



Legenda

Opere in progetto

- Elettrodoto aereo 220/132 kV DT
- Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente
- Elettrodoto aereo 220 kV ST
- Elettrodoto 220 kV resiliente in cavo interrato
- Elettrodoto 220 kV in cavo interrato
- Elettrodoto aereo 132 kV ST
- Elettrodoto 132 kV in cavo interrato
- Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione
- Elettrodoto in cavo interrato 132 kV in demolizione
- Nuova Stazione Elettrica
- Modifica a Stazione Elettrica esistente

Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo

- Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
- Nuova Stazione Elettrica di Abes
- Elettrodoto 132 kV in cavo interrato
- Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione
- Stazione Elettrica RFI
- Nuova Stazione Elettrica RFI
- Cabina Primaria Edyna
- Nuova Cabina Primaria Edyna

Opere esistenti

- Elettrodoto 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
- Aree estrattive e discariche

Superfici agricole

- Seminativo
- Culture permanenti
- Altre superfici agricole
- Territori basmati e seminaturali
- Bosco
- Arbusti contorti e pino mugo
- Siepi ed alberature
- Pascoli o arbusti nani alberati, prati alberati
- Zone detritiche, rocciose, prive di vegetazione
- Ghiacciai
- Zone umide
- Aree umide
- Corsi e bacini d'acqua

Fonte: <http://geocatalogo.retecivica.bz.it>

QUADRO DI UNIONE

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, G. Pavesi	
N.		DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 300009966 / 15.04.2019

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE 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 - 1 di 9

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR19001B2316555_1019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	1/9

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.