





**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.

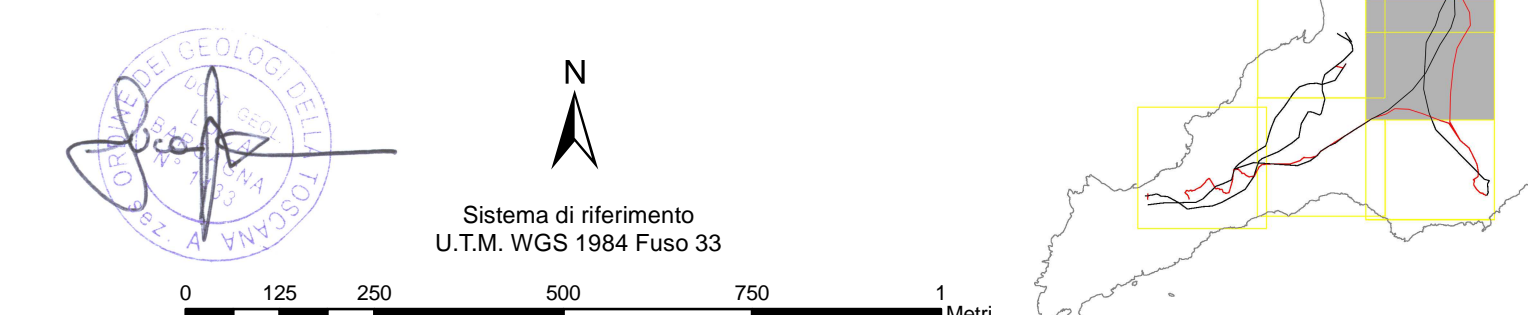
- Linee elettriche esistenti:
-  Aeree 150 kV DT
  -  Aeree 220 kV DT
  -  C.P. (Cabine Primarie)
  -  Aeree 150 kV ST
  -  Aeree 220 kV ST
  -  Aeree 60 kV
  -  Cavo 150 kV
  -  Cavo 220 kV
  -  Cavo 60 kV

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



| REVISIONI | N.             | DATA                                 | DESCRIZIONE                                | ELABORATO                     | VERIFICATO                 | APPROVATO  |
|-----------|----------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|------------|
| 01        | 17 / 07 / 2017 | AGGIORNAMENTO A SEGUITO VARIANTI VIA | Geol. L. Bargagna                          | A. Stabile                    | ING-PRE-APRICS             | M. Bennato |
| 00        | 15 / 12 / 2012 | PRIMA EMISSIONE                      | Arch. F. Scacchi<br>Dott. geol. P. Lorenzi | V. Pedicchiari<br>ING-ORE-ASA | N. Rivabene<br>ING-ORE-ASA |            |

|                              |   |         |          |        |
|------------------------------|---|---------|----------|--------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     | CODICE DELL'ELABORATO   |         |          |        |
| PLANIMETRIA                  | DEFR11001BASA00165_2.4  |         |          |        |
| PROGETTO                     |    |         |          |        |
| RICAVATO DALLA DOC. TERNA    | <b>Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse</b><br><b>RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE</b><br><b>CARTA GEOMORFOLOGICA</b> |         |          |        |
| 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. È 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 prohibi.

