



- LEGENDA**
- Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
  - Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice terna
  - Esistente - Elettrodotto aereo esistente a 60kV in semplice terna
  - - - Demolizioni - Elettrodotti aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori
  - Sostegni esistenti
  - Sostegni da realizzare
  - Sostegni da demolire
  - Distanza di prima approssimazione (DPA)



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	31/08/2021			M. Longobardi RIT. REL. ARI-CS	V. Di Dio RIT. REL. ARI-CS

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

CODIFICA ELABORATO: **DEFR15007C2170836**  
 TITOLO ELABORATO: \_\_\_\_\_



TIPOLOGIA ELABORATO: \_\_\_\_\_  
 DISEGNO: \_\_\_\_\_  
 PROGETTO: \_\_\_\_\_  
**Interconnessione a 150 kV "Sorrento-Vico Equense-Agerola-Lettere" ed opere connesse - Elettrodotto 150 kV "Sorrento-Vico Equense-Castellammare di Stabia" (parte aerea)**  
**Planimetria catastale con DPA**

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR15007C2170836_AUT.dwg	1 unità = 1mm	2320x297	1:2000	1 / 2

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 prohibited.