

**Legenda**

**Zone ad alta urbanizzazione**

- Arete 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 coluviali e di conoide costituiti da terreni incoerenti formati da elementi lapidei di natura prevalentemente calcarea e di dimensioni variabile da 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 cenere, lapilli e pomice, presenza di scorie eterometriche; piroclastiti massivi. (Recente - Pleistocene sup.)

**Successioni fliscioidei**

- Arenarie e calcareniti  
Successione fliscioide essenzialmente lapidea costituita da formazioni arenacee con arenarie arosiche 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 □ Limiti comunali — Tracce di sezione geologica e di profilo per le verifiche di stabilità

**Indagini pregresse**

- DHn - Indagini geologico- tecnica integrativa sul territorio comunale di Piano di Sorrento (NA) per l'adeguamento alle nuove norme per la zonazione sismica (2008)
- SO\_n - Campagna di indagine geognostica per l'adeguamento sismico dello strumento di pianificazione banistica vigente (2012)
- Sn\_1 - Indagini geologiche per il "Progetto di costruzione di un'autorimessa interrata in Corso Italia" nel Comune di Sant'Agnello (2003)
- Sn\_2 - Indagini geologiche integrative per il P.R.G. del Comune di Agerola (2003)
- Sn\_3 - Campagna geognostica per l' "aggiornamento dello studio geologico con adeguamento alla nuova classificazione sismica" (2008)

**Indagini eseguite**

- Ubicazione sismiche a rifrazione eseguite per questo progetto

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
- Nuove piste
- Viabilità esistente da adeguare

Sostegni raggiunti con elicottero

REVISIONI		CODICE DELL'ELABORATO		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO
00	15/04/2013	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara dott. geol. P. Lorenzo	V. Pedicchioli ING/CRE-ASA N. Rivarerna ING/CRE-ASA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEFR11001BASA00207_2.3			
PROGETTO	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROGEOLOGICA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Carta Geologica con ubicazione indagini			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR11001BASA00207_2.3	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. 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 prohib.

