



LEGENDA DI PROGETTO

- Elettrodotto 380 kV d.t. "Colunga - Calenzano" - Tratto con sistema a loop passivo
- Area di studio
- Elettrodotto 380 kV s.t. "Colunga - Calenzano"
- Elettrodotti esistenti oggetto di demolizione
- Elettrodotti aerei esistenti
- S.E. Calenzano esistente
- Limite provinciale
- Limite comunale
- Autostrade

| | | | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|-----------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| REVISIONI | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 00 | 30/04/2016 | Prima emissione | | L.Morra - A.Molino Al Engineering | M. Frapporti (ING/SI/SAM) | N. Rivabene (ING/SI/SAM) | |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | |

| | | | | |
|------------------------------|---|---------|-----------|--------|
| | CODIFICA DELL'ELABORATO DEDR04002BSA00627_01 | | | |
| PROGETTO | TITOLO | | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | "Elettrodotto 380 kV semplice terna "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse PRESCRIZIONE A1 DEC VIA DM 0000275 del 17/11/2014 - Adozione di un sistema a loop passivo al fine di contenere l'induzione magnetica generata nel tratto in doppia terna, in ingresso alla S.E. di Calenzano" | | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE COROGRAFIA | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| DEDR04002BSA00627_01.dwg | 1 unità = 1 mt. | A2 | 1: 25.000 | 1 / 1 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibt.