

**Carta idrogeologica**

- Complesso detritico alluvionale
- Complesso piroclastico
- Complesso calcareo - dolomitico di piattaforma
- Complesso argilloso - calcareo - arenaceo
- Linee di flusso
- Sorgenti
- Pozzi
- ✱ Riferimenti ATO3 (Q>0.49 l/s)
- ATO3
- ✱ ATO4 (Q>0.49 l/s)
- ATO4
- ✱ Adb
- Buffer dei pozzi e delle sorgenti (raggio 200 m)
- Limiti comunali
- Area di studio

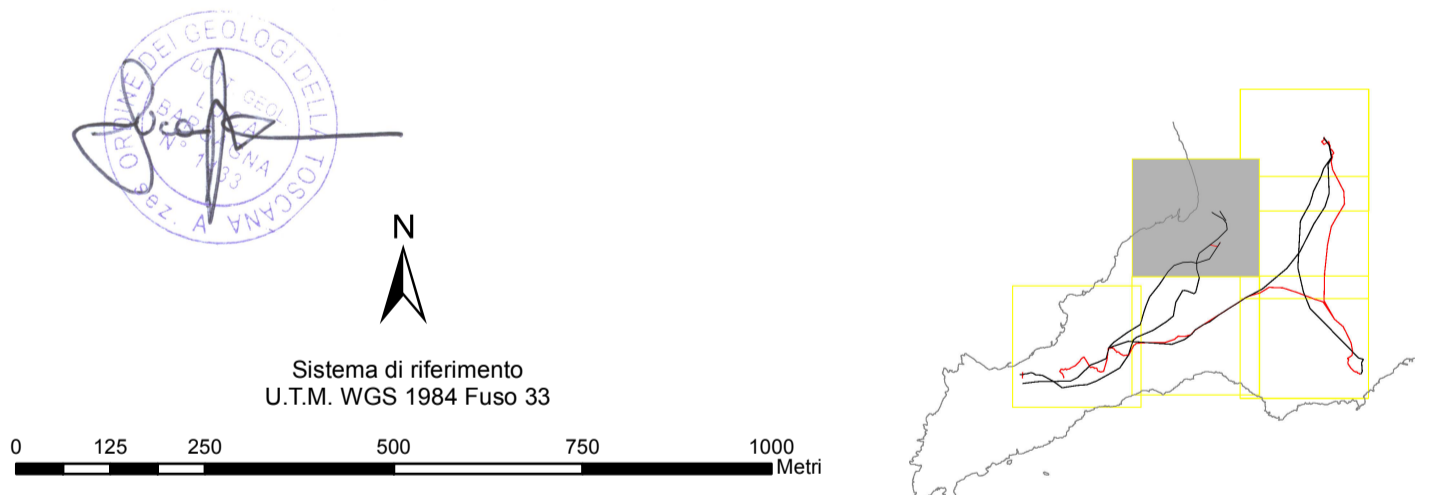
PERMEABILITA'					
Alta		Media		Bassa	
Porosità Primaria	Porosità Secondaria	Porosità Primaria	Porosità Secondaria	Porosità Primaria	Porosità Secondaria
Permeabilità crescente ←					

- 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 EL 210, EL 222, 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
- ✕ Trattati linea aerea da demolire
- Nuove piste
- Viabilità esistente da adeguare
- Sostegni nuova linea
- Sostegni linea da demolire
- Sostegni raggiunti con elicottero



REVISIONI	TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia		
01	17 / 07 / 2017	AGGIORNAMENTO A SEGUITO VARIANTI VIA	Geol. L. Bargagna	A. Stabile	ING-PRG-APR/CS
00	16 / 09 / 2014	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	V. Petacchioni	ING-PRG-APR/CS
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>DEFR11001BSA00553 - 1.6</b>			<b>Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse</b> <b>INTEGRAZIONI VOLONTARIE ALLA RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE</b> <b>Carta idrogeologica - ubicazioni pozzi e captazione ad uso idropotabile</b>		
NOOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR11001BSA00553-1.6.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	6/6	

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.

