

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 fliscioide**
- 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 dolomitici 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

Stampa del Geologo Pietro Lorenzo, Ordine degli Architetti, P.A.S. 42, e sistema di riferimento U.T.M. WGS 1984 Fuso 33.

REVISIONI		CODICE DELL'ELABORATO		
00	15/12/2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara dott. geol. P. Lorenzo	V. Pedacchini ING/CRE-ASA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA		DEFR11001BASA00162_14.3		
PROGETTO				
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA GEOLITOLOGICA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR11001BASA00162-14.3	1 unità = CAD	A1	1:10.000	3/6

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.

