



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
- Area di studio (1km)
- Confini comunali

Classe acustica

- I - Aree particolarmente protette
- II - Aree ad uso prevalentemente residenziale
- III - Aree di tipo misto
- IV - Aree di intensa attività umana
- V - Aree prevalentemente industriali
- VI - Aree esclusivamente industriali

Piano di Risanamento Acustico Comunale approvato con deliberazione Consiglio Comunale n.20 in data 11.07.2017



AiENGINEERING
ambiente...
Lombardi

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

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

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

CODIFICA ELABORATO DEAR17002B2497412	 TERNA GROUP TIPOLOGIA ELABORATO PROGETTO
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 IMPATTO AMBIENTALE PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE DI TRINO VERCELLESE	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEAR17002B2497412	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.