



Legenda
Elettrodotto Gissi-Foggia
Indice di idoneità (I_A)

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

- 380 kV Aerea RTN
- 150 kV Aerea RTN
- 150 kV Aerea non RTN



0 250 500 1000 1500 2000 2500 3000 m

Sistema 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. Sala	A. Sembroni	N. Pizzani
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO					
DEER1101388A0021_03					
PROGETTO	TITOLO				
RICAVATO DAL 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 NORD				
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEER1101388A0021_03.pdf	-	AD	-	41	
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione all'attività per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o distribuzione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever usage of printing or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.</small>					