



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<sup>1</sup>** Sabbie argillose giallastre, talora debolmente cementate, in strati di qualche cm. di spessore, che passano inferiormente a sabbie argillose e argille grigio-azzurre (q<sup>1</sup>); spesso l'unità ha intercalati banchi arenacei e calcarenitici ben cementati (q<sup>1</sup>). Nelle sabbie più elevate si notano talora *Cassidulinis laevigata* D'ORB. var. *varinata* SILV.; *Balanus marginata* D'ORB.; *Ammonia beccarii* (LIN.); *Ammonia perulida* (HER. ALL. EARL.) (PLEISTOCENE). Nelle sabbie argillose ed argille sottostanti, accanto a *Arctica islandica* (LIN.), *Chlamys septemradiata* MULL. ed altri molluschi, sono frequenti: *Hyalinus bathicus* (SCHR.); *Cassidulinis laevigata* D'ORB. var. *varinata* SILV.; *Balanus marginata* D'ORB.; *Bolivina extenuata* SCS. (CALABRIANO). FORMAZIONE DI GALLIPOLI.

**q<sup>2</sup>-p<sup>1</sup>** Sabbie calcaree poco cementate, con intercalati banchi di panchina; sabbie argillose grigio-azzurre. Verso l'alto associazione calabriana: *Hyalinus bathicus* (SCHR.); *Cassidulinis laevigata* D'ORB. var. *varinata* SILV.; *Balanus marginata* D'ORB.; *Ammonia beccarii* (LIN.) (CALABRIANO-PLIOCENE SUP.). In transgressione sulle formazioni più antiche.

**p<sup>1</sup>** Calcareniti, calcari tipo panchina, calcareniti argillose giallastre. Macrofauna a Coralli, Cirripedi, Molluschi, Echinidi, Crostacei tra cui *Cancer simondai* MEY. var. *antiatinus* MAX. Microfauna ed Ostracodi e Foraminiferi: *Balanus marginata* D'ORB.; *Cassidulinis laevigata* D'ORB. var. *varinata* SILV.; *Discorbis orbicularis* (TERO); *Cibicides unguiformis* (D'ORB.); *C. lobatulus* (WALK. e JAC.); *Globigerinoides ruber* (D'ORB.); *C. sacculifer* (BRADY); *Orbulina universa* D'ORB.; *Hastigerina aquilateralis* (BRADY) (PLIOCENE SUP.-MEDIOP.). In transgressione sulle formazioni più antiche.

**c<sup>1</sup>** Calcari dolomitici e dolomie grigio-nocciola, a frattura irregolare, calcari grigio-chiaro. Microfossili: non molto frequenti: *Thammatoporella* sp.; *Pragelobospongia stephani stephani* (GAND.); *P. stephani turbinate* (REICHL.); *Rotalipora appenninica appenninica* (RENZ); R. cf. *reichli* (MORN.); *Nannoloculina* sp. (CENOMANIANO SUP. e forse TURONIANO). DOLOMIE DI GALATINA con passaggio graduale al CALCARE DI ALTAMURA (verso Nord e verso Ovest).

00	18/12/2020	EMISSIONE	BFP	BFP	BFP
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO			PROJECT: SALICE VEGLIE		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.15000.00.074.00 STRALCIO CARTA GEOLOGICA		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
enel		A1	1:20.000		1 di 1
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: STRALCIO CARTA GEOLOGICA			
Engineering & Construction		GRE CODE			
GRE VALIDATION		GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION			
VALIDATED BY:	Tamma				
VERIFIED BY:	Cirillo				
COLLABORATORS:	Mirra	GREEC D 25 I TW 15000 00 074 00			

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 of Enel Green Power S.p.A.