



Legenda

Aerogeneratori di progetto

- 7 WTG - D 162 m - HH 125 m - 6 MW

N. aerogeneratori visibili

- 1 to 2
- 3 to 4
- 5 to 7

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 - altezza apice pala

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

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

N° DOCUMENTO FLS-SSV-LO.14.B	SCALA 1:26.000	FORMATO A0
--	--------------------------	----------------------