



LEGENDA	
	Elettrodotti aerei esistenti a 380 kV ST / 150 kV DT
	Elettrodotto a 380 kV ST in progetto
	Elettrodotto a 150 kV DT in progetto
	Elettrodotto aereo da demolire
	Attraversamenti
	Elettrodotti aerei da demolire oggetto di altro PTO
	Elettrodotti aerei esistenti o oggetto di altro PTO



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 DE0584QSWBER00056 del 15.03.2010	G. Lo Russo/A. Cataldo Progetto Energia Srl	S. Barnaba ING-PRE-PRCS	V. Di Dio ING-PRE-PRCS

CODIFICA ELABORATO				
DUER10004B_1659783				
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO		
<b>PIANO TECNICO DELLE OPERE</b> Variante aerea della linea a 380 kV "Roma Ovest - Roma sud" (cd Selvotta) (II.9)		COROGRAFIA		
Corografia con opere attraversate		PROGETTO		
		TE-ER-10-004		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B_1659783	1 unità = 1 m	297x1000	1:5000	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 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 prohibited.