



① PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE	GROUND PRESSURES:
② AEROGENERATORE	250 KN/mq
③ FONDAZIONE IN C.A.	120 KN/mq
④ PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO GRU TRALICCIATA	120 KN/mq
⑤ STRADA DI ACCESSO	120 KN/mq
⑥ PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE	120 KN/mq



**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)**



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

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

Amministratore:  
 Amm. Francesco Di Maso  
 Ing. Nicola Galdiero

Collaboratori:  
 Geol. V. E. Jervolino  
 Dott. A. Ianni  
 Architetto A. Vella  
 Ing. W. Taurino  
 Arch. C. Gaudiero  
 Dott.ssa M. Mauro  
 Ing. E. Fama

**Elaborato**  
 Nome Elaborato:  
**SCHEMA PIAZZOLA AEROGENERATORE**

00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE		INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione		Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:200  
 Formato: **1140X420**    Codice Pratica: **S216**    Codice Elaborato: **HS216-OC18-D**