



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 tema

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	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	dicembre 2011	prima emissione	GEOTECH	LUCIANA	N. RIVABENE

PROGETTISTA: **GEOTECH S.r.l.**
 CODIFICA DELL'ELABORATO: **DEGS06001BASA00059_TAV_12_3**
 PROGETTO: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**
 RICEVUTO DAL DOC. TERNA: **Chiaramonte Gulfi - Ciminna**
 CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: **TAV.12 - Carta del dissesto**

NOME DEL FILE	SCALA	FOLIO
DEGS06001BASA00059_TAV_12_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 resale of this document without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.