



- scala 1:30.000
- ### Legenda
- Aerogeneratori di progetto
  - Ricettori
  - Punti di misura

**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  
Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam - Quadro 3

<p>PROGETTAZIONE</p> <p> <b>STUDIO RINNOVABILI</b></p> <p><small>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004</small></p>	<p>PROPONENTE</p> <p> <b>Fred. Olsen Renewables</b></p> <p><small>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000</small></p>	
---	--	--

00	15/11/2022	Ricca	Bartolazzi	F.O. Renewables	Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam - Quadro 3
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO FLS-CLD-LO.13.C	SCALA 1:1.000	FORMATO A1
---------------------------------	------------------	---------------