

**Legenda**

- Indice di idoneità  $I_A$
- 0,0 - 0,4
  - 0,4 - 0,7
  - 0,7 - 0,8
  - 0,8 - 0,9
  - 0,9 - 1,0


Campata n-n  
 $I_A \pm ds$

Basi cartografiche dai tipi delle CTR della Regione Emilia-Romagna e della Regione Toscana e da OpenStreetMap and contributors, CC-BY-SA




Sistema di riferimento: Datum WGS84  
Proiezione UTM Fuso 32 Nord



ESTERNO	00	Prima emissione	 Shaping a Better Energy Future	
	N.	DATA		

REVISIONI	00	Accettata versione 00	M. Frapporti	N. Rivabene
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: \_\_\_\_\_  
 MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		 TERNA GROUP
DGDR04002C2133002_05		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Elettrodotto 380 kV semplice terna "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse  <b>Analisi del rischio elettrico per l'avifauna          Campate con <math>I_A</math> minore di 0,8</b>		Disegno
		PROGETTO
Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR04002C2133002_05.pdf		A2	1:10.000	

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 prohibi.