



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

- Linea a 132 kV
- Linea a 220 kV
- Linea a 380 kV
- Cabina primaria esistente di Trino
- Area di studio (1km)
- Confini comunali

Soggiacenza della falda superficiale

- 0 - 5 m dal p.c.
- 5 - 10 m dal p.c.
- 10 - 20 m dal p.c.
- 20 - 50 m dal p.c.
- 50 - 200 m dal p.c.

WMS della Regione Piemonte relativo alla Soggiacenza della falda idrica a superficie libera del territorio di pianura della Regione Piemonte ricavata dal rilievo piezometrico definito alla scala 1:100.000 del luglio 2002 - Piano di Tutela delle Acque



REVISIONI	00	25/11/2020	Prima emissione	C.Guidi	C.Guidi	L.Morra
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONI	00	25/11/2020	Prima emissione	M. Di Camillo SVP-ATS	N.Rivabene SVP-ATS
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

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

CODIFICA ELABORATO		 TERNA GROUP
DEAR17002B2023025		
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 PRELIMINARE AMBIENTALE CARTA IDROGEOLOGICA		PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEAR17002B2023025	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 prohibit.