

# 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 fliscioidi**
- 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      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 220 kV DT
  - C.P. (Cabine Primarie)
  - 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
- Tratti linea aerea da demolire
- Sostegni nuova linea
- Sostegni linea da demolire

Stampa del Geologo Pietro Lorenzo, n. 159, F. S. A. BASILICATA.

Stampa dell'Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Provincia di Salerno, n. 42, F. S. A. ARCHITETTO.

Scala: 0 125 250 500 750 1000

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. F. Lorenzo	V. Pedrocchi ING/CRE-ASA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA		DEFR11001BASA00165_1.1		
PROGETTO		Terna Rete Italia TERNA GROUP		
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
DEFR11001BASA00165-1.1	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.

