



LEGENDA

- Confine comunale
- Stazioni Elettriche interessate da progetto
- Aree di cantiere base
- Ubicazione palificazione elettrodotto

Nuove linee da realizzare

- Elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna

PAI Sicilia - Geomorfologia - Rischio da frana

- 4
- 3
- 2
- 1

PAI Sicilia - Geomorfologia - Pericolosità da frana

- 4
- 3
- 2
- 1

PAI Sicilia - Idraulica - Pericolosità Idraulica

- P4
- P3
- P2
- P1

REVISIONI									
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
01	dicembre 2011	prima emissione	GEOTECH	LACIANA	N. RIVARENE				
PROGETTISTA 			CODIFICA DELL'ELABORATO DEGS06001BASAA00062_TAV_02_5						
RICEVUTO DAL DOC. TERNA CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA			TITOLO Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiaramonte Gulfi - Ciminna RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE TAV.02 - Carta del dissesto						
NOME DEL FILE DEGS06001BASAA00062_TAV_02_5			SCALA 1:25.000		FOGLIO 5/7				

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato concesso. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il preciso consenso di Terna S.p.A. 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. Wholesale copies or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.