

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 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 flisciodi

Arenarie e calcareniti
Successione fliscioide 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 - Area di influenza potenziale
- 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:

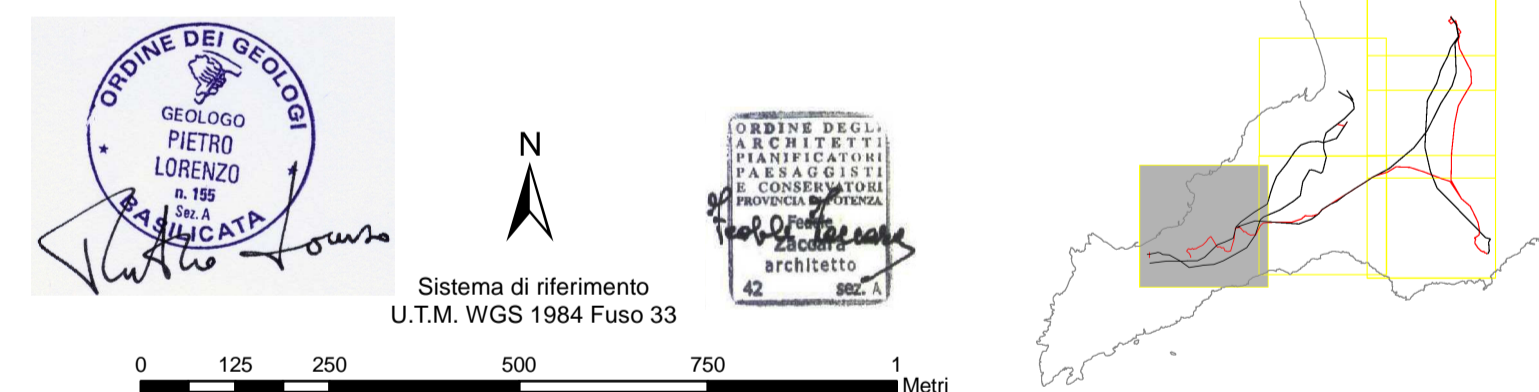
- Aeree 150 kV DT
- Aeree 150 kV ST
- Cavo 150 kV
- Aeree 220 kV DT
- Aeree 220 kV ST
- Cavo 220 kV
- C.P. (Cabine Primarie)
- Aeree 60 kV
- Cavo 60 kV

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



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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEFR11001BASA00162_14.1	
PROGETTO	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse	
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	CARTA GEOLITOLOGICA	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR11001BASA00162-14.1	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. 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.

