



LEGENDA

- Confine comunale
- Stazioni Elettriche interessate da progetto
- Aree di cantiere base
- Ubicazione palificazione elettrodotto
- Elementi idrici
- Area di influenza potenziale (1 km)
- Limite area di analisi (4 km)

Nuove linee da realizzare

- Elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna

AREE NATURA 2000 E ZONE PROTETTE

- Zone a Protezione Speciale (ZPS)
- Siti di Interesse Comunitario (SIC)
- Oasi di protezione
- Riserve regionali e territori di protezione esterna (art. 142 lettera f del DPR 42/2004 EX. L. 431/85)

REVISIONI		PROGETTISTA		CODIFICA DELL'ELABORATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	dicembre 2011	prima emissione	GEOTECH	LMONNA	N. RIVARENE

PROGETTO	DEGS06001BASA00061_TAV_01_2	TITOLO	Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiaramonte Gulfi - Ciminna
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA			
NOME DEL FILE	DEGS06001BASA00061_TAV_01_2	SCALA	1:25.000
		FOLIO	27

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 permesso scritto di Terma SpA. This document contains information property of TERMA 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 TERMA S.p.A. is prohibited.