



**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



Sistema di riferimento:  
Datum WGS84  
Proiezione UTM Fuso 33 Nord

Basi cartografiche dai tipi delle Carte Tecniche Regionali della Regione Abruzzo e della Regione Molise e da OpenStreetMap and contributors, CC-BY-SA



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO	
00	27/11/2015	Prima emissione	U. S. G. A. S. P. A.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
			VERIFICATO
			APPROVATO
PROGETTO		TITOLO	
RICHIAMATO DAL DOC. TERNA		ELETTRODOTTO A 380 KV IN DOPPIA TERNA GISSI-FOGGIA ED OPERE CONNESSE ANALISI DEL RISCHIO ELETTRICO PER L'AVIFAUNA	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		CAMPATE CON VALORE DI I <sub>A</sub> MINORE DI 0,80: PARTE NORD	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DEER110138SA0021_01.pdf		AO	di

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terne Rete Italia SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato creato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza il permesso scritto di Terne Rete Italia SpA. This document contains information proprietary to Terne Rete Italia SpA and shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever change of spreading or reproduction without the written permission of Terne Rete Italia SpA is prohibited.