



LEGENDA

- Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
- - - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia terna
- Demolizioni - Elettrodotti aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori
- Sostegni da realizzare
- Sostegni da demolire
- Distanza di prima approssimazione (DPA)



REVISIONI		NUMERO E DATA ORDINE:		MOTIVO DELL'INVIO:	
00	31/08/2021			<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE	<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE
N.	DATA	DESCRIZIONE		ESAMINATO	ACCETTATO

CODIFICA ELABORATO		
DEFR19007C2171584		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Interconnessione a 150 kV "Sorrento-Vico-Agerola-Lettere" ed opere connesse - Elettrodotto 150 kV "Agerola-Lettere" (parte aerea)		DISEGNO
		PROGETTO

Planimetria catastale con DPA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR19007C2171584_AUT.dwg	1 unità = 1mm	1500x297	1:2000	1 / 4

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.