



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	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
00	dicembre 2011	prima emissione	GEOTECH	LMONNA	N. RIVARENE				
PROGETTISTA 			CODIFICA DELL'ELABORATO DEGS06001BASA00059_TAV_12_2						
RICAVATO DAL DOC. TERNA 			TITOLO Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiaramonte Gulfi - Ciminna STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE TAV.12 - Carta del dissesto						
NOME DEL FILE DEGS06001BASA00059_TAV_12_2			SCALA 1:25.000		FOGLIO 27				

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 l'ulteriore diffusione senza il 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.