



SCALA ALTEZZA 1/500
SCALA LUNGHEZZA 1/2000

Attraversamenti principali	27N/E°/18/DQY/19		28N/N/30/A0G/37.95		29N/N/30/A0G/37.95		30N/C/27/DQ0G/36.9		31N/C/24/DQ0G/33.9		35/E°/12/DQY/13		36/C/18/DQ0G/27.9		PORT/E°/12/DQY/13
N° Picch. / Tipo / Altezza utile (m) Gruppo mensole/Altezza totale (m)															
Campata (m) / Dislivello (m)	299.32 (11.43)		383.69 (1.00)		314.52 (-1.00)		271.05 (-5.30)		205.33 (-11.55)		241.88 (7.98)		99.92 (-4.17)		



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	APPROVATO
00	14.01.2020	Sostituisce documento DE0584QSWBER00083	A. Cataldo D. Lo Russo Progetto Energia Srl	S. Barabba ING. PRC	V. Di Dio ING. PRC

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

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B_1669662	1 unità = 1 m	297X1270	L 1:2000 H 1:500	6 / 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. E' 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.