



- ### 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**
- Linee elettriche esistenti
 - 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



AiENGINEERING ambiente Lombardi	00	16/05/2022	Prima emissione	C.Sangiovanni	A.Molino	L.Morra
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONI	00	16/05/2022	Prima emissione	M. Di Camillo SVP-ATS-SA	E. Marchegiani SVP-ATS-SA
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

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

CODIFICA ELABORATO		 TERNA GROUP
DEAR17002B2501590		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA 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 IMPATTO AMBIENTALE SITI DELLA RETE NATURA 2000		PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEAR17002B2501590	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 prohibt.