



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

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	2011	prima emissione	GEOTECH	L'AMIANA	N. RIVABENE

PROGETTISTA: GEOTECH S.r.l.
 CODIFICA DELL'ELABORATO: DEGS06001BASA00059_TAV_05_5
 TITOLO: 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_5	1:25.000	5/7

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 l'esplicito consenso 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 shape of copying or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.