

Legenda

Opere in progetto		Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo	
	Elettrodoto aereo 220/132 kV DT		Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
	Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente		Elettrodoto 132 kV in cavo interrato
	Elettrodoto aereo 220 kV ST		Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione
	Elettrodoto 220 kV resiliente in cavo interrato		Stazione Elettrica RFI
	Elettrodoto 220 kV in cavo interrato		Nuova Stazione Elettrica RFI
	Elettrodoto aereo 132 kV ST		Cabina Primaria Edyna
	Elettrodoto 132 kV in cavo interrato		Nuova Cabina Primaria Edyna
	Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione		Opere esistenti
	Elettrodoto in cavo interrato 132 kV in demolizione		Elettrodoto esistente
	Nuova Stazione Elettrica		Stazione Elettrica esistente
	Modifica a Stazione Elettrica esistente		Altra simbologia
			Confini comunali

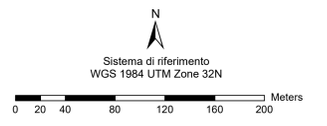
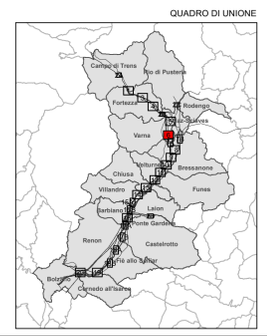
Fasce di censimento

	Fascia di 20 m lungo le linee aeree
	Fascia di 50 m lungo il tratto in cavo interrato
	Fascia di 55 m di raggio dai sostegni

Ricettori

Destinazione d'uso

	Altro
	Residenziale
	Sensibile
	Terziano / Industriale



ESTERNO	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Vettore	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Vettore	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: 3000099066 / 15.04.2019					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGCR19001B2316442					
TITOLO ELABORATO					
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT					
Studio di Impatto Ambientale					
Carta dei ricettori - 6 di 20					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2316442_G020	1 unita = 2 metri	AO	1:2.000	6/20	

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.