

PAI Bacino del Sarno

Rischio idraulico

-  R4 - Rischio molto elevato
-  R3 - Rischio elevato
-  R2 - Rischio medio
-  R1 - Rischio moderato

Rischio da dissesto di versante

-  R4 - Rischio molto elevato
-  R3 - Rischio elevato
-  R2 - Rischio medio
-  R1 - Rischio moderato
-  Limiti comunali

- 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
-  Sostegni nuova linea
-  Sostegni linea da demolire

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI PROFESSIONISTI

PIETRO LORENZO

Architetto

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







REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODICE DELL'ELABORATO		
00	15/12/2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	V.Pedacchini	N. Rivabene		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
PLANIMETRIA		DEFR11001BASA00165-3.2.1					
PROGETTO		Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse					
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Piano Stralcio Autorità di Bacino del Sarno					
		- Rischio idraulico e da dissesto di versante -					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DEFR11001BASA00165-3.2.1.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	7/12			

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.

