



**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.r.l.**  
 CODICE DELL'ELABORATO: **DEGS06001BASA00062\_TAV\_02\_2**  
 PROGETTO: **DEGS06001BASA00062\_TAV\_02\_2**  
 TITOLO: **Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiaromonte Gulfi - Ciminna**  
**RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE**  
**TAV.02 - Carta del dissesto**

NOME DEL FILE: <b>DEGS06001BASA00062_TAV_02_2</b>	SCALA: <b>1:25.000</b>	FOLIO: <b>27</b>
---	------------------------	------------------

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata espressamente la riproduzione o la divulgazione 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.