

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 arcosiche disposte in strati e formazioni calcarea - 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

Stampa del Geologo Pietro Lorenzo, n. 155/24-A, Basilicata.

Stampa dell'Architetto F. Zaccaria, n. 42, Basilicata.

Stampa dell'Architetto F. Lorenco, n. 42, Basilicata.

Stampa dell'Architetto V. Pedicchioli, n. 42, Basilicata.

Stampa dell'Architetto N. Rivarotta, n. 42, Basilicata.

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

Scala: 0 125 250 500 750 1000 Metri

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/12/2012	PRIMA EMISSIONE		Arch. F. Zaccaria Dott. geol. F. Lorenco	V. Pedicchioli ING/CRE-ASA	N. Rivarotta ING/CRE-ASA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEFR11001BASA00162_14.5			
PROGETTO				
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA GEOLITOLOGICA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR11001BASA00162-14.5	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.

