



Legenda

- Elettrodotti aerei esistenti
- Sostegni esistenti
- Elettrodotto aereo autorizzato con decreto MISE 239/EL-227/266/2018
- Sostegni autorizzati con decreto MISE 239/EL-227/266/2018

Nuove realizzazioni variante

- Elettrodotti in cavo in progetto
- Elettrodotti aerei in progetto
- Sostegni di nuova realizzazione
- ■ Elettrodotti aerei da smantellare
- Sostegni da smantellare
- Impianti
- Limiti comunali

Dissesti per Tipologia

- Crolio e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata

Pericolosità geomorfologica

- 1
- 2
- 3
- 4
- Siti attenzione

LIVELLI DI RISCHIO

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

Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (www.aitr.regione.sicilia.it/paibacini.htm#orient)

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO
 986 DI MICHELE JOLI CESARE
 INGEGNERE

N

0 250 500 1.000 1.500 m

REVISIONI		PROGER	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
01	27/09/2022	Seconda emissione	Proger
00	30/06/2022	Prima emissione	Proger

REVISIONI		PROGER	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO
01	27/09/2022	Seconda emissione	F. Brunazzi
00	30/06/2022	Prima emissione	L. Fortino

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'AVVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	DVGR13008B2332827	Terna Rete Italia
TITOLO ELABORATO	Raccordi 150 kV alla SE Pantano, opere connesse e demolizioni	TIPOLOGIA ELABORATO
Valutazione ambientale preliminare (art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)		PROGETTO
Carta della pericolosità e Rischio Geomorfologica		TE-GR-13-008

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DVGR13008B2332827_140.pdf	1 unità = 1 m	A0	1:10.000	1/2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA 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 S.p.A. is prohibited.

