

**Legenda**

<b>Opere in progetto</b>	Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
Elettrodotto aereo 220/132 kV DT	Nuova Stazione Elettrica di Abes
Elettrodotto aereo 220 kV ST resiliente	Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
Elettrodotto aereo 220 kV ST	Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione
Elettrodotto 220 kV resiliente in cavo interrato	Stazione Elettrica RFI
Elettrodotto 220 kV in cavo interrato	Nuova Stazione Elettrica RFI
Elettrodotto aereo 132 kV ST	Cabina Primaria Edyna
Elettrodotto 132 kV in cavo interrato	Nuova Cabina Primaria Edyna
Elettrodotto aereo 132 kV in demolizione	<b>Opere esistenti</b>
Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione	Elettrodotto esistente
Nuova Stazione Elettrica	Stazione Elettrica esistente
Modifica a Stazione Elettrica esistente	<b>Altra simbologia</b>
	Confini comunali

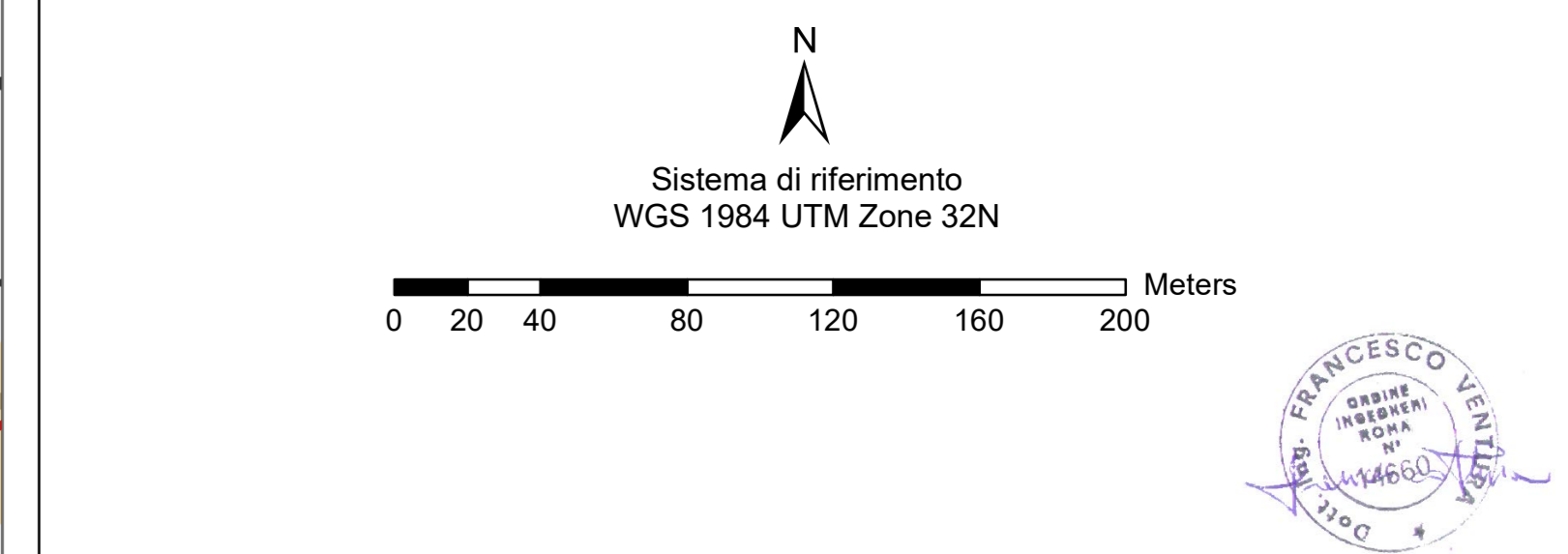
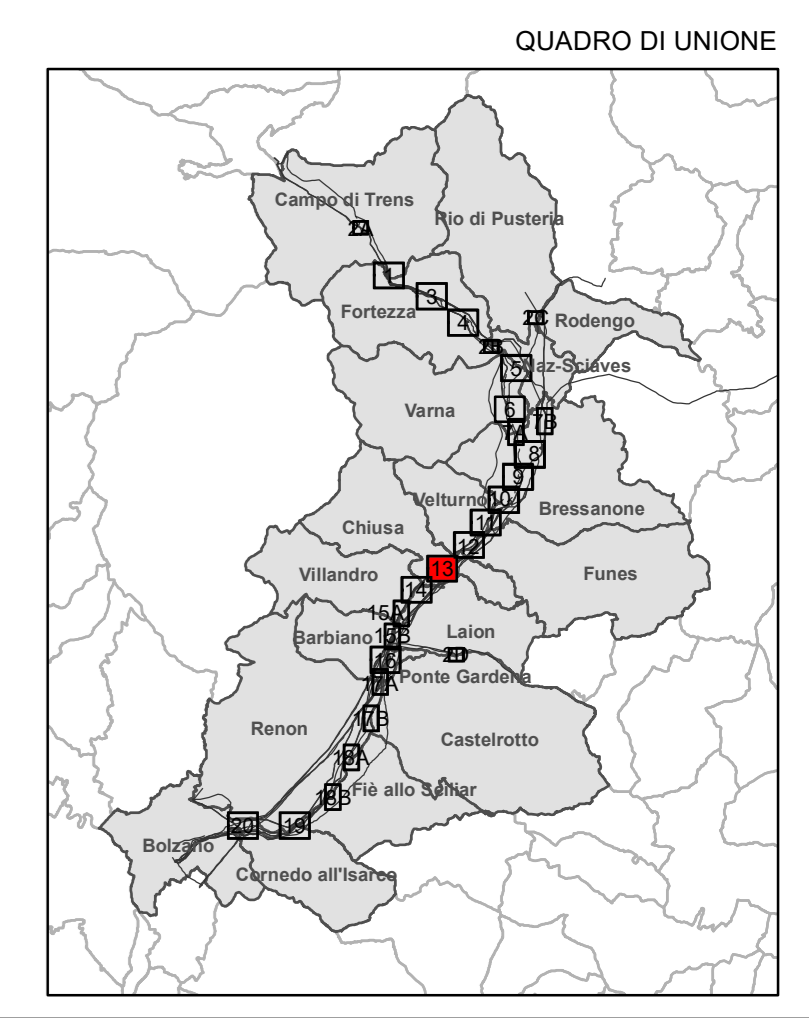
**Fasce di censimento**

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. Vertice	
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					
<b>DGCR19001B2316442</b>					
TITOLO ELABORATO					
<b>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</b>					
<b>Studio di Impatto Ambientale</b>					
Carta dei ricettori - 13 di 20					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2316442_13020	1 unita = 2 metri	AO	1:2.000	13/20	
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.					