



LEGENDA

- Confine comunale
- Area ubicazione cantieri base
- OPERE INTERESSATE DA VARIANTE**
 - Tratto di elettrodotto oggetto di variante
- OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**
- Stazioni e centrali elettriche**
 - Area ubicazione stazioni elettriche
- Elettrodotti da demolire**
 - Elettrodotti 220 kV e 132 kV

Elettrodotti 220 kV in progetto

- Elettrodotti aerei 220 kV
- Elettrodotti in cavo interrato 220 kV

Elettrodotti 132 kV in progetto

- Elettrodotti aerei 132 kV
- Elettrodotti aerei 220 kV declassati a 132 kV
- Elettrodotti aerei in DT 132 kV
- Elettrodotti in cavo interrato 132 kV

Elettrodotti esistenti

- Elettrodotti 220 kV e 132 kV

ASSETTO GEOLOGICO - STRUTTURALE

- Faglia principale; Linee di faglia; Fratture e pieghe-faglie principali
- Fratture e pieghe-faglie mascherate da copertura quaternaria o non ben definite
- Sovrascorrimenti e pieghe-faglie inverse
- Giacitura (inclinazione)
- Giacimenti e località fossilifere principali
- Cave Autorizzate
- Cave e Miniere Storiche

LITOLOGIA

Età	CODICE	DESCRIZIONE
Pleistocene e Olocene	at	Alluvioni postglaciali terrazzate, morenico rimaneggiato, materiali fluvio-glaciali
	at1	Alluvioni antiche; depositi fluvio-glaciali e terrazzi antichi; conglomerati (Vale del Piave)
	at2	Morenico (Vale) o meno rimaneggiato misto a detrito di falda
	cg	Conglomerati preglaciali e interglaciali
	mo	Morenico
	dp	Depositi morenici generalmente del Wuermiano
	md	Conglomerati interglaciali (Riss-Wuerm)
	d	Detrito di falda
	cd	Detrito di falda; grandi scoscendimenti
	cd1	Conoidi detritiche
Eocene e Oligocene	ca	Bancane di giacitura a Chiampè delata, Ch. pseudo-Pasini, Meretrix incrasata, Turritella (Bellunese), Mame giuconose basifere dell'Alpago e di Serravalle (Marene)
	ca1	Mame e argille cenere sterili (Vallone Bellunese)
	ca2	Facies a Flysch; calcari e mame argilose ad Ordoidi e Nummuliti dell' Eocene inferiore (Carnigoi)
	ca3	Calcari brecciosi con Numm. atalica, Ostracoframe, trasgressivi sul Fly inf. (M.S. Pietro in Tuba, Salce, Mei)
	ca4	Mame scaglie rose (Scaglia) a Taonurus; calcari lastroformi rossi a Sianona (M. Brandol), mame cineree e biancastre ad intercalazioni calcaree
	ca5	Calcari scaglie e facies di scogliera con rudiste e caprinidi (Seronano inf. - Turoniano); calcari bituminosi del Cenomaniano. Calcari verdicci più o meno marnosi
	ca6	Calcari scaglie o lastroformi, bianchi con intercalazioni selcose (Biancone)
	ca7	Mame scaglie rosse (Scaglia) a Taonurus; calcari lastroformi rossi a Sianona (M. Brandol), mame cineree e biancastre ad intercalazioni calcaree
	ca8	Calcari scaglie e facies di scogliera con rudiste e caprinidi (Seronano inf. - Turoniano); calcari bituminosi del Cenomaniano. Calcari verdicci più o meno marnosi
	ca9	Calcari scaglie o lastroformi, bianchi con intercalazioni selcose (Biancone)
Cretaceo	ca	Mame scaglie rosse (Scaglia) a Taonurus; calcari lastroformi rossi a Sianona (M. Brandol), mame cineree e biancastre ad intercalazioni calcaree
	ca1	Calcari scaglie e facies di scogliera con rudiste e caprinidi (Seronano inf. - Turoniano); calcari bituminosi del Cenomaniano. Calcari verdicci più o meno marnosi
	ca2	Calcari scaglie o lastroformi, bianchi con intercalazioni selcose (Biancone)
	ca3	Mame scaglie rosse (Scaglia) a Taonurus; calcari lastroformi rossi a Sianona (M. Brandol), mame cineree e biancastre ad intercalazioni calcaree
Giurassico	ca	Calcari marnosi rossastri ammonitiferi; calcari grigi e giallastri in grossi banchi a frequenze zonarie colorite; calcari e dolomie grigie, talora selciferi, con intercalazioni marnose
	ca1	Calcari marnosi rossastri ammonitiferi; calcari grigi e giallastri in grossi banchi a frequenze zonarie colorite; calcari e dolomie grigie, talora selciferi, con intercalazioni marnose
Triassico	ca	Dolomia scura talvolta cariata a Terebratula gregaria, del Retico; Dolomia saccharata bianca a Worthenia solitaria Ben
	ca1	Rabliano; dolomie carinate, arenarie, mame e argille, talora con intercalazioni calcaree e dolomitiche a Myophoria Kefersteni Wism. e Pachecarde
Triassico	ca	Dolomie e calcari di scogliera, di solito non stratificati, con resti di coralli e di dipopore (Dolomia dello Scar - Schierndolomiti)
	ca1	Rabliano a facies gessosa
Triassico	ca	Strati di S. Cassiano inferiori a facies marnoso-arenaceo-lufacea Strati di La Valle. Materiali marnosi e marnoso-lufacei a facies di Flysch. Talora intercalazioni di materiali lufacei nella parte basale
	ca1	Porfiriti augitico-plagioclastiche
Triassico	ca	Strati calcareo-marnosi a C. Windeusae comprendenti anche il Donkalk. Formazioni calcareo-dolomitiche dell'Anisico medio-superiore. Strati marnoso-arenacei passanti al Werfavian
	ca1	Porfiriti augitico-plagioclastiche

ESTERNO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	15/01/2021	Prima emissione	Geotech-srl
N.			

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	15/01/2021	Accettata versione 00	E. Marchegiani SPS-SVP-ATS	N. Rivabene SPS-SVP-ATS
N.				

NUMERO E DATA ORDINE: Incarico 4000067843 del 14.06.2018

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE

CODIFICA ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
DECX09027BIAM2794_07		Terna Rete Italia	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave DEC VIA n. 0000093 del 14/03/2018, Condiz. Amb. A1 Variante nel Comune di Perarolo di Cadore (BL)		ELABORATO CARTOGRAFICO	
VERIFICA DI ASSOGETTABILITA' Val Montina Carta geologica - litologica		PROGETTO	
Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nella media Valle del Piave			
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DECX09027BIAM2794_07 Carta geologica - litologica.pdf	A1	1:10.000	1/1

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. E' 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 prohibt.