



LEGENDA

- AEROGENERATORI
- ELETTRODOTTO INTERRATO INTERNO AL PARCO EOLICO
- ELETTRODOTTO INTERRATO ESTERNO AL PARCO EOLICO
- ELETTRODOTTO INTERRATO AT
- STAZIONE ELETTRICA TERNA ESISTENTE
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE DI PROGETTO
- LIMITI COMUNALI

CARTA GEOLOGICA

q⁺ Sabbie argillose giallastre, talora debolmente cementate, in strati di qualche cm. di spessore, che passano inferiormente a sabbie argillose e argille grigio-azzurre (q⁺), spesso l'unità ha intercalati banchi arenacei e calcarenitici ben cementati (q⁺). Nelle sabbie più elevate si notano talora *Castalonia laevigata* D'ORB., *varietate* SILV., *Bullinus marginata* D'ORB., *Ammonia beccarii* (LIN.), *Ammonia perulida* (HER. ALL. EARL.) (PLIO-STOCENE). Nelle sabbie argillose ed argille sottostanti, accanto a *Aretius islandicus* (LIN.), *Chlamys septemradiata* MULL. ed altri molluschi, sono frequenti: *Hyalinus halthius* (SCHR.), *Castalonia laevigata* D'ORB., *varietate* SILV., *Bullinus marginata* D'ORB., *Bullinus costatus* SCS. (CALABRIANO-NO). FORMAZIONE DI GALLIPOLI.

g⁺-p⁺ Sabbie calcaree poco cementate, con intercalati banchi di panchina; sabbie argillose grigio-azzurre. Verso l'alto associazione calabrese: *Hyalinus halthius* (SCHR.), *Castalonia laevigata* D'ORB. var. *varietate* SILV., *Bullinus marginata* D'ORB., *Ammonia beccarii* (LIN.) (CALABRIANO-PLIOCENE SUP.?) In trasgressione sulle formazioni più antiche.

p⁺ Calcareniti, calcari tipo panchina, calcareniti argillose giallastre. Macrofauna a Coralli, Cirripedi, Molluschi, Echinidi, Crostacei tra cui *Cancer simondai* MEY. var. *antistius* MAX. Microfauna ed Ostracodi e Foraminiferi: *Bullinus marginata* D'ORB., *Castalonia laevigata* D'ORB. var. *varietate* SILV., *Discorbis orbicularis* (TERO.), *Cibicides unguiformis* (D'ORB.), *C. lobatulus* (WALK. + JAC.), *Clabigerinoides ruber* (D'ORB.), *C. succulifer* (BRADY), *Orbulina universa* D'ORB., *Hastigerina angulata* (BRADY) (PLIOCENE SUP.-MEDIO?). In trasgressione sulle formazioni più antiche.

c⁺ Calcari dolomitici e dolomie grigio-nocciola, e frattura irregolare, calcari grigio-chiaro. Microfauna: non molto frequenti: *Thaumasporella* sp., *Praglobobosoma stephani stephani* (GAND.), *P. stephani turbinata* (RECH.), *Rotalipora appenninica appenninica* (RENZ.), *R. cf. reichelti* (MORN.), *Nannocolonina* sp. (CENOMANIANO SUP. e forse TURONIANO). DOLOMIE DI GALATINA con passaggio graduale al CALCARE DI ALTAMURA (verso Nord e verso Ovest).

01	16/03/2021	MODIFICA CAVO AT	BFP	BFP	BFP
			PIERRI L.	MIGLIONICO M.	BISCOTTI G.B.
00	18/12/2020	EMISSIONE	BFP	BFP	BFP
			SANTOPIETRO L.	MIGLIONICO M.	BISCOTTI G.B.
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

BFP
Via Napoli, 3652 - 70132 Bari - Italy
Tel. +39 080596301 - Fax +39 080596304
www.bfp.it - info@bfp.it
Autore: www.istituto-di-geologia-certificati
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

enel
Green Power
Engineering & Construction
GRE VALIDATION

VALIDATED BY: **Tamma**
VERIFIED BY: **Cirillo**
COLLABORATORS: **Mirra**

PROJECT: **SALICE VEGLIE**
FILE NAME: **GRE.EEC.D.25.IT.W.15000.00.074.01 STRALCIO CARTA GEOLOGICA**

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	A1	1:20.000		1 di 1
UTILIZATION SCOPE:	TITLE: STRALCIO CARTA GEOLOGICA			

GRE CODE

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	25	I	TW	15000	0000	074	01

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this 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.