



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 navicella

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

Rev.	Descrizione	Verificato	Approvato	Descrizione
01	18/01/2024	Governarelli	Barbazzani	F.O. Renewables - Emissione per integrazione MASE
02	20/07/2022	G. Lunelli	Barbazzani	F.O. Renewables - Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori

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