



**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		AGROFIS	ANALISI SEMPLIFICATA	NUOVA REALIZZAZIONE
N.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	dicembre 2019					

CODIFICA DELL'ELABORATO

**DGER12002B1028560**

Terna Rete Italia

TITOLO

**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 Terna 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 Terna SpA. This document contains information proprietary to Terna SpA, 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 S.p.A. is prohibited.