



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
	Buca giunti
	Distanza di prima approssimazione (DPA)
	Limite foglio catale



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	Nuovo documento non previsto nel PTO 2010	G. Lo Russo/A. Cataldi Progetto Energia Srl	S. Barabas ING-PRE-PRCS	V. Di Dio ING-PRE-PRCS

CODIFICA ELABORATO		 Terna Rete Italia TERNA GROUP TIPOLOGIA ELABORATO		
DUER10004B_1669669				
TITOLO ELABORATO		PLANIMETRIA PROGETTO TE-ER-10-004		
PIANO TECNICO DELLE OPERE Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma - Quadrante Sud Ovest"				
APPENDICE C Planimetria catastale con Distanze di Prima Approssimazione Comune di Roma				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B_1669669	1 unità = 1 m	297x1465	1:2000	5 / 15

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 prohib.