



**In corso di realizzazione e (procedimenti EL-269)**

**INT.1:SORRENTO-VICO T1:CAVO 150kv ST**

**S.E. 150 KV Sorrento in corso di realizzazione**

**INFRASTRUTTURA INDISPENSABILE A: RICLASSAMENTO DA 60KV A 150KV DELLA CP DI VICO EQUENSE**

**INT.1:SORRENTO-VICO T3:CAVO 150kv ST da realizzare**

**INT.1:SORRENTO-VICO T5:Cavo 150kv ST**

**INT.1:SORRENTO-VICO T2:CAVO 150kv ST già realizzato**

- ZONA A**
  - A - Interesse storico - ambientale
- ZONA B**
  - B - edificata saturata
  - B\* - edificata saturata (zona 1b - 2 del PUT)
- ZONA C**
  - C.2 - integrazione residenz.: aree comprese nel piano per l'edilizia econ. e pop.
- ZONA D**
  - D.1 - insediamenti produttivi per l'artigianato e la piccola industria
  - D.2 - insediamenti produttivi per attività turistico/ricettive esistenti
  - D.2\* - insed. prod. per attività turistico/ricettive esistenti (zona 1b, 2, 9 del P.U.T.)
  - D.4\* - insediamenti complementari turistici privati (zona 2 del PUT)
  - D.3\* - campeggi esistenti (zona 2 del PUT)
- ZONA E**
  - E.1 - tutela dell'ambiente rurale di I grado
  - E.2 - tutela dell'ambiente rurale di II grado
  - E.3.1 - tutela dell'ambiente agricolo
  - E.3.2 - tutela dell'ambiente boschivo
  - E.3.3 - aree inedificabili per motivi geologici
  - E.4 - zona agricola
- ZONA F**
  - F.1 - attrezzature pubbliche
  - F.2 - parchi territoriali (zona 8 del PUT)
  - F.3\* - parchi speciali (zona 9 del PUT)
  - F.4\* - parchi archeologici (zona 9 del PUT)
- ZONA G**
  - G - attrezzature di interesse comune (pubbliche e/o private)
- ZONA H**
  - H - area cimiteriale ed aree sottoposte a vincolo cimiteriale
- ZONA L**
  - L - edifici interessati dagli ampliamenti stradali
- ZONA M**
  - M - area parcheggio e smistamento autotrasporti privati
- ZONA P**
  - P - attrezzature di parcheggio
- ATTREZZATURE**
  - Asilo nido esistente
  - Scuola materna esistente
  - Scuola elementare esistente
  - △ Scuola media esistente
  - ⊙ Scuola materna di progetto
  - ⊠ Scuola elementare di progetto

- LEGENDA**
- 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 in cantiere
- NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario soltanto per la definizione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	17/07/2017	Aggiornamenti a seguito varianti VA	IE	A. Sibile ING. PRE. AGRIC. S. GIOVANNI	M. Borraro ING. PRE. AGRIC. S. GIOVANNI
02	29/10/2012	Emissione per PTO	E. Tavola	A. Sibile ING. PRE. NA	F. Filardo ING. PRE. NA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	LOGO
COROGRAFIA	DGFR11001BGL00112	<b>Terna Rete Italia</b> TERRA GROUP
PROGETTO	WBS: TE-FR-11-001	TITOLO
RICAVATO DAL DOC. TERMA		Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		APPENDICE C - STRALCI PRG COMUNE DI SANT'AGNELLO
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DGFR11001BGL00112_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.