



# Legenda

- Aerogeneratori di progetto**
- 7 WTG - D 162 m - HH 125 m - 6 MW
- Aerogeneratori esistenti**
- 1 WTG - D 26 m - HH 40 m - 60 kW
  - 4 WTG - D = 92 m - HH 80 m - 2 MW
  - 1 WTG - D 26 m - HH 40 m - 60 kW
- Aerogeneratori autorizzati**    **Aerogeneratori in autorizzazione - Calderola**
- 2 WTG - D 26 m - HH 31 m - 60 kW
  - 12 WTG - D 150 m - HH 125 m - 6 MW

## N. aerogeneratori visibili

- 1 to 6
- 7 to 13
- 14 to 20
- 21 to 27

Inviluppo circonferenze di studio con centro nelle posizioni dei singoli aerogeneratori e raggio 10,3 km



# REGIONE MARCHE

Comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (MC)

## PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 36,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC)

TITOLO  
Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto, esistenti, autorizzati ed in autorizzazione - altezza apice pala

<small>SIR International S.r.l. Via di Monserrato, 152 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 CF e P.IVA 13457211004</small>		<small>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000</small>	

DO	18/01/2023	Governarelli	Barkozzi	F.O. Renewables	Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione