

### Legenda

<b>Opere in progetto</b>	Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
Elettrodoto aereo 220/132 kV DT	Nuova Stazione Elettrica di Abes
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	<b>Opere esistenti</b>
Elettrodoto in cavo interrato 132 kV in demolizione	Elettrodoto esistente
Nuova Stazione Elettrica	Stazione Elettrica esistente
Modifica a Stazione Elettrica esistente	<b>Altra simbologia</b>
	Confini comunali

**Reticolo idrografico**

Laghi

**Beni paesaggistici**

Aree confermate 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

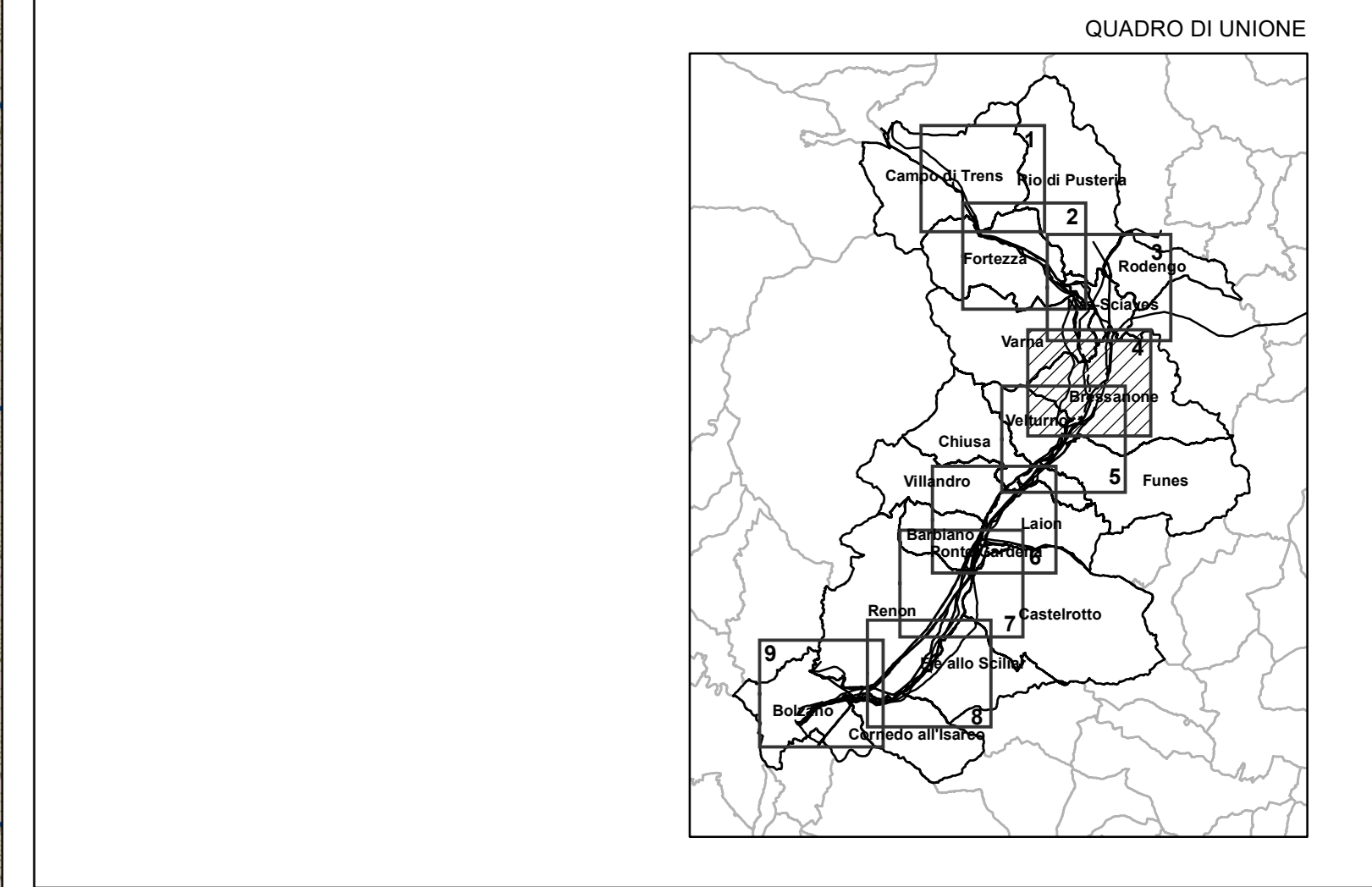
**Beni culturali / architettonici**

Edifici sottoposti a tutela Monumentale

Beni architettonici vincolati

Zone di Rispetto delle Belle arti

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



Sistema di riferimento  
 WGS 1984 UTM Zone 32N

0 100 200 400 600 800 1.000 Meters

ESTERNO	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura	
N.		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI					
	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura	
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: 300006966 / 15.04.2019					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
<b>DGCR19001B2315782</b>					
TITOLO ELABORATO					
<b>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</b>					
<b>Studio di Impatto Ambientale</b>					
Carta dei vincoli paesaggistici - 4 di 9					
NOME DEL FILE					
SCALA CAD					
FORMATO					
SCALA					
FOGLIO					
DGCR19001B2315782_4D19					
1 unità = 10 metri					
AG					
1:10.000					
4/9					

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.