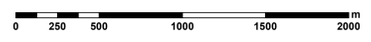


**Legenda**

Elettrodotto Gissi-Foggia  
Indice di idoneità (I<sub>A</sub>)

- 0.00 - 0.40
- 0.40 - 0.70
- 0.70 - 0.80
- 0.80 - 0.90
- 0.90 - 1.00

380 kV Aerea RTN



Systema di riferimento:  
Datum WGS84  
Proiezione UTM Fuso 33 Nord

Base cartografica da OpenStreetMap and contributors, CC-BY-SA



00		27/11/2015		Prima emissione		M. Tosi		A. Scarpone		N. Neri	
N.		DATA		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
CODIFICA DELL'ELABORATO				DEER1101385A0021_05							
PROGETTO				Terna Rete Italia							
RICHIAMO DA DOC. TERNA				ELETTRODOTTO A 380 KV IN DOPPIA TERNA GISSI-FOGGIA ED OPERE CONNESSE ANALISI DEL RISCHIO ELETTRICO PER L'AVIFAUNA EFFETTO DELLA PRESENZA DI ELETTRODOTTI LIMITROFI (EFFETTO CUMULATIVO) PARTE CENTRO SUD							
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA				FOGLIO							
NOME DEL FILE		SCALA CAD		FORMATO		SCALA		FOGLIO			
DEER1101385A0021_05.pdf		A4		DWG		1:5000		6			

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione all'attività per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione, divulgazione o altro trattamento non autorizzato senza il permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A. Il presente documento è proprietà di Terna Rete Italia S.p.A. e non deve essere utilizzato per altri scopi. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it shall not be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Unauthorised reuse or reproduction or other treatment without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.