

Legenda

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

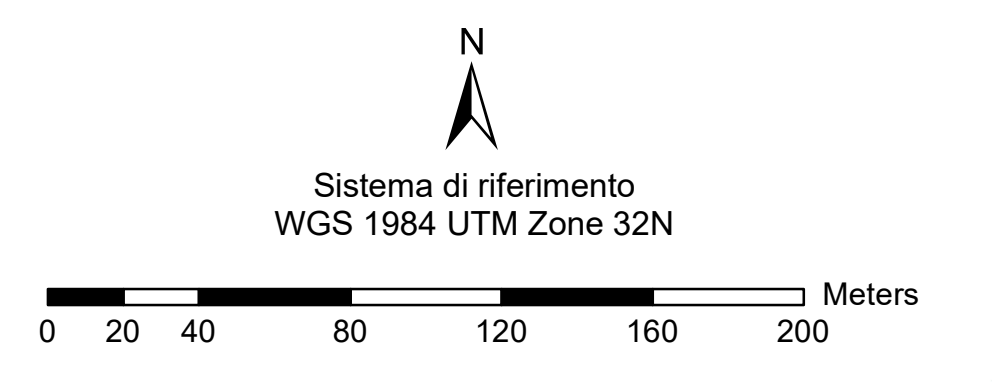
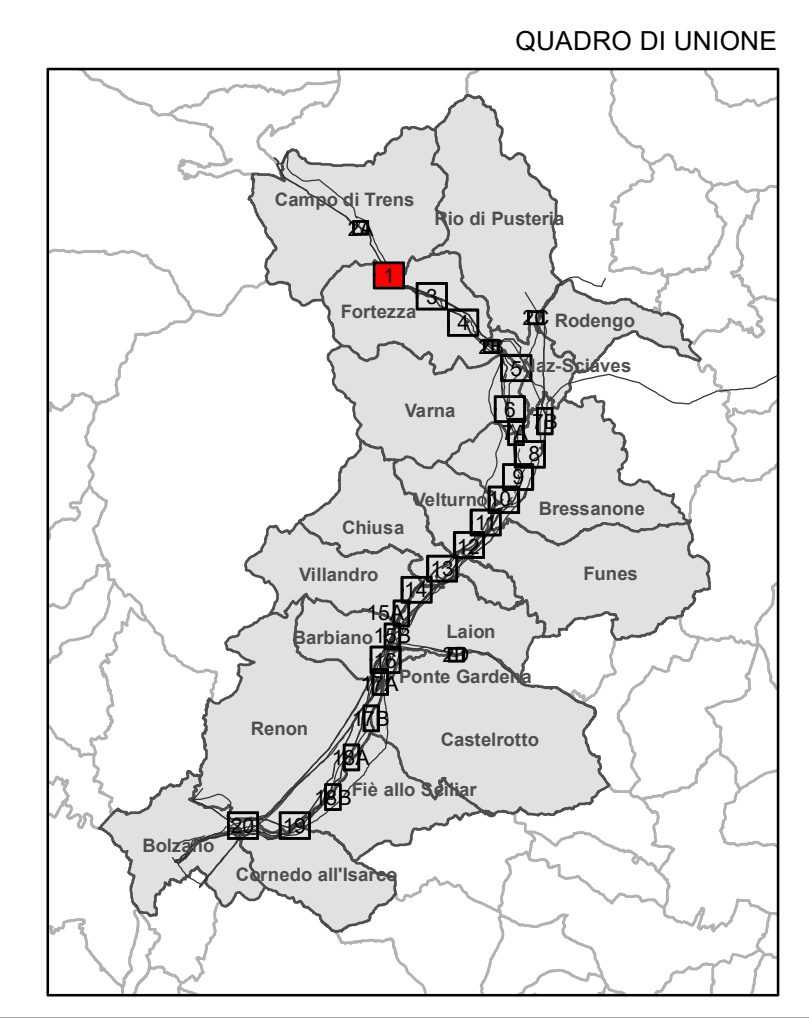
Fasce di censimento

	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. Ventura	
N.		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
00	15/10/2021	Prima emissione			
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: 300009966 / 15.04.2019					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO				Terna Rete Italia	
DGCR19001B2316442				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				Disegno	
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT				PROGETTO	
Studio di Impatto Ambientale				TE-CR-19-001	
Carta dei ricettori - 1 di 20					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2316442_1020	1 unita = 2 metri	AO	1:2.000	1/20	
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.					