



### LEGENDA

**Confine comunale**

**Elettrodoti esistenti**

**PROGETTO AUTORIZZATO**  
DEC VIA n. 000093 del 14/03/2018, Condizione Ambientale A1

**Stazioni e centrali elettriche**

**OPERE OGGETTO DI VARIANTE**

**ASSETTO GEOLOGICO - STRUTTURALE**

**LITOLOGIA**

Eta	CODICE	DESCRIZIONE	
Pleistocene e Olocene	cd1	Depositi di valle, grandi accendimenti	
	cd2	Conoidi di deposizione	
	td	Torinese	
	a1	Alluvioni attuali	
	a2	Alluvioni recenti per lo più terrazzate	
	a3	Alluvioni antiche: depositi fluviali e terrazzi eroditi (comprensivi Valle del Piave)	
	sd	Depositi marini: governo del Quaternario	
	sw	Conglomerati interglaciali (Riss-Warm)	
	Miocene	m	Milano con Obolobovici: Calcarei marini da cemento, Marna e Polesine (Burgalassa, Marna e Chiavari) (Piemonte) (Piemonte, Piemonte, Piemonte, Valle d'Aosta e Valle d'Aosta)
		mi	Argille rosse sottoposte ad Anisotassi, Turinella (Piemonte della valle del Sesia)
mi		Marna di Polesine (Piemonte)	
Eocene e Oligocene	es	Depositi di gravone e Cinyge (Mare, Chiavari, Polesine, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
	o	Marna e argille laterali (Mare, Chiavari, Polesine, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
	o	Calcarei marini da cemento, Marna e Polesine (Burgalassa, Marna e Chiavari) (Piemonte) (Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
	o	Calcarei marini da cemento, Marna e Polesine (Burgalassa, Marna e Chiavari) (Piemonte) (Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
	o	Calcarei marini da cemento, Marna e Polesine (Burgalassa, Marna e Chiavari) (Piemonte) (Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
	o	Calcarei marini da cemento, Marna e Polesine (Burgalassa, Marna e Chiavari) (Piemonte) (Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
	o	Calcarei marini da cemento, Marna e Polesine (Burgalassa, Marna e Chiavari) (Piemonte) (Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
	o	Calcarei marini da cemento, Marna e Polesine (Burgalassa, Marna e Chiavari) (Piemonte) (Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
	o	Calcarei marini da cemento, Marna e Polesine (Burgalassa, Marna e Chiavari) (Piemonte) (Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
	o	Calcarei marini da cemento, Marna e Polesine (Burgalassa, Marna e Chiavari) (Piemonte) (Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
Cretaceo	c	Marna (Polesine) (Piemonte)	
	c	Calcarei marini da cemento, Marna e Polesine (Burgalassa, Marna e Chiavari) (Piemonte) (Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
	c	Calcarei marini da cemento, Marna e Polesine (Burgalassa, Marna e Chiavari) (Piemonte) (Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
Giurassico	g	Calcarei marini da cemento, Marna e Polesine (Burgalassa, Marna e Chiavari) (Piemonte) (Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
	g	Calcarei marini da cemento, Marna e Polesine (Burgalassa, Marna e Chiavari) (Piemonte) (Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
	g	Calcarei marini da cemento, Marna e Polesine (Burgalassa, Marna e Chiavari) (Piemonte) (Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
Triassico	t	Calcarei marini da cemento, Marna e Polesine (Burgalassa, Marna e Chiavari) (Piemonte) (Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
	t	Calcarei marini da cemento, Marna e Polesine (Burgalassa, Marna e Chiavari) (Piemonte) (Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte, Piemonte)	
Permiano	p1	Argille rosse sottoposte ad Anisotassi, Turinella (Piemonte della valle del Sesia)	

**REVISIONI**

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	01/06/2021	Prima emissione	Geotech-srl
00	01/09/2021	Accettata versione 00	V. Pedroni, E. Marchegiani

**NUMERO E DATA ORDINE:** Incarico 3000067346

**MOTIVO DELL'INVIO:** PER ACCETTAZIONE

**CODIFICA LABORATORIO:** DECX09027BIAM2798\_07

**TITOLO ELABORATO:** Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave

**ELABORATO CARTOGRAFICO:** STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

**TIPOLOGIA ELABORATO:** Carta geologica - litologica

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DECX09027BIAM2798_07 - Carta geologica - litologica.pdf	A0	1:10.000	1/1

**Geotech-srl**

**Terna Rete Italia**

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**

**Carta geologica - litologica**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. 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 S.p.A. 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. Whenever a copy of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.