

**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 220 kV in cavo interrato	Cabina Primaria Edyna
Elettrodoto aereo 132 kV ST	Nuova Cabina Primaria Edyna
Elettrodoto 132 kV in cavo interrato	<b>Opere esistenti</b>
Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione	Elettrodoto esistente
Elettrodoto in cavo interrato 132 kV in demolizione	Stazione Elettrica esistente
Nuova Stazione Elettrica	<b>Altra simbologia</b>
Modifica a Stazione Elettrica esistente	Contorni 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
- Aree estrattive e discariche

**Superfici agricole**

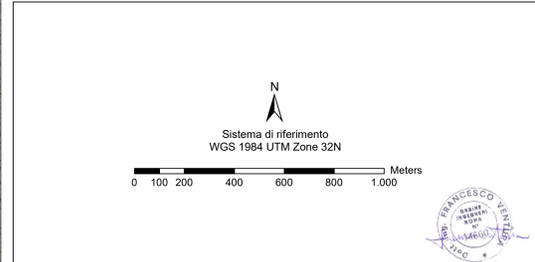
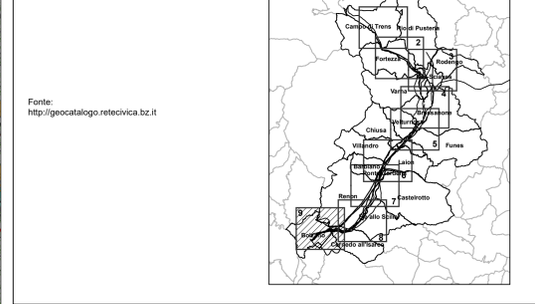
- Seminativo
- Culture permanenti
- Altre superfici agricole

**Terreni 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**

- Ghiacciai
- Aree umide
- Corsi e bacini d'acqua



ESTERNO	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Ventura	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	00	15/10/2021	Prima emissione	U. Farnetti	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	
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>					
Studio di Impatto Ambientale					Disegno
Carta dell'uso del suolo - 9 di 9					PROGETTO
					TE-CR-19-001
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2316555_9019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	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.