

Legenda

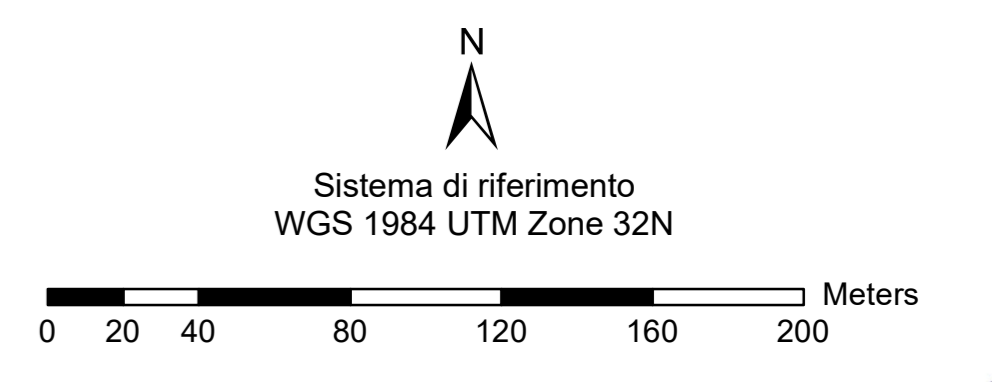
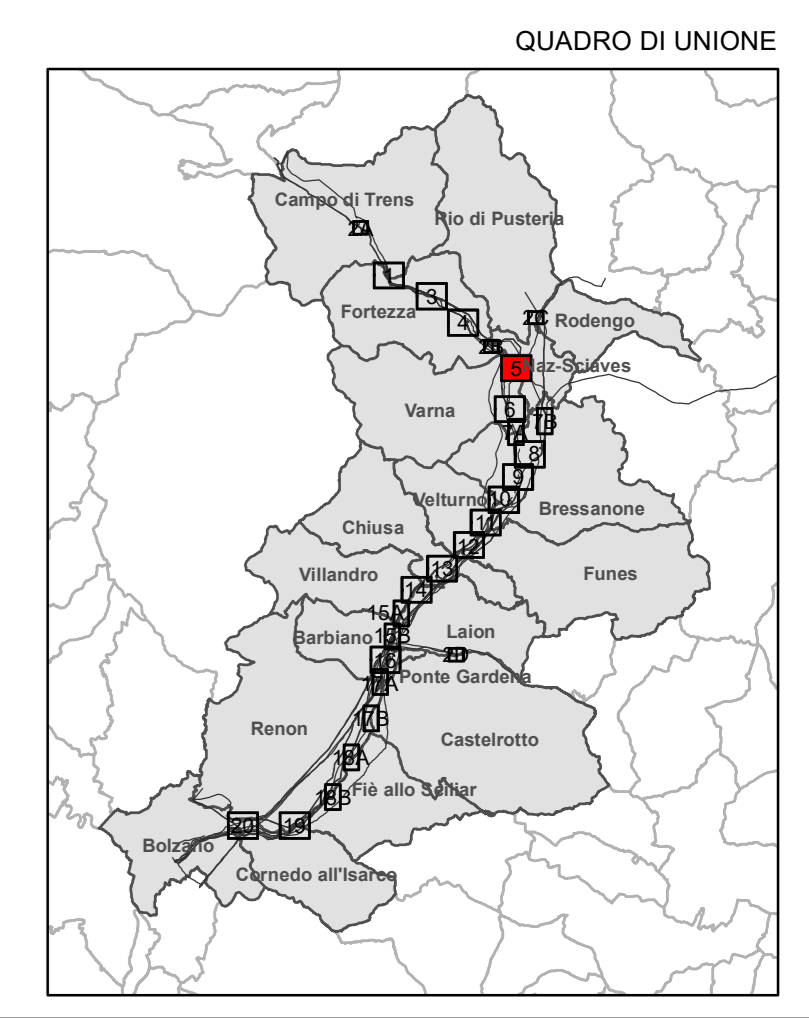
Opere in progetto		Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo	
	Elettrodoto aereo 220/132 kV DT		Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
	Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente		Nuova Stazione Elettrica di Abes
	Elettrodoto aereo 220 kV ST		Elettrodoto 132 kV in cavo interrato
	Elettrodoto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

Fascio 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
	Terziario / Industriale



ESTERNO	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura	
N.			DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
00	15/10/2021	Prima emissione			
N.			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					
DGCR19001B2316442					
TITOLO ELABORATO					
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT					
Studio di Impatto Ambientale					
Carta dei ricettori - 5 di 20					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001B2316442_S020		1 unità = 2 metri	AO	1:2.000	5/20

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 il permesso scritto 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.