



### LEGENDA

- Confine comunale
- Stazioni Elettriche interessate da progetto
- Aree di cantiere base
- Ubicazione pificazione 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	20/05/2011	prima emissione	GEOTECH	L'ACQUA	N. RIVABENE

  

PROGETTISTA	GEOTECH S.r.l.	CODICE DELL'ELABORATO	DEGS06001BASA00059_TAV_05_4
PROGETTO	TITOLO		
<b>Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiaramonte Gulfi - Ciminna</b>			
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> TAV.05 - Sistema delle infrastrutture			
NOME DEL FILE	DEGS06001BASA00059_TAV_05_4	SCALA	1:25.000
FOLIO	4/7		

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 to 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.