



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	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	dicembre 2011	prima emissione	GEOTECH	LMONNA	N. RIVARENE

PROGETTISTA: **GEOTECH S.p.A.**
 CODICE DELL'LABORATO: **DEGS06001BASA00062_TAV_02_1**
 TITOLO: **Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiaramonte Gulfi - Ciminna**
RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE TAV.02 - Carta del dissesto
 SCALA: 1:25.000
 FOGLIO: 1/7

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata espressamente la riproduzione o l'ulteriore diffusione senza permesso scritto di Terna SpA. This document contains information property of 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.