

Legenda

- Aerogeneratori
- ⬆ Ricettori sensibili
- Punto di misura acustica
- Confini comunali

Ricettori	Comune	Nord	Est	Ricettori	Comune	Nord	Est
R 2	San Severino Marche	4786430	351419	R 54	San Severino Marche	4786276	351969,9
R 3	San Severino Marche	4786405	351722,4	R 55	San Severino Marche	4786106	352130,7
R 6	San Severino Marche	4786114	351719,6	R 56	San Severino Marche	4786104	352106
R 7	San Severino Marche	4786090	351706,2	R 94	San Severino Marche	4783721	353225,5
R 9	San Severino Marche	4786046	351751,1	R 95	San Severino Marche	4783740	353059,9
R 10	San Severino Marche	4786025	351747,4	R 96	San Severino Marche	4783792	353353
R 11	San Severino Marche	4785537	351999,4	R 100	San Severino Marche	4784001	353110,6
R 14	San Severino Marche	4784526	352620	R 102	San Severino Marche	4784234	353228,3
R 15	San Severino Marche	4784314	352870	R 103	San Severino Marche	4784289	353258,5
R 16	San Severino Marche	4784269	352808	R 106	San Severino Marche	4784495	353284,1
R 18	San Severino Marche	4783573	352806	R 110	San Severino Marche	4784291	353083,2
R 19	San Severino Marche	4783580	352824	R 111	San Severino Marche	4784316	353072
R 21	Serrapetrona	4783361	352872,6	R 112	San Severino Marche	4784285	352913,8
R 25	San Severino Marche	4786602	351647,8	R 114	San Severino Marche	4784595	352736,5
R 27	San Severino Marche	4786795	351769,4	R 116	San Severino Marche	4784781	352685,2
R 29	San Severino Marche	4786926	351800,1	R 117	San Severino Marche	4785056	352378,4
R 30	San Severino Marche	4786877	351912,3	R 119	San Severino Marche	4785194	352613,4
R 33	San Severino Marche	4786836	351991,5	R 134	San Severino Marche	4786758	350537,6
R 50	San Severino Marche	4785917	352480,3	R 135	San Severino Marche	4786741	350527,2
R 51	San Severino Marche	4785939	352389,9	R 136	San Severino Marche	4785535	349577,1
R 52	San Severino Marche	4786290	352272,6	R 201	San Severino Marche	4787641	351669
				R 202	Serrapetrona	4782071	352783

Turbine	Comune	Long.	Lat.
T1	San Severino Marche	351017	4785718
T2	San Severino Marche	350791	4785229
T3	San Severino Marche	351014	4784849
T4	San Severino Marche	350965	4784469
T5	Serrapetrona	351093	4784031
T6	San Severino Marche	351965	4783896
T7	Serrapetrona	351895	4783509

Punto di misura	Comune	Long.	Lat.
M	San Severino Marche	351429	4786405

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
Inquadramento su ortofoto con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam

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

00	22/06/2022	G. Lauretti	Bartolazzi	F.O. Renewables	Inquadramento su ortofoto con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO	FLS-SSV-LO.13	SCALA	1:7.500	FORMATO	A1
--------------	---------------	-------	---------	---------	----

