

PAI Bacino del Sarno

- Fasce fluviali**
- Fascia A
 - Fascia B
 - Fascia C

- Aree a pericolosità da frana**
- P4 - Pericolosità molto elevata
 - P3 - Pericolosità elevata
 - P2 - Pericolosità media
 - P1 - Pericolosità moderata

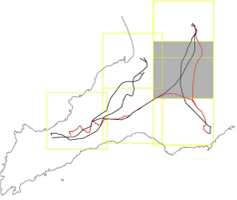
- Limiti comunali
- Area di studio

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



REVISIONI		CODICE DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	15/04/2013	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara Dir. gest. P. Lorenzo	V. Pedicchioli ING. CRE-ASA	N. Rivabene ING. CRE-ASA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
PLANIMETRIA		DEFR11001BASA00207_1.4		TERNA GROUP	
<p>Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse</p> <p>STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROGEOLOGICA</p> <p>Piano Stralcio Autorità di Bacino del Sarno</p> <p>Carta di pericolosità PAI</p>					
NOOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR11001BASA00207_1.4.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	4/8	

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.

