



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	APPROVATO
01	dicembre 2011	prima emissione	GEOTECH L'UCIANA N. RIVABENE
			DESCRIZIONE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
PROGETTISTA	CODIFICA DELL'ELABORATO		
 GEOTECH S.r.l. VIA S. GIUSEPPE 10 91012 CATANIA (CT)	DEGS06001BASA00062_TAV_02_3 TITOLU DEGS OPERATIONS ITALIA - SRS COORDINAMENTO REALIZZAZIONI		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiaramonte Gulfi - Ciminna RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE TAV.02 - Carta di dissesto		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA			
NOME DEL FILE	SCALA	FOGLIO	
DEGS06001BASA00062_TAV_02_3	1:25.000	3/7	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 l'esplicito consenso di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Wholesale or any other kind of reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.