






Legenda

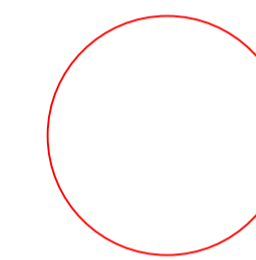
Aerogeneratori di progetto

 12 WTG - D 150 m -
HH 125 m - 6 MW

N. aerogeneratori visibili

1 to 3 
4 to 6 
7 to 9 
10 to 12 

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






REGIONE MARCHE

Comune di Caldarola (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di Caldarola e Camerino (MC)

TITOLO
Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza navicella

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

01	05/12/2023	Giovannangeli	Bartolazzi	F.O. Renewables	Emissione per integrazione MASE
00	15/11/2022	G. Lauretti	Bartolazzi	F.O. Renewables	Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO	FLS-CLD-LO.14.A	SCALA	1:35.000	FORMATO	A1
--------------	-----------------	-------	----------	---------	----

Analisi di intervisibilità teorica - altezza target = quota navicella 125 m

scala 1:35.000