

Legenda

Opere in progetto

- 200 kV Elettrodotto aereo 220/132 kV DT
- 200 kV Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente
- 200 kV Elettrodotto aereo 220 kV ST
- 220 kV Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato
- 220 kV Elettrodotto 220 kV in cavo interrato
- 132 kV Elettrodotto aereo 132 kV ST
- 132 kV Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
- 132 kV Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
- 132 kV Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione
- Nuova Stazione Elettrica
- Modifica a Stazione Elettrica esistente

Opere esistenti

- Elettrodotto esistente
- Stazione Elettrica esistente

Altra simbologia

- Confini comunali

Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo

- Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
- Nuova Stazione Elettrica di Abes
- Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
- Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
- Stazione Elettrica RFI
- Nuova Stazione Elettrica RFI
- Cabina Primaria Edyna
- Nuova Cabina Primaria Edyna

Grado di visibilità

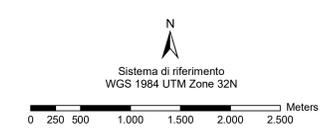
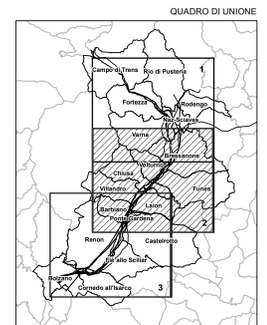
- Bassa (fino a 14 sostegni)
- Medio-bassa (da 15 a 44 sostegni)
- Media (da 45 a 74 sostegni)
- Medio-alta (da 75 a 99 sostegni)
- Alta (da 100 a 217 sostegni)

Classi di visibilità

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

Altra simbologia

- Punti visuali strategici



ESTERNO		00	15/10/2021	Prima emissione	PROGER	PROGER
N.		DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI						
ESTERNO		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: DGCR19001B2299005						
TITOLO ELABORATO: Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT					Disegno	
Relazione Paesaggistica					PROGETTO	
Carta dell'intervisibilità					TE-CR-19-001	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2299005_2D3.pdf		1 unità = 25 metri	AG	1:25.000	2/3	

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. È 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.