

Legenda

Classi di pericolosità idraulica

-  Pericolosità elevata (P3)
-  Pericolosità media (P2)
-  Pericolosità bassa (P1)

Classi di pericolosità da frana

-  Pericolosità molto elevata (P4)
-  Pericolosità elevata (P3)
-  Pericolosità media (P2)
-  Pericolosità bassa (P1)

 Reticolo idrografico

 Limiti comunali

 Cabine Primarie

Progetti in iter autorizzativo (MISE EL-210, MISE EL-222, MISE EL-269)

-  SE (Stazioni Elettriche)
-  Linee elettriche

Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse

-  Nuova linea aerea DT
-  Tratti linea aerea da demolire
-  Nuova linea aerea ST
-  Sostegni linea da demolire
-  Nuova linea in cavo
-  Sostegni nuova linea



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	17/07/2017	AGGIORNAMENTO A SEGUITO VARIANTI VIA	Geol. L. Bargagna	A. Stabile	M. Bernato	
00	15/12/2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zanone	V. Pisanocchi	M. Rubarene	
			Dot. geol. P. Lorenzini	ING-CRE-ASA	ING-CRE-ASA	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO
PLANIMETRIA	DEFR11001BASA00162-3.1.3

PROGETTO
Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse
RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE
Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico
Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale
Pericolosità idraulica e da frana

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR11001BASA00162-3.1.3.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	3/8

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. E' 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.

