



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 DE058405WB000050	G. Lo Russo/A. Cataldi Progetto Energia Srl	S. Barnaba ING-PRE-PRCS	V. Di Dio ING-PRE-PRCS

CODIFICA ELABORATO		Terna Foto Italia		
DUER10004B_1659779		TIPOLOGIA ELABORATO		
TITOLO ELABORATO		COROGRAFIA		
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)		PROGETTO		
Corografia con opere attraversate		TE-ER-10-004		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B_1659779	1 unità = 1 m	297x1450	1:5000	1 / 3

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. E' 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 prohibi.

