

Legenda

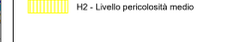
Operi in progetto	Stazione Elettrica 132 kV di Abes e raccordi
— Elettrodoto aereo 220/132 kV DT	— Elettrodoto 132 kV in cavo interrato
— Elettrodoto aereo 220 kV ST resiliente	— Elettrodoto aereo 132 kV in demolizione
— Elettrodoto aereo 220 kV ST	Stazione Elettrica RFI
— Elettrodoto 220 kV resiliente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

Reticolo idrografico

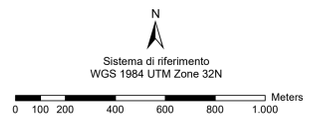
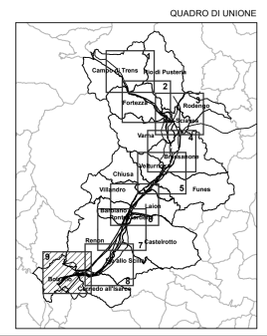


Piano delle Zone di Pericolo

Pericoli idraulici



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: 400080535 / 16.07.2020					
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO				Terna Rete Italia	
DGCR19001B2310772				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				Disegno	
Riassetto della RTN in Val di Isonzo per connessione BBT				PROGETTO	
Appendice "F" - Relazione Geologica Preliminare				TE-CR-19-001	
Carta del reticolo idrografico e delle zone di pericolo alluvioni torrentizie - 9 di 9					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR19001B2310772_5019	1 unità = 10 metri	AG	1:10.000	9/9	

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.