



Legenda
Indice di idoneità I_d
0,0 - 0,4
0,4 - 0,7
0,7 - 0,8
0,8 - 0,9
0,9 - 1,0

Campata n-n
I_d ± ds



Sistema di riferimento:
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 32 Nord



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

00		Prima emissione	ELABORATO		CESI Shaping a Better Energy Future
N.	DATA	DESCRIZIONE			
REVISIONI					
00		Accettata versione 00	M. Frignoni M. Di Camillo	N. Rivabene	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE:					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI					
CODIFICA ELABORATO					
D O U B I E C C O D I F H H E E G				Terna Rete Italia TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA ELABORATO	
Elettrodotto 380 kV semplice terna "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" ed opere connesse				Disegno	
Analisi del rischio elettrico per l'avifauna Elettrodotto in progetto effetto cumulativo				PROGETTO	
				Elettrodotto 380 kV Colunga - Calenzano	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
0000E EECODIFHHEEG E1.pdf			A0	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. È 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 prohibited.					