



LEGENDA	
	Elettrodotti aerei esistenti a 220 kV ST / 150 kV DT
	Elettrodotto a 220 kV ST in progetto
	Sostegni 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	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14.01.2020	Sostituisce documento DV0584QSWBER00062 del 15.03.2010	G. Lo Russo/A. Catalano ING. PROIE. PROCS	S. Barabba ING. PROIE. PROCS	V. Di Dio ING. PROIE. PROCS

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
DUER10004B_1659787		TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
PIANO TECNICO DELLE OPERE		COROGRAFIA	
Variante aerea della linea a 220 kV "Roma Sud - Cinecittà" (Cd Castelluccia) (II.10)		PROGETTO	
Corografia con opere attraversate		TE-ER-10-004	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B_1659787	1 unità = 1 m	297X1200	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.