



Attraversamenti principali											
N° Picch. / Tipo / Altezza utile (m) Gruppo mensole/Altezza totale (m)	PORT15/DQY/29A 16/E/24/DQ0G/33.9 28A/E/24/DQ0G/33.9 27A/N/24/A0G/31.95 26A/C/24/DQ0G/33.9 25A/N/18/A0G/25.95 24A/C/33/DQ0G/42.9 23A/N/33/A0G/40.95 22A/N/15/A0G/22.95 21A/C/15/DQ0G/24.9 20A/N/18/A0G/25.95 19A/N/18/A0G/25.95										
Campata (m) / Dislivello (m)	51.69 (10.61)	113.96 (0.02)	148.56 (0.00)	153.23 (-0.25)	362.70 (-6.33)	326.20 (14.78)	434.10 (-1.10)	351.29 (-16.49)	279.32 (-0.40)	195.83 (3.83)	220.25 (0.69)

SCALA ALTEZZA 1/500
SCALA LUNGHEZZA 1/2000



NB: i sostegni e le buche giunti rappresentati in planimetria non sono in scala ma sono soltanto da intendersi come simboli necessari all'individuazione delle loro rispettive posizioni.

REVISIONI				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
00	14.01.2020	Sostituisce documento DE0584QSHBER00083	A. Celsidiv/ Lo Russo Progetto Energia Srl	S. Bernabè ING.PRE.FRCS
				V. Di Dio ING.PRE.FRCS

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
DUER10004B_1669662		TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
PIANO TECNICO DELLE OPERE Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma - Quadrante Sud Ovest"		PROGETTO	
APPENDICE B Profili longitudinali		TE-ER-10-004	
Direttrice 150 kV "Lido N. - Vitinia - Tor di Valle"			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B_1669662	1 unità = 1 m	297X1690	L 1:2000 H 1:500	1 / 8

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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.