

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 dall'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

0 125 250 500 750 1000 Metri

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/12/2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara Dott. geol. P. Lorenzo	V. Pedacchini ING/CRE-ASA	N. Rivarone ING/CRE-ASA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEFR11001BASA00165_1.5			
PROGETTO				
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE CARTA GEOLITOLOGICA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR11001BASA00165-1.5	1 unità = CAD	A1	1:10.000	5/6

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 prohibiit.

