

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 conoide costituiti da brecce 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 fliscioidi

Arenarie e calcareniti
Successione flisciode 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

- Calcari e calcari dolomitici
Calcari e calcari dolomitici in strati da spessi a medi (Cretaceo inf. Cretaceo sup.)
- Calcari
Calcari ben stratificati (Cretaceo inf.)
- Calcari dolomitici
Calcari 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:

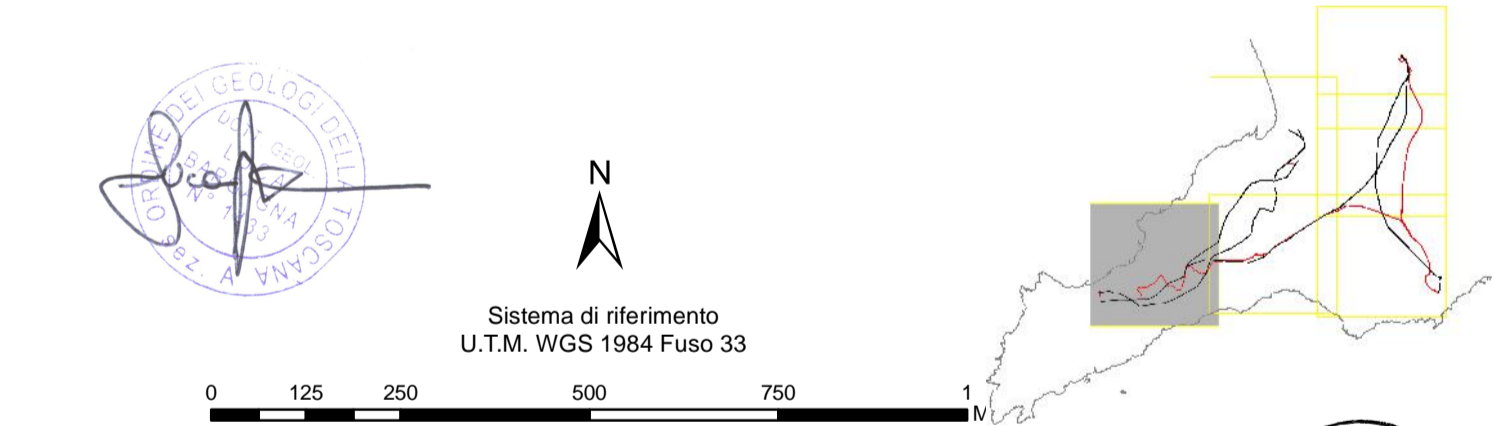
- Aeree 150 kV DT
- Aeree 220 kV DT
- Aeree 150 kV ST
- Aeree 220 kV ST
- Aeree 60 kV
- Cavo 150 kV
- Cavo 220 kV
- Cavo 60 kV

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
- Trattati linea aerea da demolire
- Sostegni nuova linea
- Sostegni linea da demolire



REVISIONI	AGGIORNAMENTO A SEGUITO VARIANTI VIA		Geol. L. Bargagna	A. Stabile	M. Bennato
01	17/07/2017			ING-PRE-APRCS	ING-PRE-APRCS
00	15/12/2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaro Dott. Ingeg. P. Lorenzo	V. Pedicchiari ING-CRE-ASA	N. Rovabene ING-CRE-ASA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEFR11001BASA00165_1.1			
PROGETTO	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	CARTA GEOLITOLOGICA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR11001BASA00165-1.1	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/6

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. 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 prohibiit.

