



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

| NOME DEL FILE             | SCALA | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
|---------------------------|-------|---------|-------|--------|
| DGGR14001BIAM03130_07.pdf | -     | -       | -     | 07/08  |

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.