



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
- Sovrascorrimenti e pieghe-faglie inverse

LITOLOGIA

Età	CODICE	DESCRIZIONE	
Pleistocene e Olocene		Detrito di falda	
		Detrito di falda; grandi scossonamenti	
		Conoidi detritiche	
		Conoidi di deiezione	
		Torbiera	
		Alluvioni attuali	
		Alluvioni recenti e attuali	
		Alluvioni recenti per lo più terrazzate	
	Miocene		Molasse con Odontoceti. Calcarei marnosi da cemento. Marna a Pecten burdigalensis. Marna a Chlamys pseudo-Paenii e Pecten mus montevalensis; calcarei a Lepidodiscina elephantina, Nulipora, Scutella, dell'Alpa e di Costa Serravalle
			Calcarei marnosi rossi, mandorliati, lastroforni a Phyl. ptychocum. Calcarei incrostati ad Asp. acanthicum; clari biancastri lastroforni, con livelli selciosi, a facies di biancone

- 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

Eocene e Oligocene		Sarcones di giuonaria e Chlamys delata. Ch. pseudo-Paenii, Meretrix incrostata, Turritella (Bellunese), Mame giuonense basifore dell'Alpago e di Serravalle (Maren)
		Marna e argille cenere sterili (Vallone Bellunese)
		Facies a Physch; calcari e marna argilose ad Ordoidi e Nummuli dell'Eocene inferiore (Carnagiol)
Cretaceo		Calcarei brecciosi con Numm. atelata, Ostr.ferminette, trasgressivi sul Fly inf. (M.S. Pietro in Tuba, Salce, Me)
		Marna scagliose rosse (Scaglia) a Taonurus; calcari lastroforni rossi a Sianova (M. Brandoli); marna cinerea e biancastre ad intercalazioni calcaree
		Calcarei scagliosi a facies di scogliera con rudiste e caprioli (Seronano inf. - Turoniano); calcari bituminosi del Cenomaniano. Calcari verdastri più o meno marnosi
Giurassico		Calcarei scagliosi o lastroforni, bianchi con intercalazioni selciosi (Biancone)
		Calcarei bianchi e rossi, mandorliati, lastroforni a Phyl. ptychocum. Calcarei incrostati ad Asp. acanthicum; clari biancastri lastroforni, con livelli selciosi, a facies di biancone
		Calcarei generalmente poltosi, massicci, solo localmente calcari compatti

Dolomia		Dolomia scura talvolta variata a Terebratula gregaria, del Retico. Dolomia saccharide bianca a Worthenia solitaria (Dolomia principale del Norico)
		Dolomia principale; Dolomie e calcari bianchi o grigiastri a megadoliti e Worthenia Solitaria Ben
Tirassico		Rabliano: dolomie calcaree, arenarie, marna e argilla, talora con intercalazioni calcaree e dolomitiche a Myophoria Kefersteini Wism. e Pechardie
		Rabliano a facies gessosa
Tirassico		Dolomie e calcari di scogliera, di solito non stratificati, con resti di coralli e di dioppre (Dolomia dello Scar - Schiernedolomiti)
		Strati di S. Cassiano inferiori a facies marnoso-arenaceo-lufacea. Strati di La Valle. Materiali marnosi e marnoso-lufacei a facies di Rysch. Talora intercalazioni di materiali lufacei nella parte basale
Tirassico		Porfiri augitico-plagioclastiche
		Strati calcareo-marnosi a C. vinoides comprendenti anche il Donkai. Formazioni calcareo-dolomitiche dell'Anisico, medio-superiore. Strati marnoso-arenacei passanti al Werfervano

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: **DECX09027BIAM2796_07**

TITOLO ELABORATO: **Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave**
 DEC n. 0000093 del 14/03/2018, Condiz. Amb. A1
 Tratta 220 kV Polpet-Lienz sostegni n. 145 e n. 150 in destra idrografica

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA'
Destra Idrografica F.Piave
Carta geologica - litologica

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DECX09027BIAM2796_07	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 prohibi.