



### Legenda

- Sostegni linea aerea in progetto ST 380 kV

#### ANALISI RISCHIO ELETTRICO PER L'AVIFAUNA

##### Indice di idoneità per l'avifauna (I<sub>A</sub>)

- 0,00 - 0,80
- 0,80 - 0,90
- 0,90 - 0,95
- 0,95 - 1,00

ESTERNO	01	22/11/2019	Seconda emissione	Geotech-srl
	00	01/04/2015	Prima emissione	CESI S.p.a
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

REVISIONI	01	22/11/2019	Prescrizione A23 - D.M. 0000352 del 28.11.2013	L. Moliana	N. Rivabene
	00	01/04/2015	Prima emissione	L. Moliana	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

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

CODIFICA ELABORATO <b>DGGR14001BIAM03130</b>		
TITOLO ELABORATO <b>Elettrodotto 380 kV "Paternò - Priolo"</b> <b>ANALISI DEL RISCHIO ELETTRICO PER L'AVIFAUNA</b> Classificazione dei tratti dell'elettrodotto in funzione dell'indice d'idoneità (I <sub>A</sub> ). Buffer 1000m.		
NOME DEL FILE DGGR14001BIAM03130_08.pdf		TIPOLOGIA ELABORATO Progetto esecutivo
SCALA -		PROGETTO wbs: TE-GR-11-005
FORMATO -		FOGLIO 08/08

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.