



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
- ▣ Cabina primaria esistente di Trino
- ▭ Area di studio (1km)
- - - Confini comunali
- Viabilità principale
- Elementi idrici storici



AiENGINEERING
ambiente...
Lombardi

REVISIONI		N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	16/05/2022	Prima emissione	C.Sangiovanni	A.Molino	L.Morra		
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		
DEAR17002B2497850		
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
COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEAR17002B2497850	1 unità = 1m	A1	1 : 25.000	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.