



SCALA ALTEZZA 1/500
SCALA LUNGHEZZA 1/2000

Attraversamenti principali					
N° Picch. / Tipo / Altezza utile (m) Gruppo mensole/Altezza totale (m)	25/N/27/N/34.4	24/3 /E/39/A/46	24/2 /C/33/A/40	24/1 /E/27/A/34	PORT 21 23
Campata (m) / Dislivello (m)	470.95 (11.57)	409.91 (-5.35)	354.86 (-7.17)	83.10 (-5.88)	

Futura Autostrada
"Roma-Civitaavecchia"

Autostrada
Roma-Fiumicino



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					
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
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CODIFICA ELABORATO			
DUER10004B_1669661		TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO		PROFILO	
PIANO TECNICO DELLE OPERE Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma - Quadrante Sud Ovest" APPENDICE B Profili longitudinali		PROGETTO	
Raccordi aerei alla nuova SE di Ponte Galeria della linea 380 kV "Roma Ovest - Roma Sud"		TE-ER-10-004	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B_1669661	1 unità = 1 m	297X1060	L 1:2000 H 1:500	1 / 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.