

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

PROGETTAZIONE  <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>	PROPONENTE  <small>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000</small>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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