



LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice terna
- Esistente - Elettrodotto aereo/cavo esistente a 60kV in semplice terna
- Esistente - Elettrodotto in cavo esistente a 150kV in semplice terna
- In Esercizio (EL 210) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
- In corso di Realizzazione (EL 269) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
- Da Demolire (EL 222) - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice terna
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in singola terna
- Progetto - Demolizioni - Elettrodotti aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori
- Già Realizzato (EL 222) - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV esercito a 60kV riutilizzato nel presente progetto

- Confini Amministrativi - Comuni
- Confini Amministrativi - Province
- Sostegni da realizzare
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI	<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>17/07/2017</td> <td>Aggiornamenti a sezioni variati VVA</td> <td>3E</td> <td>A. Stabile</td> <td>di Benvenuto</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>15/12/2012</td> <td>Emissione per PTO</td> <td></td> <td>E. Cardillo/R. Abate</td> <td>P. Pitarro</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>	01	17/07/2017	Aggiornamenti a sezioni variati VVA	3E	A. Stabile	di Benvenuto	00	15/12/2012	Emissione per PTO		E. Cardillo/R. Abate	P. Pitarro	N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	17/07/2017	Aggiornamenti a sezioni variati VVA	3E	A. Stabile	di Benvenuto														
00	15/12/2012	Emissione per PTO		E. Cardillo/R. Abate	P. Pitarro														
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO														
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO																		
COROGRAFIA	A-ENEL-003D	TITOLO Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse INFRASTRUTTURA INDISPENSABILE A RICLASSAMENTO DA 60KV A 150KV DELLA CP DI VICO EQUENSE COROGRAFIA 1:2000																	
PROGETTO	WBS: TE-FR-11-001	RICAIVATO DAL DOC. TERNA																	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	NOME DEL FILE																		
	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO															
	A-ENEL-003D_01.dwg	1 unità = 1m	A1	1:2.000 1 / 1															
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. È 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.																			