



Legenda

- Ambito di studio (buffer 1000 m)
- Sostegni in progetto (Elementi oggetto di modifiche progettuali)
- Linea in progetto (Elementi non oggetto di analisi)
 - 132 kV
 - 220 kV
 - 380 kV
 - Demolizione
- Limiti amministrativi
 - Limite regionale
 - Limite provinciale



ESTERNO	00	25/10/2018	Prima emissione	M. Ghilardi L. Morra	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	00	25/10/2018	Accettata versione 00	M. Frappori - V. Pedacchioni	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE:		LdA 4000057900 del 20/10/2015			
MOTIVO DELL'INVIO:		<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE		<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE	
CODIFICA ELABORATO					 TERNA GROUP
DEDR04002CIAM2785_01					
TITOLO ELABORATO					TIPOLOGIA ELABORATO
Elettrodotto 380 kV S.E. Colunga - S.E. Calenzano ed opere connesse					Disegno
Studio preliminare ambientale					PROGETTO
Inquadramento					Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEDR04002CIAM2785_01 - Inquadramento.qgs	1 unità =	A3	1:200000	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 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 prohib.