



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

N. aerogeneratori visibili

1 to 3	Green
4 to 6	Light Blue
7 to 9	Pink
10 to 13	Yellow

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 ed esistenti - altezza apice pala

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

01	18/01/2024	Governareggi	Barbazzani	F.O. Renewables	Emissione per integrazione MASE
02	20/07/2022	G. Luarelli	Barbazzani	F.O. Renewables	Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione