

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, splitti, iaioclastiti (ofioliti e pietre verdi)
	N23 - Serpentini, serpentinosciisti e clorotiosciisti (ofioliti e pietre verdi)
	N24 - Metabasiti, eclogiti, anfiboliti, pietre verdi s.i. (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 - Calcar 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_Geoportal Nazionale - Ministero della Transizione Ecologica

REV:	00	DATE:	03/08/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	M.Gallia
VALIDATED BY:	PE EGP	PREPARED:	S.De Marco	AIata	V.Bretti
VERIFIED BY:	Discipline EGP	DESCRIPTION:	checked APPROVED		
COLLABORATORS:	WSP enel				
GRE EEC	X	2	6	T	P
FORMAT:	A0	SCALE:	1:50.000	PLOT SCALE:	1:1
CLASSIFICATION:	Company	PROJECT:	Caorle (15533)		
UTILIZATION SCOPE:	Basic Design		SIA - CARTA GEOLOGICA		
GRE CODE:					
COLLABORATORS:	GRE EEC X 2 6 T P 1 5 5 3 3 0 0 0 7 5 0 0				

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce the document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.