

### Legenda

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

### Uso del suolo

**Superfici artificiali**

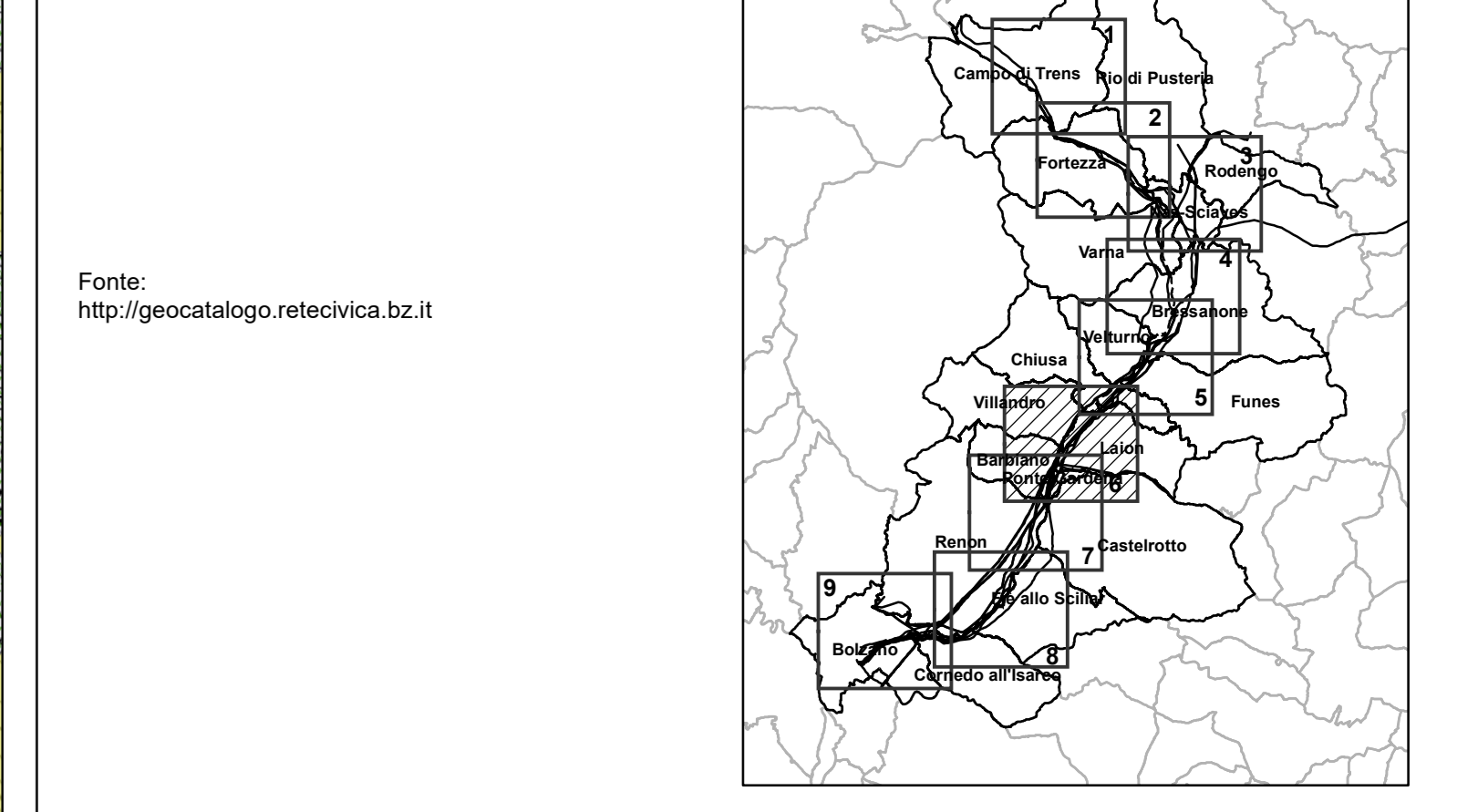
- Tessuto urbano denso
- Tessuto urbano rado e case sparse
- Aree verdi urbane e spazi per di fruizione pubblica
- Superfici industriali e commerciali, impianti tecnologici
- Reti stradali e ferroviarie, aeroporti
- Impianti a fune (edifici) e spazi associati

**Superfici agricole**

- Seminativo
- Culture permanenti
- Altre superfici agricole
- Territori boscati e seminaturali
- Bosco
- Arbusti contorti e pino mugo
- Siepi ed alberature
- Pascoli o arbusti nani alberati, prati alberati
- Zone detritiche, rocciose, prive di vegetazione

**Zone umide**

- Zone umide
- Corse e bacini d'acqua



N

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	U. Franzini	U. Franzini
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: 3000099066 / 15.04.2019					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
<b>DGCR19001B2316555</b>					
TITOLO ELABORATO					
<b>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</b>					
<b>Studio di Impatto Ambientale</b>					
<b>Carta dell'uso del suolo - 6 di 9</b>					
TIPOLOGIA ELABORATO					
Disegno					
PROGETTO					
TE-CR-19-001					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2316555_5019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	6/9	
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 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.					