



**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

<b>AiENGINEERING</b>	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	N. Rivabene	SVP-ATS	SVP-ATS	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO		

NUMERO E DATA ORDINE: \_\_\_\_\_

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO <b>DEAR17002B2022130</b>	 TERNA GROUP			
TITOLO ELABORATO <b>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</b>				
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.