



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
- Elementi idrici storici
- Cabina primaria esistente di Trino
- Confini comunali

Analisi di intervisibilità - stato attuale

- Ambito di studio di primo piano (500m)
- Ambito di studio di secondo piano (2000m)
- Fascia di totale dominanza visuale (100m)
- Fascia di dominanza visuale (350m)
- Aree di non visibilità
- Aree di visibilità

																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">REVISIONI</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></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.Guldi</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>					REVISIONI						00	16/05/2022	Prima emissione	C.Guldi	A.Molino	L.Morra	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	REVISIONI																						
00	16/05/2022	Prima emissione	C.Guldi	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: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE																							
CODIFICA ELABORATO DEAR17002B2507281																							
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)			TIPOLOGIA ELABORATO PROGETTO																				
RELAZIONE PAESAGGISTICA CARTA DELL'INTERVISIBILITA' - STATO ATTUALE																							
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO																			
DEAR17002B2507281	1 unità = 1m	A1	1 : 15.000	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 prohibit.																							