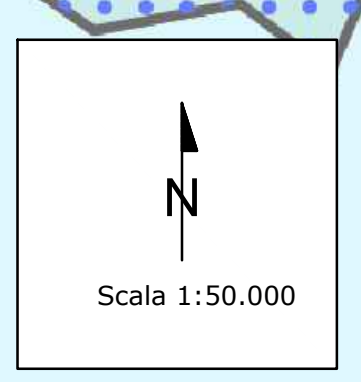


SIA - CARTA GEOLOGICA



LEGENDA

- Recinzione di impianto
- Cavo MT sotterraneo in progetto
- Locale cabina ED in progetto
- Locale cabina Privata in progetto
- Viabilità di accesso

- N22 - Basalti, spiliti, ialoclastiti (ofioliti e pietre verdi)
- N23 - Serpentine, serpentinoscisti e cloritoscisti (ofioliti e pietre verdi)
- N24 - Metabasiti, eclogiti, anfiboliti, pietre verdi s.l. (ofioliti e pietre verdi)
- N25 - Peridotiti (ofioliti e pietre verdi)
- R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluviolacustri, spiagge attuali (Olocene)
- R2 - Depositi eolici (Olocene, Pleistocenici pro-parte)
- R3 - Alluvioni terrazzate (Olocene)
- R4 - Detriti, alluvioni terrazzate, fluviolacustri e fluvioglaciali (Pleistocene)
- R5 - Travertini (Pleistocene talora Olocene)
- R6 - Depositi glaciali (Pleistocene)
- R7 - Sabbie e conglomerati (Pleistocene)
- R8 - Argille (Pleistocene)
- R9 - Calcani detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene)
- R10 - Depositi lacustri e fluviolacustri (Pleistocene e Pliocene)
- R11 - Sabbie e conglomerati (Pleistocene e Pliocene)
- R12 - Argille (Pleistocene e Pliocene)



Fonte: Carte Geologica d'Italia_Geoportale Nazionale - Ministero della Transizione Ecologica

00	03/08/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	S. Di Mario	M. Galina	V. Basso
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>wsp PROJECT: Caorle (15533)</p> <p>FILE NAME: ONE_EEGC_X_26_IP_15533_00_075_00_SIA_CARTA GEOLOGICA.DWG</p> <p>CLASSIFICATION: Company FORMAT: A0 SCALE: 1:50.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 1</p> <p>UTILIZATION SCORE: Basic Design TITLE: SIA - CARTA GEOLOGICA</p> <p>enel Engineering & Construction GRE VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: PE EGP GRE CODE</p> <p>VERIFIED BY: Discipline EGP GROUP: FUNCTION: TITLE: OLDER: COUNTRY: REC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:</p> <p>COLLABORATORS: GRE EEC X 2 6 I T P 1 5 5 3 3 0 0 7 5 0 0</p>					