

Legenda

Opere in progetto	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 aereo 132 kV ST	Cabina Primaria Edyna
Elettrodoto 132 kV in cavo interrato	Nuova Cabina Primaria Edyna
Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione	Opere esistenti
Elettrodoto in cavo interrato 132 kV in demolizione	Elettrodoto esistente
Nuova Stazione Elettrica	Stazione Elettrica esistente
Modifica a Stazione Elettrica esistente	Altra simbologia
	Confini comunali

Reticolo idrografico

Corsi d'acqua

Piano delle Zone di Pericolo

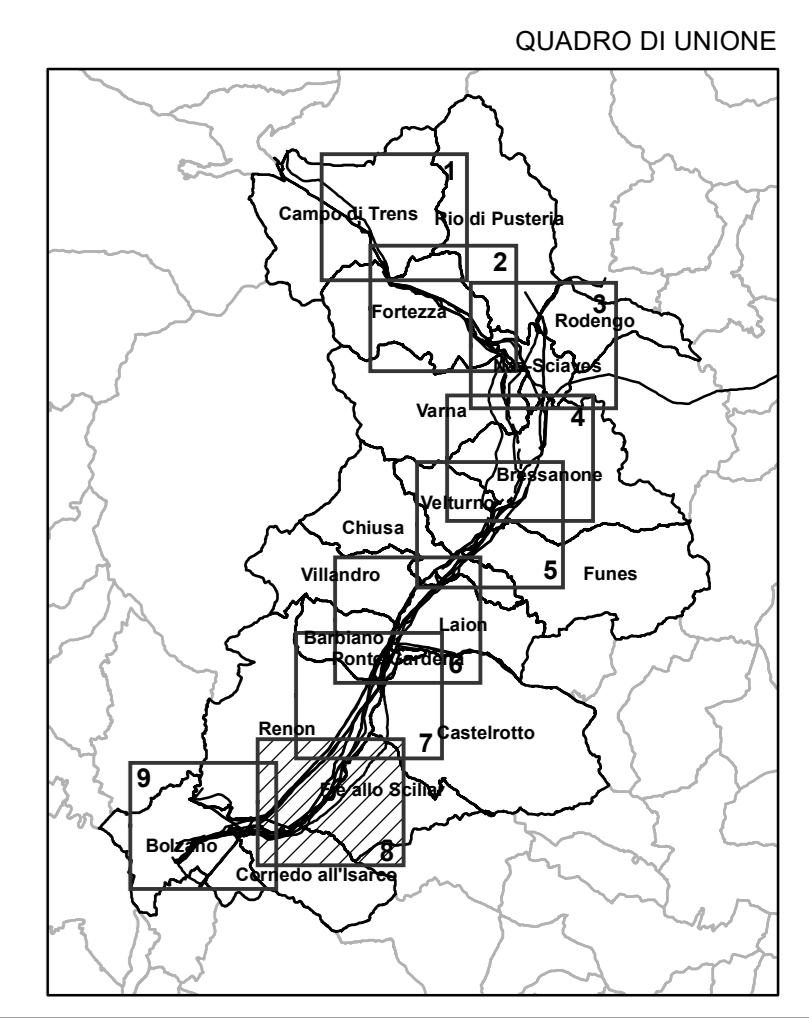
Pericoli idraulici

H4 - Livello pericolosità molto elevato

H3 - Livello pericolosità elevato

H2 - Livello pericolosità medio

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



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			
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: **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 - 8 di 9

Disegno: _____

PROGETTO: _____

TE-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DGCR19001B2316107_0019	1 unità = 10 metri	AO	1:10.000	8/9

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.