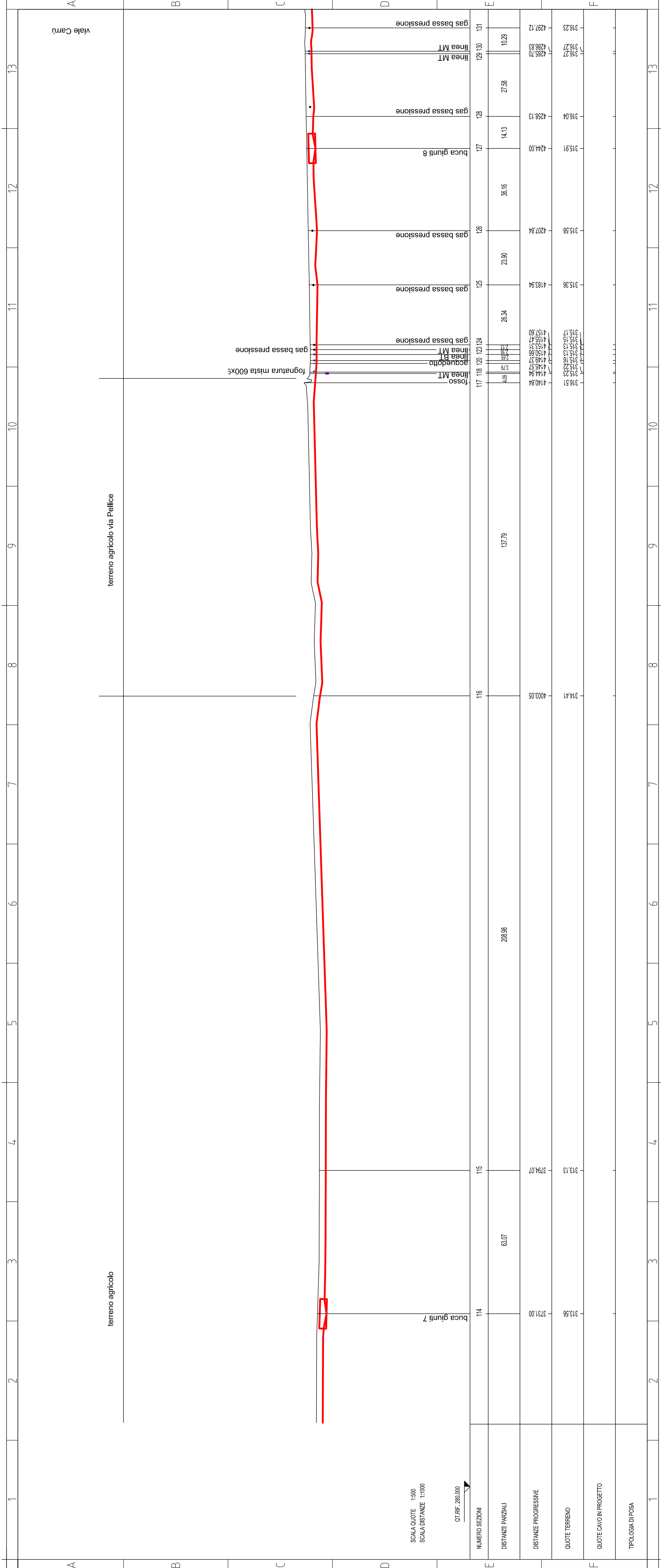
EMISSIONE	F. PEDRINAZZI	P.L. ZANNI
ELABORATO	DTINC-FRI Linea	DTINC-FRI
VERIFICATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
Profilo Cavo	LV22213A1BAX10017

PROGETTO	TITOLO
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Razionalizzazione Rete Torino
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	LINEA 220 KV T.213 PIANEZZA - GRUGLIASCO
PUBBLICO	Profilo Linea cavo

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LV22213A1BAX10017.DWG	1 unità = 1	900x297	1:5000/1:1000	8 / 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.



SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:1000



NUMERO SEZIONI 116

DISTANZE PARZIALI 208,88

DISTANZE PROGRESSIVE 3794,07

QUOTE TERRENO 313,13

QUOTE CAVO IN PROGETTO 314,41

TIPOLOGIA DI POSA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----