

Carta delle coperture

Copertura piroclastica di spessore inferiore a 2 m

Copertura piroclastica di spessore compreso fra 2 e 5 m

Copertura piroclastica di spessore superiore a 5 m

Limiti comunali **Area di studio**

Linee elettriche esistenti:

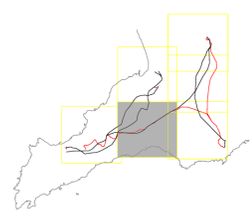
- Aeree 150 kV DT
- Aeree 150 kV ST
- Cavo 150 kV
- Aeree 220 kV DT
- Aeree 220 kV ST
- Cavo 220 kV
- C.P. (Cabine Primarie)
- Aeree 60 kV
- Cavo 60 kV

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
- Nuove piste
- Viabilità esistente da adeguare
- Sostegni nuova linea
- Sostegni linea da demolire
- Sostegni raggiunti con elicottero



Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33

0 125 250 500 750 1000 Metri

REVISIONI					
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/04/2013	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara Dott. geol. P. Lorenzo	V. Pedrocchi ING. CRE-ASA	N. Rivabene ING. CRE-ASA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEFR11001BASA00207_5.2			
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 delle coperture			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR11001BASA00207_5.2.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	2/6

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A.

