

- Nuova linea elettrica 380 kV
- Nuova linea elettrica 150 kV
- Linea elettrica esistente
- Stazioni elettriche
- Sostegni nuova linea
- × Sostegni linea da demolire
- Sostegni esistenti



| | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|--|-----------|-------------------|--------------|---------------|-----------|---------------|--|
| REVISIONI | | DESCRIZIONE | | ELABORATO | | VERIFICATO | | APPROVATO | |
| 01 | 16/06/2013 | REV.01 | | Arch. F. Zoccare | L. Di Tullio | ING. CRF. ASA | M. Rubino | ING. CRF. ASA | |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | |
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | | CODICE DELL'ELABORATO | | Terna Rete Italia | | | | | |
| PLANIMETRIA | | DEFS07002BASA000004-6.1 | | | | | | | |
| PROGETTO | | Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa | | | | | | | |
| RICAVATO DALLA DOC. TERNA | | RELAZIONE PAESAGGISTICA | | | | | | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | Sviluppo del tracciato e piste di cantiere | | | | | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | | | | | |
| DEFS07002BASA000004-6.1.PDF | 1 unità = CAD | A0 | 1:10.000 | 1/3 | | | | | |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.

Piano di cantierizzazione

- Viabilità esistente
- Piste di cantiere
- Area di cantiere
- Confini comunali
- Confini regionali

