



LEGENDA DI PROGETTO

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

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 _02	
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 INQUADRAMENTO SU FOTO AEREA	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DEDR04002BSA00627_02.dwg	1 unità = 1 mt.	A2
SCALA	FOGLIO	
1: 10.000	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 prohibi.