



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
- Elementi idrici storici

Fonte foto aerea: ortofoto World_Imagery Basemap, fonte ESRI disponibili sull'applicativo ArcMap in aggiornamento continuo sulla base dei contributi della GIS User Community

																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">16/05/2022</td> <td style="text-align: center;">Prima emissione</td> <td style="text-align: center;">C.Sangiovanni</td> <td style="text-align: center;">A.Molino</td> <td style="text-align: center;">L.Morra</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">N.</td> <td style="text-align: center;">DATA</td> <td style="text-align: center;">DESCRIZIONE</td> <td style="text-align: center;">ELABORATO</td> <td style="text-align: center;">VERIFICATO</td> <td style="text-align: center;">APPROVATO</td> </tr> </table>											00	16/05/2022	Prima emissione	C.Sangiovanni	A.Molino	L.Morra	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	16/05/2022	Prima emissione	C.Sangiovanni	A.Molino	L.Morra																		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																		
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: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE																							
CODIFICA ELABORATO DEAR17002B2501589																							
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 INQUADRAMENTO SU FOTO AREA			TIPOLOGIA ELABORATO PROGETTO																				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO																			
DEAR17002B2501589	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.																							