



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	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	dicembre 2011	prima emissione	GEOTECH	LMONNA	N. RIVARENE

PROGETTISTA
GEOTECH S.r.l.
Via...
Tel...
Fax...

CODIFICA DELL'ELABORATO
DEGS06001BASA00059_TAV_05_7

COORDINAMENTO REALIZZAZIONI

Elettrodotto a 380 kV in doppia terna
Chiamonte Gulfi - Ciminna

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
TAV.05 - Sistema delle infrastrutture

NOME DEL FILE DEGS06001BASA00059_TAV_05_7	SCALA 1:25.000	FOLIO 7/7
--	-------------------	--------------

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. E' 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 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 TERNA S.p.A. is prohibited.