



Rischio potenziale

- Non valutabile
- Elevato
- Medio
- Basso

Sostegni

Ottimizzazioni del Tracciato di Progetto e delle alternative

- nuovo sostegno, 132 kV

Tracciato di Progetto

- nuovo sostegno, 132 kV
- nuovo sostegno, 380 kV
- sostegno demolito, 380 kV
- sostegno esistente, 132 kV

Alternative al Tracciato di Progetto

- nuovo sostegno alternativa S. Rustico, 132 kV
- nuovo sostegno, 132 kV, Alternativa A
- nuovo sostegno, 132 kV, Alternativa B
- nuovo sostegno, 132 kV, Alternativa C

REVISIONI		DESCRIZIONE		AGROFISICITÀ		ANALISI IMPATTO AMBIENTALE	
N.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	APPROVATO
00	dicembre 2019						

CODIFICA DELL'ELABORATO

DGER12002B1028560

TITOLIO

Riassetto della rete a 380kV e a 132kV in Provincia di Teramo
Studio di Impatto Ambientale

Carta del rischio potenziale di collisione per l'avifauna

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGER12002B1028560_00.pdf	A0	1:10.000	3 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA 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 TERMA S.p.A. is prohibited.