

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 dell'Autorità di Bacino del Sarno e dell'Autorità di Bacino Destra Sele.

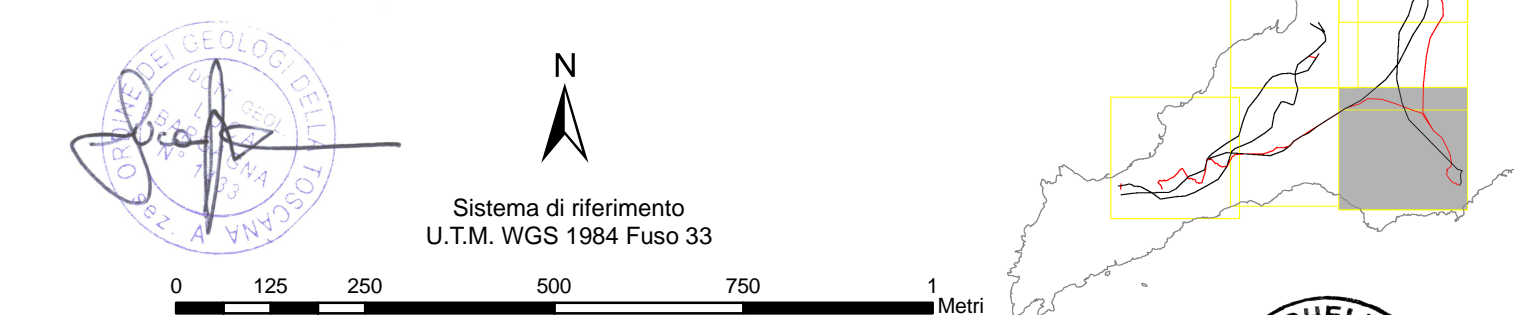
- Linee elettriche esistenti:
- Aeree 150 kV DT
 - Aeree 220 kV DT
 - C.P. (Cabine Primarie)
 - Aeree 150 kV ST
 - Aeree 220 kV ST
 - Aeree 60 kV
 - Cavo 150 kV
 - Cavo 220 kV
 - Cavo 60 kV

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



REVISIONI		CODICE DELL'ELABORATO		
01	17 / 07 / 2017	AGGIORNAMENTO A SEGUITO VARIANTI VIA	Geol. I. Bargagna	A.Stabile ING-PRÉ-APR/CS
00	15 / 12 / 2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara Dott. geol. P. Lorenzo	M.Bennato ING-PRÉ-APR/CS N. Rivarone ING-PRÉ-ASA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA		DEFR11001BASA00165_2.3		
PROGETTO				
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE CARTA GEOMORFOLOGICA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR11001BASA00165_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.

