

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

Rete natura 2000

Rete Natura 2000 (invii effettuati alla Commissione Europea ad aprile 2020)

- Zone di protezione speciale ZPS
- Siti di importanza comunitaria SIC
- Zone speciali di conservazione ZSC coincidenti con Zone di protezione speciale ZPS
- IBA - Important Bird Area

						
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. Di Camillo SVP-ATS	N. Rivabene SVP-ATS	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
NUMERO E DATA ORDINE:						
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE						
CODIFICA ELABORATO						
DEAR17002B2022343						
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 SITI DELLA RETE NATURA 2000						
						
TIPOLOGIA ELABORATO						
PROGETTO						
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEAR17002B2022343		1 unità = 1m	A1	1 : 10.000	1/1	
<small>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.</small>						