



Legenda

■ Sostegni linea aerea in progetto ST 380 KV

ANALISI RISCHIO ELETTRICO PER L'AVIFAUNA

Indice di idoneità per l'avifauna (I_A)

- 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
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

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

NUMERO E DATA ORDINE: _____

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DGGR14001BIAM03130		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Elettrodotto 380 kV "Paternò - Priolo" ANALISI DEL RISCHIO ELETTRICO PER L'AVIFAUNA Classificazione dei tratti dell'elettrodotto in funzione dell'indice d'idoneità (I _A). Buffer 1000m.		Progetto esecutivo PROGETTO wbs: TE-GR-11-005

NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGGR14001BIAM03130_02.pdf	-			02/08

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.