

Legenda

Opere in progetto

- 0 kVx Elettrdotto aereo 220/132 kV DT
- 0 kVx Elettrdotto aereo 220 kV ST resiliente
- 0 kVx Elettrdotto aereo 220 kV ST
- 0 kVx Elettrdotto 220 kV resiliente in cavo interrato
- 0 kVx Elettrdotto 220 kV in cavo interrato
- 0 kVx Elettrdotto aereo 132 kV ST
- 0 kVx Elettrdotto 132 kV in cavo interrato
- 0 kVx Elettrdotto aereo 132 kV in demolizione
- 0 kVx Elettrdotto in cavo interrato 132 kV in demolizione
- 0 kVx Nuova Stazione Elettrica
- 0 kVx Modifica a Stazione Elettrica esistente

Opere esistenti

- 0 kVx Elettrdotto esistente
- 0 kVx Stazione Elettrica esistente

Altra simbologia

- 0 kVx Punti visuali strategici

Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo

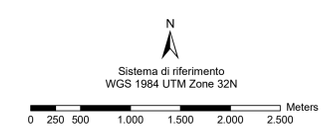
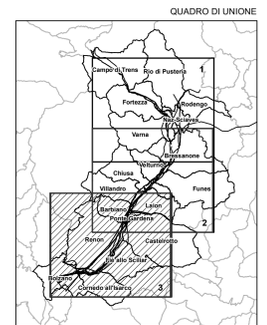
- 0 kVx Nuova Stazione Elettrica di Albes
- 0 kVx Elettrdotto 132 kV in cavo interrato
- 0 kVx Elettrdotto aereo 132 kV in demolizione
- 0 kVx Nuova Stazione Elettrica RFI
- 0 kVx Nuova Stazione Elettrica RFI
- 0 kVx Cabina Primaria Edyna
- 0 kVx Nuova Cabina Primaria Edyna

Grado di visibilit 

- 0 kVx Bassa (fino a 14 sostegni)
- 0 kVx Medio-bassa (da 15 a 44 sostegni)
- 0 kVx Media (da 45 a 74 sostegni)
- 0 kVx Medio-alta (da 75 a 99 sostegni)
- 0 kVx Alta (da 100 a 217 sostegni)

Classi di visibilit 

- 0 kVx Primo piano (da 0 a 0,5 km)
- 0 kVx Piano intermedio (da 0,5 a 1,2 km)
- 0 kVx Secondo piano (da 1,2 a 2,5 km)



ESTERNO	00	15/10/2021	Prima emissione	PROGER	PROGER
N.		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
00	15/10/2021	Prima emissione			
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO				Terna Rete Italia	
DGCR19001B2299005				TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA ELABORATO	
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT				Disegno	
Relazione Paesaggistica				PROGETTO	
Carta dell'intervisibilit�				TE-CR-19-001	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2299005_3D3.pdf	1 unit� = 25 metri	AG	1:25.000	3/3	
Questo documento contiene informazioni di propriet� Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalit� per le quali � stato ricevuto. � 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 prohibited.					