

# Legenda

## Zone ad alta urbanizzazione

■ Aree intensamente urbanizzate

## Depositi continentali

- Depositi antropici  
Terreni di risulta formati da frammenti litoidi in matrice argilloso-sabbiosa
- Depositi di frana  
Terreni a struttura caotica di natura variabile in funzione della costituzione del substrato
- Detriti di versante  
Detriti di versante e depositi colluviali e di conoide costituiti da terreni incoerenti formati da elementi lapidei di natura prevalentemente calcarea e di dimensioni variabile dal cm al mc in una matrice arenacea e/o piroclastica e da materiale di origine piroclastica.
- Depositi detritici antichi  
Detriti di versante e depositi di conoidi costituiti da breccie e conglomerati di natura prevalentemente calcarea ben cementate in scarsa matrice. (Pliocene - Pleistocene)

## Depositi vulcano clastici

■ Depositi piroclastici  
Depositi piroclastici con alternanze di ceneri, lapilli e pomici, presenza di scorie eterometriche; piroclastiti massivi. (Recente - Pleistocene sup.)

## Successioni fiscioidi

■ Arenarie e calcareniti  
Successione fisciode essenzialmente lapidea costituita da formazioni arenacee con arenarie arcose disposte in strati e formazioni calcareo-marnose con calcareniti, calcilutiti e marne. (Oligocene - Miocene)

## Successioni calcaree

- Calcarei e calcari dolomitici  
Calcarei e calcari dolomitici in strati da spessi a medi (Cretaceo inf. Cretaceo sup.)
- Calcarei  
Calcarei ben stratificati (Cretaceo inf.)
- Calcarei dolomitici  
Calcarei e calcari dolomiti stratificati con intercalazioni di dolomie (Giurassico medio - Cretaceo inf.)

- Principali faglie dirette
- Principali faglie inverse
- ⊥ Giaciture strati
- Area di studio
- ▭ Limiti comunali

Nota: questo elaborato è stato redatto sulla base delle Carte Geologiche prodotte dell'Autorità di Bacino del Sarno e dell'Autorità di Bacino Destra Sele.

## Linee elettriche esistenti:

- Aeree 150 kV DT
- Aeree 150 kV ST
- Cavo 150 kV
- Aeree 220 kV DT
- Aeree 220 kV ST
- Cavo 220 kV
- C.P. (Cabine Primarie)
- Aeree 60 kV
- Cavo 60 kV

## Progetti in iter autorizzativo (MISE EL- 210, MISE EL- 222, MISE EL- 269):

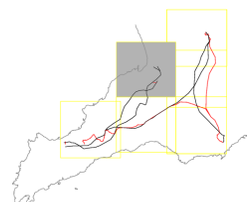
- S.E. (Stazioni Elettriche)
- Linee elettriche

## Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse

- Nuova linea aerea DT
- Nuova linea aerea ST
- Nuova linea in cavo
- Tratti linea aerea da demolire
- Sostegni nuova linea
- Sostegni linea da demolire



Sistema di riferimento  
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	17 / 07 / 2017		AGGIORNAMENTO A SEGUITO VARIANTI VIA	Geol. L. Bargagna	A. Stabile ING. PRE-APRICS	M. Bernello ING. PRE-APRICS
00	15 / 12 / 2012		PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara Dott. geol. P. Lorenzo	V. Pedacchioni ING. CRE-ASA	N. Rivabene ING. CRE-ASA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	Logo Terna Rete Italia
PLANIMETRIA	DEFR11001BASA00165_1.6	
PROGETTO	<b>Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse</b>	
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	<b>RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE</b>	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	<b>CARTA GEOLITOLOGICA</b>	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR11001BASA00165-1.6	1 unità = CAD	A1	1:10.000	6/6

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.

