



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
 - - - Accessi temporanei ai cantieri operativi
 - Linee elettriche esistenti
 - Cabina primaria esistente di Trino
 - Confini comunali

- RETE NATURA 2000**
- Siti Rete Natura 2000
 - Important Bird Area (IBA)

- CONNETTIVITA' ECOLOGICA - MODELLO FRAGM**
- Alta
 - Medio alta
 - Media
 - Scarsa
 - Molto scarsa
 - Assente

Fonte: ARPA Piemonte modello FRAGM

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	16/05/2022	Prima emissione	C. Giusi	A. Moiso	L. Mora

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
00	16/05/2022	Prima emissione	M. Di Carlo	E. Meschini	

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DEAR17002B2508152		
TITOLO ELABORATO		PROGETTO
Elettrodotto a 132 kV in Semplice Terna Fontanetto All. - Trino o C.P. T. 688 Variante all'elettrodotto aereo in Comune di Trino (VC) STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA		
CARTA DELLA CONNETTIVITA' ECOLOGICA - MODELLO FRAGM		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DEAR17002B2508152	1 unità = 1m	A0	1 : 12.000	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. È 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. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is granted.