



LEGENDA	
	Elettrodotti aerei esistenti a 380/220/150 kV ST / 150 kV DT
	Tratto di elettrodotto a 380 kV ST in progetto
	Tratto di elettrodotto a 220 kV ST in progetto
	Tratto di elettrodotto a 150 kV ST/DT in progetto
	Tratto di elettrodotto in cavo interrato a 150 kV in progetto
	Tratti di elettrodotti aerei da demolire
	Tratti di elettrodotto interessati da sostituzione del conduttore

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14.01.2020	Nuovo documento non previsto nel PTO 2010	S. Lo Russo/Carola Progetto Esercizio Str	S. Bermani ING. PNE. PNECS	V. Di Dio ING. PNE. PNECS

CODIFICA ELABORATO		 TERN A G R O U P TIPOLOGIA ELABORATO
DUER10004B1669668		
TITOLO ELABORATO		CATASTALE
RIassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma - Quadrante Sud Ovest*		PROGETTO
APPENDICE C Planimetria catastale con Distanze di Prima Approssimazione		TE-ER-10-004
Tavola di inquadramento		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B1669668	1 unità = 1 m	590x1180	1:25.000	1 / 1

*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 il permesso scritto 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 choice of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.

