



**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									
00	dicembre 2011	prima emissione	GEOTECH	LMONNA	N. RIVARENE				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
PROGETTISTA 			CODIFICA DELL'ELABORATO DEGS06001BASA00059_TAV_12_7						
RICAVATO DAL DOC. TERNA CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA			TITOLO <b>Elettrodotto a 380 kV in doppia terna          Chiaramonte Gulfi - Ciminna</b> <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>TAV.12 - Carta del dissesto</b>						
NOME DEL FILE DEGS06001BASA00059_TAV_12_7			SCALA 1:25.000		FOGLIO 777				

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata espressamente la riproduzione o la divulgazione senza permesso scritto di Terma SpA. This document contains information property of TERMA S.p.A. and it shall 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 TERMA S.p.A. is prohibited.