



- LEGENDA**
- Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice 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		DESCRIZIONE		ESAMINATO	ACCETTATO
00	31/08/2021			M. Longobardi RIT_REI_ARI-CS	V. Di Dio RIT_REI_ARI-CS

NUMERO E DATA ORDINE: _____
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	 Terna Rete Italia Terna Group
DEFR19006C2171152	
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO

Interconnessione a 150 kV
 "Sorrento-Vico-Agerola-Lettere" ed opere connesse -
 Elettrodotto 150 kV "Vico Equense-Agerola" (parte aerea)

Planimetria catastale con DPA

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR19006C2171152_AUT.dwg	1 unità = 1mm	1968x297	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 prohibiti.