



SCALA ALTEZZA 1/500
SCALA LUNGHEZZA 1/2000

Attraversamenti principali					
N° Picch. / Tipo / Altezza utile (m) Gruppo mensole/Altezza totale (m)	11/N/18/G0/37.0	10N/N/15/G0/29.6	9A/E/18/Q00/32.6	9/N/21/G0/40.5	
Campata (m) / Dislivello (m)		304.07 (1.01)	275.49 (-10.69)	277.19 (23.99)	

Variante elettrodotto
 a 220 kV S.T.
 Roma - Castelnuovo
 (c.d. Castelluccio)



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. Barnaba ING-PRE-PRCS	V. Di Dio ING-PRE-PRCS

CODIFICA ELABORATO					
DUER10004B_1669665					
TITOLO ELABORATO					TIPOLOGIA ELABORATO
PIANO TECNICO DELLE OPERE Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma - Quadrante Sud Ovest" APPENDICE B Profili longitudinali Varianti aeree della linea 150 kV DT "Laurentina - Roma Sud"					PROFILO PROGETTO TE-ER-10-004
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DUER10004B_1669665	1 unità = 1 m	297X850	L 1:2000 H 1:500	2 / 2	

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.