

Legenda

Opere in progetto	Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
Elettrodotto aereo 220/132 kV DT	Nuova Stazione Elettrica di Abes
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
	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

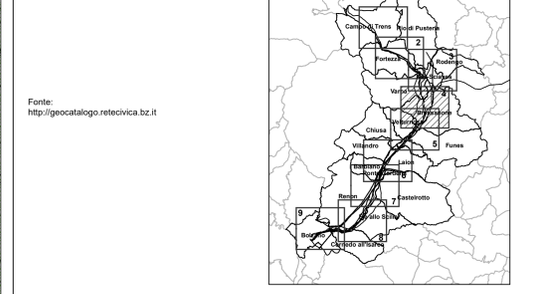
- Seminativo
- Culture permanenti
- Altre superfici agricole

Terreni boscati e seminaturali

- Bosco
- Arbusti contorti e pino mugho
- 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



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. Pavesi	U. Pavesi	
N.	DATA	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					
DGCR19001B2316555					
TITOLO ELABORATO					
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT					
Studio di Impatto Ambientale					
Carta dell'uso del suolo - 4 di 9					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2316555_4D19	1 unità = 10 metri	AO	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.					