



LEGENDA:

- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- CAVIDOTTO AT 36 KV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
- CABINA 36 KV DI UTENZA
- SE RTN 150/36 KV RICCIA
- AREA CANTIERE
- AREA STOCCAGGIO MATERIALI
- CONFINO COMUNALE

M-Oc Conglomerati a cemento arenaceo con elementi calcareo-marnosi, sabbie con rari detriti di rocce argillive (Carnotasso, Aste e dintorni), sabbie calcaree quasi esclusivamente di elementi di rocce argillive (galea, porfidi, ecc.) (Michele, Torricella del Sannio, Campobasso, Tera, Roccamare).

Msa Arenarie tenere o cementate, giallastre. In grossi banchi talora fossilifere (Ostracoe, Pecten), con livelli conglomeratoarenacei o cementati costolati, corredi e strati (Mucchia, Valforte, Toppo della Vipera, Pietracastelli, microsauri, Glabrogoria, neopetra, TOCO). Altri strati arenari (BONNANN, Glabrogoria calcarea, CHARMAN, PARR, e COLL, G. allegra (CUSHMAN E JARVIS) (Msa), Brecciale calcareo di Capaccio (Msa) arenarie marnose fossilifere, arenarie giallo-gialline, quarzose micacee con grandi ammoniti di quarzo, in diverse posizioni stratigrafiche (af), Lenti di gesso (g), Lenti di argille variabili (v), MESSINIANO - TORTONIANO).

M-br Arenarie tenere o cementate, giallastre. In grossi banchi talora fossilifere (Ostracoe, Pecten), con livelli conglomeratoarenacei o cementati costolati, corredi e strati (Mucchia, Valforte, Toppo della Vipera, Pietracastelli, microsauri, Glabrogoria, neopetra, TOCO). Altri strati arenari (BONNANN, Glabrogoria calcarea, CHARMAN, PARR, e COLL, G. allegra (CUSHMAN E JARVIS) (Msa), Brecciale calcareo di Capaccio (Msa) arenarie marnose fossilifere, arenarie giallo-gialline, quarzose micacee con grandi ammoniti di quarzo, in diverse posizioni stratigrafiche (af), Lenti di gesso (g), Lenti di argille variabili (v), MESSINIANO - TORTONIANO).

Mct Marna giallo-olivacea e scura, nodulosa a struttura scalinata e pinnacolata; calcari lenti, calcari marnosi nodulosa, galee con lenti di sabbie cementate calcari lenti con sabbie vulcaniche arenose dure galee e marna friabile; calcari marnosi calcareoarenari calcareoarenari scuri con sabbie calcareoarenarie calcaree variate lente (Aste, I SO, M. Ferrera, Monte IACO, SULLAVANCO - LONGONICO).

Mmc Marna giallo-olivacea e scura, nodulosa a struttura scalinata e pinnacolata; calcari lenti, calcari marnosi nodulosa, galee con lenti di sabbie cementate calcari lenti con sabbie vulcaniche arenose dure galee e marna friabile; calcari marnosi calcareoarenari calcareoarenari scuri con sabbie calcareoarenarie calcaree variate lente (Aste, I SO, M. Ferrera, Monte IACO, SULLAVANCO - LONGONICO).

af Faglia.

g Gesso.

v Venti.

o Orizzonti.

h Horizontali.

l Località fossilifera.

c Cune di selezione.

f Franca.

o Sorgente importante.

o Sorgente sofferta.

v Cava.

x Minerale attivo ed inattivo: Mn-manganese; Br-bromo; Li-litio.

o Pozza per ricerca di idrocarburi.

o Frattura di sezione.

Regione Marche	Regione Marche	Provincia di Ancona	Provincia di Pesaro	Comune di Riccia	Comune di Cermaggiore	Comune di Castelguglielmo	Comune di Castelvetro in Val Fortore
----------------	----------------	---------------------	---------------------	------------------	-----------------------	---------------------------	--------------------------------------

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 410 - 00192 Roma
 P.IVA: 04682070968
 PEC: rwe@renewableitaly.it

Titolo del Progetto: **REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERMAGGIORE (CB), CASTELGUGLIELMO (BN) E CASTELVETRO IN VAL FORTORE (BN).**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PERI_D_14.1**

ID PROGETTO: **PERI** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A4**

Elaborato: **Carta geologica**

FOGLIO: **1** di **1** SCALA: **1:15.000** Nome file: **PERI_D_14_1_Carta geologica.pdf**

ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Ing. Davide G. Trivelli

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
1	27/12/2022	PRIMA VERSIONE			