



- 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		AGROFOTOREALIZZAZIONI	ANALISI SPETTRALE	NUOVE REALIZZAZIONI
N.	DATA			ELABORATO	VERIFICATO	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	2 / 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 il permesso scritto 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.