



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.p.A.
 Via...
 Tel. ...

CODIFICA DELL'LABORATO
 DEGS06001BASA00059_TAV_05_1

COORDINAMENTO REALIZZAZIONI

Elettrodotto a 380 kV in doppia terna
Chiaramonte Gulfi - Ciminna
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
TAV.05 - Sistema delle infrastrutture

| | | |
|--|-------------------|--------------|
| NOME DEL FILE DEGS06001BASA00059_TAV_05_1 | SCALA 1:25.000 | FOLIO 1/7 |
|--|-------------------|--------------|

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in ragione alla quale per il quale è stato fornito. E' vietata espressamente la riproduzione o l'ulteriore diffusione senza permesso scritto di Terna SpA. The document contains information property of Terna 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 Terna S.p.A. is prohibited.