



### Legenda

- Aerogeneratori di progetto

Aerogeneratori esistenti:

- WF1 - V47 HH50 - 24 WT
- WF2 - G52 HH50 - 3 WT
- WF3 - NM48 HH45 - 4 WT
- WF4 - V47/V52 HH50 - 53 WT
- WF5 - AW77 HH60 - 9 WT

- Aerogeneratori in autorizzazione
- Impianti fotovoltaici esistenti
- Confini comunali

Progetto eolico in autorizzazione:  
 11 WTG con Dmax 162m e HH 125m  
 con potenza unitaria di 6.2 MW

Progetto di potenziamento in autorizzazione:  
 sostituzione di 53 WTG  
 con 16 WTG con Dmax 145m e  
 HHmax 114m  
 con potenza unitaria di 4.5 MW

## REGIONE MOLISE

### Comune di Sant'Elia a Pianisi (CB)

## PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 41.4 MW sito nei comuni di Sant'Elia a Pianisi (CB) e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Monacilioni, Ripabottoni e Morrone del Sannio

TITOLO  
 Inquadramento impianti eolici e fotovoltaici in esercizio, autorizzati e in autorizzazione

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>SR International S.r.l.        C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma        Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106        C.F. e P.IVA 13457211004</p>	<p>PROPONENTE</p> <p>Sorgenia Renewables Srl        Codice Fiscale e Partita Iva: 10300050969        Indirizzo PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it        Sede legale: Via Alessandro Algardi 4, 20148 Milano</p>	

00	05/09/2022	Laureti G.	Imperato	Sorgenia Renewables	Inquadramento impianti eolici e fotovoltaici in esercizio, autorizzati e in autorizzazione
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione