



**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

	CODICE DELL'LABORATO DEGS06001BASA00059_TAV_12_1	
<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_1	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.