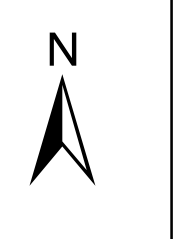


LEGENDA

- Confine comunale
- Stazioni Elettriche interessate da progetto
- Aree di cantiere base
- Ubicazione palificazione elettrodotto
- Elementi idrici

Nuove linee da realizzare

- Elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|-----------|------------|-------------|-------------|-------------------------|--|--|---|-----------------------------|--|----------|--------|--|--|-------------------------|--|--|--|--|---------------------------|--|--|--|-----------------|-----------------------------|-------|----------|-------|-----|
| REVISIONI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | dicembre 2011 | prima emissione | GEOTECH | LACIANA | N. RIVABENE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>PROGETTISTA</td> <td colspan="2">CODIFICA DELL'ELABORATO</td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td> GEOTECH S.r.l. VIA S. GIUSEPPE 10 94013 CATANISSETTA (CT) </td> <td colspan="2">DEGS06001BASA00059_TAV_02_4</td> </tr> <tr> <td>PROGETTO</td> <td colspan="3">TITOLO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RICAVATO DAL DOC. TERNA</td> <td colspan="3"> Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiaramonte Gulfi - Ciminna STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE TAV.02 - Corografia di progetto </td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>NOI ME DEL FILE</td> <td>DEGS06001BASA00059_TAV_02_4</td> <td>SCALA</td> <td>1:25.000</td> <td>FOLIO</td> <td>4/7</td> </tr> </table> | | | | | | PROGETTISTA | CODIFICA DELL'ELABORATO | | | GEOTECH S.r.l. VIA S. GIUSEPPE 10 94013 CATANISSETTA (CT) | DEGS06001BASA00059_TAV_02_4 | | PROGETTO | TITOLO | | | RICAVATO DAL DOC. TERNA | | Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiaramonte Gulfi - Ciminna STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE TAV.02 - Corografia di progetto | | | CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA | | | | NOI ME DEL FILE | DEGS06001BASA00059_TAV_02_4 | SCALA | 1:25.000 | FOLIO | 4/7 |
| PROGETTISTA | CODIFICA DELL'ELABORATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GEOTECH S.r.l. VIA S. GIUSEPPE 10 94013 CATANISSETTA (CT) | DEGS06001BASA00059_TAV_02_4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO | TITOLO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiaramonte Gulfi - Ciminna STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE TAV.02 - Corografia di progetto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOI ME DEL FILE | DEGS06001BASA00059_TAV_02_4 | SCALA | 1:25.000 | FOLIO | 4/7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Questo documento contiene informazioni di progetto Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato concesso. 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. Wholesale copies of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.