

**Legenda**

Opere in progetto		Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo	
	Elettrodotto aereo 220/132 kV DT		Stazione Elettrica 132 kV di Abbes e raccordi
	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		Opere esistenti
	Elettrodotto in cavo interrato 132 kV in demolizione		Elettrodotto esistente
	Nuova Stazione Elettrica		Stazione Elettrica esistente
	Modifica a Stazione Elettrica esistente		Altra simbologia
			Confini comunali

**Beni paesaggistici**

- Aree conformi ai laghi per una fascia di 300 m: art.142 lett. b) D.Lgs. 42/04
- Aree di rispetto dei fiumi: art.142 lett. c) D.Lgs. 42/04
- Territori coperti da boschi: art.142 lett. g) D.Lgs. 42/04
- Aree oltre i 1200 metri: art.142 lett. d) D.Lgs. 42/04

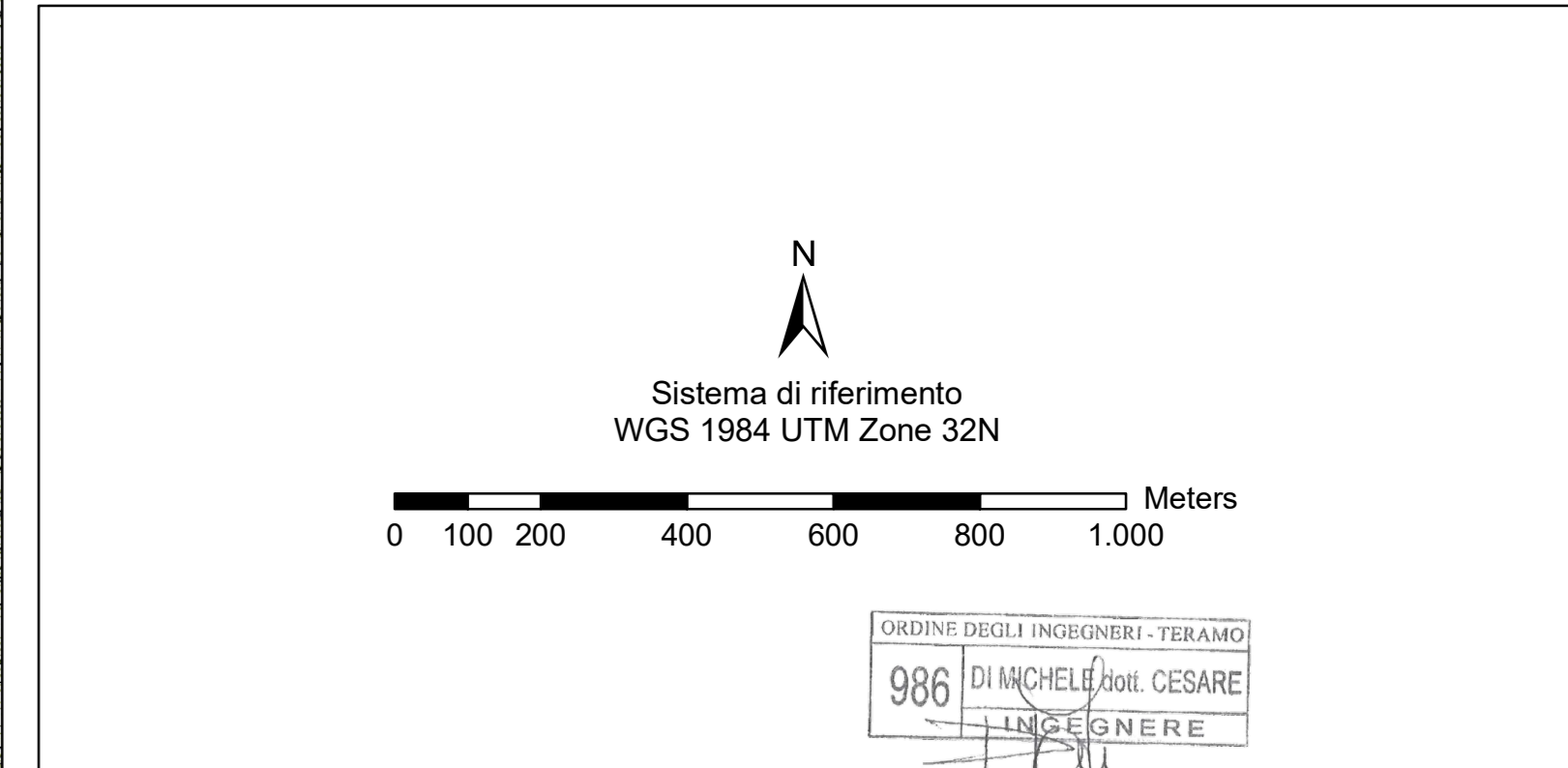
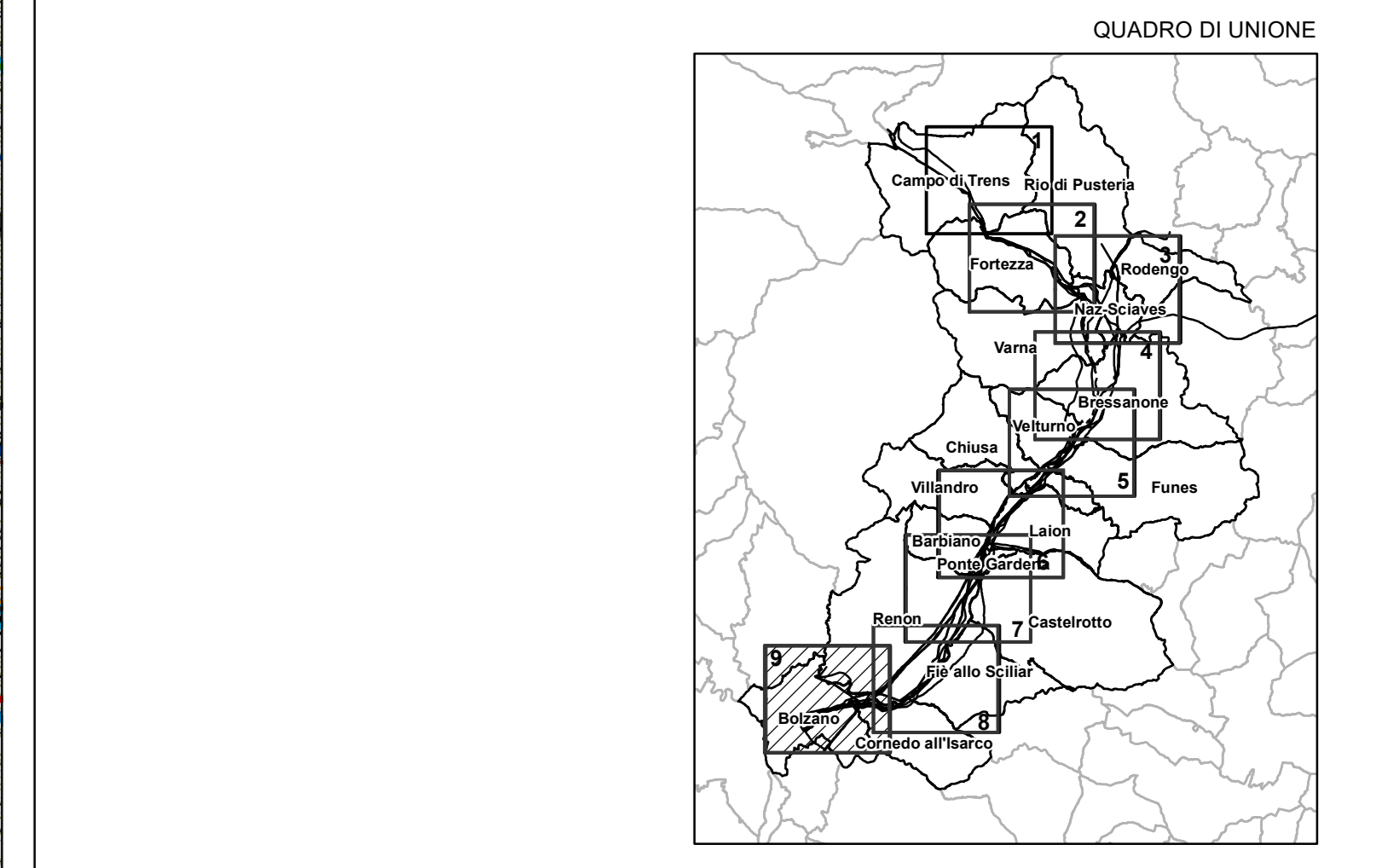
**Zone archeologiche**

- Aree archeologiche vincolate

**Beni culturali / architettonici**

- Edifici sottoposti a tutela Monumentale
- Beni architettonici vincolati
- Zone di Rispetto delle Belle arti

Fonte: SITAP; MonumentBrowser; Piani Urbanistici Comunali; ArchoeBrowser  
 Strati informativi in formato shapefile scaricati da: "Geocatalogo Rete civica dell'alto Adige"



ESTERNO	00	15/10/2021	Prima emissione	PROG	PROGER
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
REVISIONI					
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: <b>DGCR19001B2311320</b>					
TITOLO ELABORATO: <b>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</b>					
				Disegno	
				PROGETTO	
				TE-CR-19-001	
NOME DEL FILE: DGCR19001B2311320_0019.pdf					
SCALA CAD: 1 unità = 10 metri		FORMATO: A3		SCALA: 1:10.000	
FOGLIO: 9/9					

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.