

Legenda

Opere in progetto	Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
<ul style="list-style-type: none"> Linea verde: Elettrodoto aereo 220/132 kV DT Linea rossa: Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente Linea verde: Elettrodoto aereo 220 kV ST Linea rossa: Elettrodoto 220 kV resiliente in cavo interrato Linea verde: Elettrodoto 220 kV in cavo interrato Linea blu: Elettrodoto aereo 132 kV ST Linea blu: Elettrodoto 132 kV in cavo interrato Linea gialla: Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione Linea gialla: Elettrodoto in cavo interrato 132 kV in demolizione Linea rosa: Nuova Stazione Elettrica Linea rosa: Modifica a Stazione Elettrica esistente 	<ul style="list-style-type: none"> Linea verde: Nuova Stazione Elettrica di Abes Linea verde: Elettrodoto 132 kV in cavo interrato Linea verde: Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione Linea grigia: Stazione Elettrica RFI Linea grigia: Nuova Stazione Elettrica RFI Linea rossa: Cabina Primaria Edyna Linea rossa: Nuova Cabina Primaria Edyna Linea rossa: Elettrodoto esistente Linea rossa: Stazione Elettrica esistente Linea grigia: Altra simbologia Linea grigia: Confini comunali

Reticolo idrografico

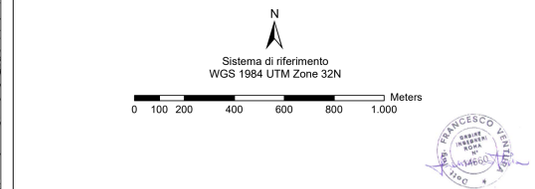
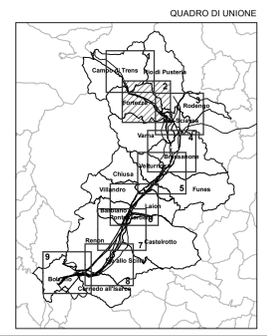
Corsi d'acqua

Piano delle Zone di Pericolo

Pericoli idraulici

- H4 - Livello pericolosità molto elevato
- H3 - Livello pericolosità elevato
- H2 - Livello pericolosità medio

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



ESTERNO	00	15/10/2021	Prima emissione	F. Vettore	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		
REVISIONI					
00	15/10/2021	Prima emissione			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE:	300009066 / 15.04.2019	<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE	<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE
CODIFICA ELABORATO	DGCR19001B2316107		
TITOLO ELABORATO	Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT	Disegno	
	Studio di Impatto Ambientale	PROGETTO	
	Carta del reticolo idrografico e delle zone di pericolo alluvioni torrentizie - 2 di 9	TE-CR-19-001	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DGCR19001B2316107_2019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	2/9

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.