






**Legenda**

-  Area di crinale
-  Principali crinali morfologici
-  Principali cime di rilievi morfologici
-  Superficie sommitale
-  Conoide detritiche e alluvionali
-  Falda detritica
-  Principali scarpate
-  Pianura alluvionale
-  Colata estremamente rapida di detrito
-  Colata estremamente rapida di fango
-  Crollo
-  Crollo\_Colata estremamente rapida di detrito
-  Scorrimento-colata
-  Area di studio
-  Limiti comunali

Nota: questo elaborato è stato redatto sulla base delle Carte geomorfologiche 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

ORDINE DEI GEOLGICI

GEOLOGO

PIETRO LORENZO

n. 195

Sez. A

Architetto

Sistema di riferimento

U.T.M. WGS 1984 Fuso 33

ORDINE DEGLI ARCHITETTI


PARAGGISTE

CONSERVATORIO

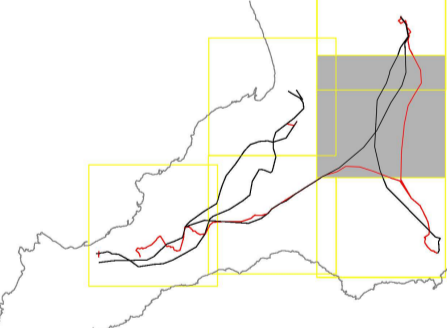
PROVINCIA DI NAPOLI

Sez. A


Architetto







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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEFR11001BASA00165_2.4			
PROGETTO	<b>Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse</b> <b>RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE</b> <b>CARTA GEOMORFOLOGICA</b>			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR11001BASA00165_2.4	1 unità = CAD	A1	1:10.000	4/6

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 prohibiti.

