



Legenda di progetto

Linee elettriche in progetto

- Variante a 132 kV in progetto
- Elettrodotto aereo ST di futura demolizione
- ⊗ Sostegni in progetto
- ⊗ Sostegni di prevista demolizione

Linee elettriche esistenti

- Linea a 132 kV
- Linea a 220 kV
- Linea a 380 kV
- Cabina primaria esistente di Trino
- Area di studio (1km)
- Confini comunali

Rete ecologica dei mammiferi - ARPA Piemonte

- Corridoi ecologici
- Core areas
- Buffer zone
- Stepping stones

REVISIONI						
	00	25/11/2020	Prima emissione	C.Guidi	C.Guidi	L.Morra
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONI						
	00	25/11/2020	Prima emissione	M. Frapporri - M. Di Camillo SVP-ATS	N. Rivabene SVP-ATS	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: _____
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO DEAR17002B2022130	 TERNA GROUP
TITOLO ELABORATO Elettrodotto a 132 kV in Semplice Terna "Fontanetto All. - Trin o C.P." T. 688 Variante all'elettrodotto aereo in Comune di Trino (VC) STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE CARTA DELLE RETE ECOLOGICA	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEAR17002B2022130	1 unità = 1m	A1	1 : 10.000	1/1

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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA.
 This document contains information proprietary to TERNA 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 S.p.A. is prohibit.