

Legenda

Opere in progetto	Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
● Elettrودotto aereo 220/132 kV DT	● Nuova Stazione Elettrica di Abes
● Elettrودotto aereo 220 kV ST resiliente	● Elettrودotto 132 kV in cavo interrato
● Elettrودotto aereo 220 kV ST	● Elettrودotto aereo 132 kV in demolizione
● Elettrودotto 220 kV resiliente in cavo interrato	● Stazione Elettrica RFI
● Elettrودotto 220 kV in cavo interrato	● Nuova Stazione Elettrica RFI
● Elettrودotto aereo 132 kV ST	● Cabina Primaria Edyna
● Elettrودotto 132 kV in cavo interrato	● Nuova Cabina Primaria Edyna
● Elettrودotto aereo 132 kV in demolizione	Opere esistenti
● Elettrودotto in cavo interrato 132 kV in demolizione	● Elettrودotto esistente
● Nuova Stazione Elettrica	● Stazione Elettrica esistente
● Modifica a Stazione Elettrica esistente	Altra simbologia
	● Contorni comunali

Reticolo idrografico

● Corsi d'acqua

Piano delle Zone di Pericolo

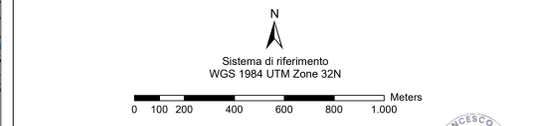
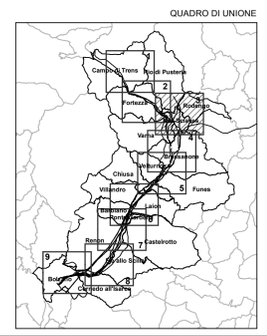
Pericoli idraulici

■ H4 - Livello pericolosità molto elevato

■ H3 - Livello pericolosità elevato

■ H2 - Livello pericolosità medio

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



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

NUMERO E DATA ORDINE: 300009066 / 15.04.2019

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DGCR19001B2316107		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT Studio di Impatto Ambientale Carta del reticolo idrografico e delle zone di pericolo alluvioni torrentizie - 3 di 9		Disegno PROGETTO TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DGCR19001B2316107_3019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	3/9

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.