



**LEGGENDA**

- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice terna
  - Esistente - Elettrodotto aereo/cavo a 60kV in semplice terna
  - Esistente - Elettrodotto in cavo 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 - Collegamento temporaneo - Collegamento provvisorio aereo risoluzione delle interferenze nel corso delle lavorazioni
  - 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
  - Parco Regionale dei Monti Lattari
  - Sostegni da realizzare
  - Sostegni esistenti
  - Sostegni da demolire

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

**Piano Regolatore Generale - Comune di Piano di Sorrento**

- Zone omogenee del PRG interessate dall'opera**
- ZONA B3 - DI RECENTE EDIFICAZIONE RICADENTE NELLA ZONA 4 DEL PUT
  - ZONA E2 - DI TUTELA SILVO-PASTORALE
  - ZONA E3 - DI TUTELA AGRICOLA
  - ZONA E4 - AGRICOLA ORDINARIA
  - ZONA L - DI TUTELA IDROGEOLOGICA

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	17/07/2017	Aggiornamenti a seguito varianti VA	IE	A. Stabile ING. PIRE. AGRICOLA	M. Borraro ING. PIRE. AGRICOLA
00	29/10/2012	Emissione per PTO	E. Tavani ING. PIRE. NA	A. Stabile ING. PIRE. NA	P. Filardo ING. PIRE. NA

  

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Logo
COROGRAFIA	DGFR11001BGL00113	<b>Terna Rete Italia</b> TERRA GROUP
PROGETTO	WBS: TE-FR-11-001	TITOLO
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		APPENDICE C - STRALCI PRG COMUNE DI PIANO DI SORRENTO
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DGFR11001BGL00113_01.dwg	1 unità = 1m	A1
		SCALA
		1:10000
		FOGLIO
		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. 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.