



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
- INFRASTRUTTURE - TRASPORTO**
- Autostrade
 - Strade
 - Rete ferroviaria
 - Stazione ferroviaria
- INFRASTRUTTURE TECNICHE**
- Metanodotto
- Elettrodotti**
- Linea aerea 380 kV RTN
 - Linea aerea 220 kV RTN
 - Linea aerea 150 kV RTN
 - Linea aerea 132 kV RTN
 - Linea aerea non RTN
- Stazioni**
- Stazione 380kV RTN
 - Stazione 220kV RTN
 - Stazione 150kV RTN
 - Stazione 132kV RTN
 - Stazione non RTN o Cabina Primaria
 - Cabina Utente
- Centrali**
- Centrale Idroelettrica
 - Centrale Eolica
 - Centrale Termoelettrica
 - Centrale Geotermoelettrica



REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
01	10/05/2011	prima emissione	GEOTECH
PROGETTISTA		CODIFICA DELL'LABORATORIO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiaramonte Gulfi - Ciminna STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE TAV.05 - Sistema delle infrastrutture	
NOME DEL FILE		SCALA	FOLIO
DEGS06001BASA00059_TAV_05_3		1:25.000	3/7

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario e in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna S.p.A. This document contains information proprietary by TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever usage of forwarding or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.