



LEGENDA	
	Elettrodotto in cavo interrato a 150kV in progetto
	Tratti di elettrodotto oggetto di sostituzione del conduttore
	Tratti di elettrodotto aereo a 150 kV in progetto
	Attraversamenti
	Elettrodotto aereo da demolire
	Linea aerea BT, MT, TLC
	Confine comunale



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 DE0584QSWBER00050	G. Lu Russo/A. Calisto Progetto Energia Srl	S. Bernabè ING-PRG-PRCS	V. Di Dio ING-PRG-PRCS

CODIFICA ELABORATO		DUER10004B_1659779			
TITOLO ELABORATO		PIANO TECNICO DELLE OPERE Potenziamento dell'attuale direttrice 150 kV "Lido - Lino N. - Vitinia CP - Tor di Valle" in esecuzione mista aereo / cavo (II.3 e II.7) Corografia con opere attraversate		TIPOLOGIA ELABORATO	
				COROGRAFIA	
				PROGETTO	
				TE-ER-10-004	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B_1659779	1 unità = 1 m	297x1350	1:5000	3 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Tema 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 Tema Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Tema 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 Tema Rete Italia S.p.A. is prohibited.