



Legenda

- Buffer 1500 m
 - Sostegni in progetto
 - Linea in progetto**
 - 380 kV Linea aerea singola terna
 - 380 kV Linea aerea doppia terna
 - 220 kV Linea Aerea
 - 220 kV Cavidotto
 - 132 kV Linea aerea
 - 132 kV Cavidotto
 - Demolizioni
 - Stazioni elettriche
-
- Limiti amministrativi**
 - Limite regionale
 - Limite provinciale

ESTERNO	00	30/09/2019	Prima emissione	A. Molino L. Morra	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	00	30/09/2019	Accettata versione 00	M. Di Camillo M. Frapporti	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000058757 del 25.02.2016

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
DGDR04002B830148_01	
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
Elettrodotto 380 kV "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse	Disegno
Relazione geologica	PROGETTO
Inquadramento	Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR04002B830148_01_Inquadramento	1 unità = 1	A2	1:150000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA.
This document contains information proprietary to TERN 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.