



- Legenda di progetto**
- Linee elettriche in progetto**
- Variante a 132 kV in progetto
  - Elettocondotto 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
  - Contorni comunali
- RETE NATURA 2000**
- Siti Rete Natura 2000
  - Important Bird Area (IBA)

<b>AI ENGINEERING</b> ambiente Lombardi					
DD	16/05/2022	Prima emissione	C. Gusi	A. Meino	L. Mora
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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

NUMERO E DATA ORDINE:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	<b>DEAR17002B2498515</b>	
TITOLO ELABORATO	<b>Elettrodotto a 132 kV in Semplice Terna</b> <b>"Fontanetto All. - Trino C.P." T. 688</b> <b>Variante all'elettrodotto aereo in Comune di Trino (VC)</b> <b>STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA</b> <b>INQUADRAMENTO SU FOTO AEREA</b>	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEAR17002B2498515	1 unità = 1m	A0	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. 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.