


Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)



Proponente
 **New green energy s.r.l.**
 Via Diocleziano, 107
 cap 80125 Napoli
 Tel:081-195 66613


Progettazione
 **INSE**
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL.081 579 7998
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Collaboratori:
 Geol. V.E. Iervolino
 Dott. A. Ianni
 Arch. A. Vella
 Ing. V. Turiro
 Arch. C. Gaudiero
 Dott.ssa M. Mauro
 Ing. E. Fama

Amministratore:
 Amm. Francesco Di Maso
 Ing. Nicola Galiero


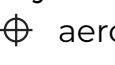





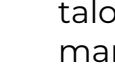


Elaborato

Nome Elaborato: **CARTA GEOLITOLÓGICA**



00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	Geol. Iervolino	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:10.000				
Formato:	A2+	Codice Pratica: S216	Codice Elaborato: CS216-GE02-D		

Legenda

-  area di studio
- Layout Impianto Eolico**
-  aerogeneratore
-  Stazione Elettrica RTN
-  Stazione Elettrica Utente
-  cavidotto
- geolitologia**
-  arenarie tenere o cementate in grossi banchi, talora fossilifere con livelli conglomeratici-marnosi
-  Argille, argillose e marnose rosse, grigie, talora con calcari varicolori calcari rosati manganeseiferi e breccie calcaree
-  Calcari bianchi microcristallini, calcari marnosi varicolori con selce scusa, calcareniti bianco-rosate e marne argillose-siltose varicolori
-  faglia
-  sondaggio geognostico

