

# 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

Elenco elaborati della documentazione tecnica

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

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	01/08/2022	Lauretti	Bartolazzi	F.O. Renewables	Elenco elaborati della documentazione tecnica

N° DOCUMENTO

FLS-SSV-EE

SCALA

--

FORMATO

A4

Identificatore	Autore	Descrizione	Tipologia	Scala	Lingua	Data	Dimensione
FLS-SSV-PPRS - Piano preliminare utilizzo terre e rocce da scavo	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Piano preliminare utilizzo terre e rocce da scavo	R		Italiano	29/07/2022	2693 kB
FLS-SSV-CMD-Computo metrico dismissione	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Computo metrico dismissione	R		Italiano	29/07/2022	414 kB
FLS-SSV-CME-Computo metrico estimativo	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Computo metrico estimativo	R		Italiano	29/07/2022	344 kB
FLS-SSV-CPS-Calcoli preliminari sulle strutture	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Calcoli preliminari sulle strutture	R		Italiano	29/07/2022	2199 kB
FLS-SSV-CR-Cronoprogramma	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Cronoprogramma	R		Italiano	29/07/2022	744 kB
FLS-SSV-DD-Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	R		Italiano	29/07/2022	1844 kB
FLS-SSV-ENAV-Relazione preliminare ENAV-ENAC	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Relazione preliminare ENAV-ENAC	R		Italiano	29/07/2022	2327 kB
FLS-SSV-EP-Elenco Prezzi	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Elenco Prezzi	R		Italiano	29/07/2022	388 kB
FLS-SSV-GEO-Relazione geologica	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Relazione geologica	R		Italiano	27/07/2022	17348 kB
FLS-SSV-GIT-Relazione gittata massima	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Relazione gittata massima	R		Italiano	29/07/2022	906 kB
FLS-SSV-PDR-Piano di dismissione e ripristino	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Piano di dismissione e ripristino	R		Italiano	29/07/2022	1862 kB
FLS-SSV-PMF-Piano di monitoraggio faunistico	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Piano di monitoraggio faunistico	R		Italiano	29/07/2022	1099 kB
FLS-SSV-PMG- Piano di monitoraggio, gestione e manutenzione dell'impianto	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Piano di monitoraggio, gestione e manutenzione dell'impianto	R		Italiano	29/07/2022	790 kB
FLS-SSV-POC-Proposte per le opere di compensazione	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Proposte per le opere di compensazione	R		Italiano	29/07/2022	18277 kB
FLS-SSV-QE - Quadro Economico	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Quadro Economico	R		Italiano	29/07/2022	641 kB
FLS-SSV-RC-Relazione di connessione alla rete RTN	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Relazione di connessione alla rete RTN	R		Italiano	29/07/2022	2643 kB
FLS-SSV-RDG-Relazione Descrittiva Generale	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Relazione Descrittiva Generale	R		Italiano	29/07/2022	2669 kB
FLS-SSV-RIA-Relazione previsionale d'impatto acustico	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Relazione previsionale d'impatto acustico	R		Italiano	01/08/2022	25530 kB
FLS-SSV-RIE-Analisi dei ricettori	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Analisi dei ricettori	R		Italiano	29/07/2022	3458 kB
FLS-SSV-RIE-Relazione di impatto elettromagnetico	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Relazione di impatto elettromagnetico	R		Italiano	29/07/2022	3393 kB
FLS-SSV-ROC-Relazione specialistica opere civili	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Relazione specialistica opere civili	R		Italiano	29/07/2022	1112 kB
FLS-SSV-RTC-Relazione tecnica dei caviddotti	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Relazione tecnica dei caviddotti	R		Italiano	29/07/2022	3826 kB
FLS-SSV-RTCE-Relazione tecnica calcoli elettrici	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Relazione tecnica calcoli elettrici	R		Italiano	29/07/2022	2501 kB
FLS-SSV-RTG-Relazione Tecnica Generale	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Relazione Tecnica Generale	R		Italiano	29/07/2022	3336 kB
FLS-SSV-RTI-Relazione tecnica impianti elettrici	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Relazione tecnica impianti elettrici	R		Italiano	29/07/2022	3345 kB
FLS-SSV-SA - Studio anemologico	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Studio anemologico	R		Italiano	29/07/2022	3389 kB
FLS-SSV-SF-Studio sugli effetti di shadow flickering	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Studio sugli effetti di shadow flickering	R		Italiano	29/07/2022	1771 kB
FLS-SSV-ST-Studio trasportabilità dal porto al sito	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Studio trasportabilità dal porto al sito	R		Italiano	29/07/2022	1728 kB
FLS-SSV-SIA-Studio d'Impatto Ambientale	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Studio d'Impatto Ambientale	R		Italiano	29/07/2022	3925 kB
FLS-SSV-SNT-Sintesi non tecnica	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sintesi non tecnica	R		Italiano	29/07/2022	11874 kB
FLS-SSV-SI-Studio d'Incidenza	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Studio d'Incidenza	R		Italiano	29/07/2022	2049 kB
FLS-SSV-RP-Relazione Paesaggistica	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Relazione Paesaggistica	R		Italiano	29/07/2022	5192 kB
FLS-SSV-IE.01-Schema elettrico unifilare impianto eolico	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Schema elettrico unifilare impianto eolico	D		Italiano	29/07/2022	478 kB
FLS-SSV-IE.02-Schema elettrico unifilare della cabina di raccolta	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Schema elettrico unifilare della cabina di raccolta	D		Italiano	29/07/2022	554 kB
FLS-SSV-IE.03-Schema elettrico unifilare di connessione alla rete RTN	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Schema elettrico unifilare di connessione alla rete RTN	D		Italiano	29/07/2022	470 kB
FLS-SSV-IE.04-Schema elettrico unifilare dell'aerogeneratore	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Schema elettrico unifilare dell'aerogeneratore	D		Italiano	29/07/2022	955 kB
FLS-SSV-IE.05-Planimetria, pianta e prospetti della cabina di raccolta	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria, pianta e prospetti della cabina di raccolta	D	1:50	Italiano	29/07/2022	1063 kB
FLS-SSV-IE.06-Planimetria, pianta e prospetti della cabina utente	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria, pianta e prospetti della cabina utente	D	1:50	Italiano	29/07/2022	403 kB
FLS-SSV-IE.07-Planimetria elettromeccanica e sezioni della stazione utente di trasformazione	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria elettromeccanica e sezioni della stazione utente di trasformazione	D		Italiano	29/07/2022	3123 kB
FLS-SSV-IE.08-Planimetria, pianta e prospetti della vasca raccolta olio	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria, pianta e prospetti della vasca raccolta olio	D		Italiano	29/07/2022	675 kB
FLS-SSV-IE.09-Planimetria reti elettriche	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria reti elettriche	D	1:50000, 1:10000	Italiano	29/07/2022	2582 kB
FLS-SSV-IE.10 - Sezioni stradali tipo	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni stradali tipo	D	1:100	Italiano	29/07/2022	476 kB
FLS-SSV-IE.11 - Aerogeneratore di progetto ed indicazione delle specifiche tecniche	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Aerogeneratore di progetto ed indicazione delle specifiche tecniche	D	1:800, 1:1000	Italiano	29/07/2022	369 kB
FLS-SSV-IE.12 - Schema tipo del plinto di fondazione aerogeneratore	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Schema tipo del plinto di fondazione aerogeneratore	D	1:25, 1:50, 1:100, 1:125	Italiano	29/07/2022	459 kB
FLS-SSV-IE.13 - Piazzola di montaggio tipo dell'aerogeneratore Vestas V162	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Piazzola di montaggio tipo dell'aerogeneratore Vestas V162	D		Italiano	29/07/2022	887 kB
FLS-SSV-IE.14 - Schema di messa a terra aerogeneratore	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Schema di messa a terra aerogeneratore	D		Italiano	29/07/2022	365 kB
FLS-SSV-IE.15-Planimetria con individuazione delle interferenze	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria con individuazione delle interferenze	D	1:15000	Italiano	29/07/2022	24502 kB
FLS-SSV-IE.16-Planimetria area cantiere base	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria area cantiere base	D	1:600	Italiano	29/07/2022	4988 kB
FLS-SSV-OC.1 - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T1	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T1	D	1:100, 1:1000, 1:1500	Italiano	29/07/2022	1405 kB
FLS-SSV-OC.2 - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T2	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T2	D	1:150, 1:800, 1:1000	Italiano	29/07/2022	1454 kB
FLS-SSV-OC.3 - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T3	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T3	D	1:50, 1:500	Italiano	29/07/2022	1056 kB
FLS-SSV-OC.4 - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T4	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T4	D	1:500, 1:500, 1:800	Italiano	29/07/2022	1369 kB
FLS-SSV-OC.5 A - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T5 A	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T5 A	D	1:500, 1:500	Italiano	29/07/2022	958 kB
FLS-SSV-OC.5 B - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T5 B	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T5 B	D	1:100, 1:500	Italiano	29/07/2022	1142 kB
FLS-SSV-OC.6 - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T6	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T6	D	1:300, 1:1500	Italiano	29/07/2022	4975 kB
FLS-SSV-OC.7 - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T7	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T7	D	1:200, 1:1000, 1:1500	Italiano	29/07/2022	1684 kB
FLS-SSV-OC.8 - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada 8	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada 8	D	1:100, 1:500	Italiano	29/07/2022	946 kB
FLS-SSV-OC.9 - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada SU	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada SU	D	1:100, 1:500	Italiano	29/07/2022	1193 kB
FLS-SSV-OC.10-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T1	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T1	D	1:500, 1:800, 1:1000	Italiano	29/07/2022	862 kB
FLS-SSV-OC.11-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T2	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T2	D	1:500, 1:800, 1:1000	Italiano	29/07/2022	1162 kB
FLS-SSV-OC.12-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T3	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T3	D	1:500, 1:800, 1:1000	Italiano	29/07/2022	1816 kB
FLS-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T4	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T4	D	1:200, 1:800, 1:1000	Italiano	29/07/2022	1071 kB
FLS-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5	D	1:500, 1:800, 1:1000	Italiano	29/07/2022	1309 kB
FLS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6	D	1:500, 1:800, 1:1000	Italiano	29/07/2022	1335 kB
FLS-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7	D	1:500, 1:800, 1:1000	Italiano	29/07/2022	1664 kB
FLS-SSV-OC.17-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere	D	1:500, 1:1000	Italiano	29/07/2022	1211 kB
FLS-SSV-OC.18-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU	D	1:500, 1:1000	Italiano	29/07/2022	1257 kB
FLS-SSV-OC.19 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1	D	1:200	Italiano	29/07/2022	2613 kB
FLS-SSV-OC.20 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2	D	1:200	Italiano	29/07/2022	2240 kB
FLS-SSV-OC.21 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3	D	1:200	Italiano	29/07/2022	1477 kB
FLS-SSV-OC.22 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4	D	1:200	Italiano	29/07/2022	1732 kB
FLS-SSV-OC.23 A - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A	D	1:200	Italiano	29/07/2022	2109 kB
FLS-SSV-OC.23 B - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 B	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 B	D	1:200	Italiano	29/07/2022	1668 kB
FLS-SSV-OC.24 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6	D	1:200	Italiano	29/07/2022	3210 kB
FLS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7	D	1:200	Italiano	29/07/2022	2792 kB
FLS-SSV-OC.26-Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada 8	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada 8	D	1:200	Italiano	29/07/2022	1335 kB
FLS-SSV-OC.27 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SU	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SU	D	1:200	Italiano	29/07/2022	1559 kB
FLS-SSV-OC.28-Inquadramento del parco eolico su ortofoto - dettaglio movimenti terra	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su ortofoto - dettaglio movimenti terra	D	1:5000	Italiano	29/07/2022	9493 kB
FLS-SSV-LO.01 A - Inquadramento del parco eolico su ortofoto - dettaglio caviddotti	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su ortofoto - dettaglio caviddotti	D	1:20000	Italiano	29/07/2022	15372 kB
FLS-SSV-LO.01 B - Inquadramento del parco eolico su ortofoto - dettaglio strade	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su ortofoto - dettaglio strade	D	1:20000	Italiano	29/07/2022	9659 kB
FLS-SSV-LO.02-Inquadramento del parco eolico su IGM	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su IGM	D	1:25000	Italiano	29/07/2022	26980 kB
FLS-SSV-LO.03 A-Inquadramento del parco eolico su CTR - dettaglio caviddotti	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su CTR - dettaglio caviddotti	D	1:20000	Italiano	29/07/2022	27060 kB
FLS-SSV-LO.03 B-Inquadramento del parco eolico su CTR - dettaglio strade	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su CTR - dettaglio strade	D	1:5000	Italiano	29/07/2022	8187 kB
FLS-SSV-LO.04 A1-Inquadramento urbanistico e vincolistico su PRG del Comune di San Severino Marche-Tav.P1b-dettaglio caviddotti	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento urbanistico e vincolistico su PRG del Comune di San Severino Marche-Tav.P1b-dettaglio caviddotti	D	1:10000	Italiano	29/07/2022	14775 kB
FLS-SSV-LO.04 A2-Inquadramento urbanistico e vincolistico su PRG del Comune di San Severino Marche-Tav.P2b-dettaglio caviddotti	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento urbanistico e vincolistico su PRG del Comune di San Severino Marche-Tav.P2b-dettaglio caviddotti	D	1:10000	Italiano	29/07/2022	22334 kB
FLS-SSV-LO.04 A3 -Inquadramento urbanistico e vincolistico su PRG del Comune di San Severino Marche-Tav.P3b-dettaglio caviddotti	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento urbanistico e vincolistico su PRG del Comune di San Severino Marche-Tav.P3b-dettaglio caviddotti	D	1:10000	Italiano	29/07/2022	13615 kB
FLS-SSV-LO.04 B1-Inquadramento urbanistico e vincolistico su PRG del Comune di San Severino Marche-Tav.P1b -dettaglio strade	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento urbanistico e vincolistico su PRG del Comune di San Severino Marche-Tav.P1b -dettaglio strade	D	1:5000	Italiano	29/07/2022	14782 kB

FLS-SSV-LO.04-B2-Inquadramento urbanistico e vincolistico su PRG del Comune di San Severino Marche-Tav.P2b-dettaglio strade	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento urbanistico e vincolistico su PRG del Comune di San Severino Marche-Tav.P2b-dettaglio strade	D	1:5000	Italiano	29/07/2022	22343 kB
FLS-SSV-LO.04-B3-Inquadramento urbanistico e vincolistico su PRG del Comune di San Severino Marche-Tav.P3b-dettaglio strade	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento urbanistico e vincolistico su PRG del Comune di San Severino Marche-Tav.P3b-dettaglio strade	D	1:5000	Italiano	29/07/2022	13626 kB
FLS-SSV-LO.05.A -Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Comune di Serrapetrona - dettaglio cavidotti	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Comune di Serrapetrona - dettaglio cavidotti	D	1:10000	Italiano	29/07/2022	7188 kB
FLS-SSV-LO.05.B - Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Comune di Serrapetrona - dettaglio strade	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Comune di Serrapetrona - dettaglio strade	D	1:5000	Italiano	29/07/2022	3227 kB
FLS-SSV-LO.05.C - Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Comune di Serrapetrona - dettaglio Villa d'Arìa	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Comune di Serrapetrona - dettaglio Villa d'Arìa	D	1:3000	Italiano	29/07/2022	6799 kB
FLS-SSV-LO.06.A-Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Camerino	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Camerino	D	1:15000	Italiano	29/07/2022	6246 kB
FLS-SSV-LO.06.B-Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Camerino	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Camerino	D	1:15000	Italiano	29/07/2022	16303 kB
FLS-SSV-LO.07.A-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav01	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav01	D	1:5000, 1:50000	Italiano	29/07/2022	5381 kB
FLS-SSV-LO.07.B-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav02	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav02	D	1:5000, 1:50000	Italiano	29/07/2022	5648 kB
FLS-SSV-LO.07.C-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav03	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav03	D	1:5000, 1:50000	Italiano	29/07/2022	6472 kB
FLS-SSV-LO.07.D-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav04	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav04	D	1:5000, 1:50000	Italiano	29/07/2022	11804 kB
FLS-SSV-LO.07.E-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav05	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav05	D	1:5000, 1:50000	Italiano	29/07/2022	6691 kB
FLS-SSV-LO.07.F-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav06	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav06	D	1:5000, 1:50000	Italiano	29/07/2022	9357 kB
FLS-SSV-LO.07.G-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav07	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav07	D	1:10000, 1:50000	Italiano	29/07/2022	13845 kB
FLS-SSV-LO.07.H-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav08	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav08	D	1:10000, 1:50000	Italiano	29/07/2022	7397 kB
FLS-SSV-LO.07.I-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav09	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav09	D	1:10000, 1:50000	Italiano	29/07/2022	6929 kB
FLS-SSV-LO.07.L-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav10	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav10	D	1:10000, 1:50000	Italiano	29/07/2022	7348 kB
FLS-SSV-LO.07.M-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav11	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav11	D	1:10000, 1:50000	Italiano	29/07/2022	7077 kB
FLS-SSV-LO.07.N-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav12	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav12	D	1:10000, 1:20000	Italiano	29/07/2022	7494 kB
FLS-SSV-LO.07.O-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav13	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav13	D	1:10000, 1:20000	Italiano	29/07/2022	10832 kB
FLS-SSV-LO.07.P-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav14	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav14	D	1:10000, 1:15000	Italiano	29/07/2022	8023 kB
FLS-SSV-LO.07.Q-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav15	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav15	D	1:10000, 1:20000	Italiano	29/07/2022	22073 kB
FLS-SSV-LO.07.R-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav16	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav16	D	1:10000, 1:20000	Italiano	29/07/2022	23450 kB
FLS-SSV-LO.07.S-Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav17	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PPAR-Tav17	D	1:10000, 1:20000	Italiano	29/07/2022	28563 kB
FLS-SSV-LO.08.A-Inquadramento del parco eolico su carta forestale regionale-dettaglio cavidotti	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su carta forestale regionale-dettaglio cavidotti	D	1:20000	Italiano	29/07/2022	29578 kB
FLS-SSV-LO.08.B-Inquadramento del parco eolico su carta forestale regionale-dettaglio strade	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su carta forestale regionale-dettaglio strade	D	1:5000	Italiano	29/07/2022	5367 kB
FLS-SSV-LO.09.A-Inquadramento vincolistico-Art.142 D.lgs.42_04-dettaglio cavidotti	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento vincolistico-Art.142 D.lgs.42_04-dettaglio cavidotti	D	1:20000	Italiano	29/07/2022	5624 kB
FLS-SSV-LO.09.B-Inquadramento vincolistico-Art.142 D.lgs.42_04-dettaglio strade	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento vincolistico-Art.142 D.lgs.42_04-dettaglio strade	D	1:5000	Italiano	29/07/2022	5213 kB
FLS-SSV-LO.10.A-Inquadramento territoriale del parco eolico su PAI-dettaglio cavidotti	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento territoriale del parco eolico su PAI-dettaglio cavidotti	D	1:20000	Italiano	29/07/2022	2161 kB
FLS-SSV-LO.10.B-Inquadramento territoriale del parco eolico su PAI-dettaglio strade	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento territoriale del parco eolico su PAI-dettaglio strade	D	1:5000	Italiano	29/07/2022	1797 kB
FLS-SSV-LO.10.C-Inquadramento territoriale del parco eolico su vincolo idrogeologico-dettaglio cavidotti	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento territoriale del parco eolico su vincolo idrogeologico-dettaglio cavidotti	D	1:20000	Italiano	29/07/2022	7179 kB
FLS-SSV-LO.10.D-Inquadramento territoriale del parco eolico su vincolo idrogeologico-dettaglio strade	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento territoriale del parco eolico su vincolo idrogeologico-dettaglio strade	D	1:5000	Italiano	29/07/2022	1176 kB
FLS-SSV-LO.11.A-Inquadramento vincolistico - aree protette, sensibili ed archeologiche - dettaglio cavidotti	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento vincolistico - aree protette, sensibili ed archeologiche - dettaglio cavidotti	D	1:20000	Italiano	29/07/2022	9680 kB
FLS-SSV-LO.11.B-Inquadramento vincolistico - aree protette, sensibili ed archeologiche - dettaglio strade	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento vincolistico - aree protette, sensibili ed archeologiche - dettaglio strade	D	1:5000	Italiano	29/07/2022	4470 kB
FLS-SSV-LO.12.A-Planimetria impianto su catastale - dettaglio cavidotti	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria impianto su catastale - dettaglio cavidotti	D	1:10000	Italiano	29/07/2022	12665 kB
FLS-SSV-LO.12.A-Planimetria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.1	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.1	D	1:2000	Italiano	29/07/2022	2689 kB
FLS-SSV-LO.12.B-Planimetria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.2	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.2	D	1:2000	Italiano	29/07/2022	3093 kB
FLS-SSV-LO.12.C-Planimetria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.3	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.3	D	1:2000	Italiano	29/07/2022	4033 kB
FLS-SSV-LO.12.D-Planimetria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.4	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.4	D	1:2000	Italiano	29/07/2022	4260 kB
FLS-SSV-LO.12.E-Planimetria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.5	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.5	D	1:2000	Italiano	29/07/2022	4303 kB
FLS-SSV-LO.12.F-Planimetria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6	D	1:2000	Italiano	29/07/2022	6017 kB
FLS-SSV-LO.12.G-Planimetria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1	D	1:2000	Italiano	29/07/2022	2194 kB
FLS-SSV-LO.12.H-Planimetria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2	D	1:2000	Italiano	29/07/2022	2574 kB
FLS-SSV-LO.13-Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam	D	1:7500	Italiano	01/08/2022	6007 kB
FLS-SSV-LO.14.A-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella	D	1:26000	Italiano	29/07/2022	20061 kB
FLS-SSV-LO.14.B-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala	D	1:26000	Italiano	29/07/2022	19864 kB
FLS-SSV-LO.14.C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella	D	1:26000	Italiano	29/07/2022	20136 kB
FLS-SSV-LO.14.D-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala	D	1:26000	Italiano	29/07/2022	20000 kB
FLS-SSV-LO.15-Inquadramento impianti eolici e fotovoltaici in esercizio, autorizzati e in autorizzazione	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento impianti eolici e fotovoltaici in esercizio, autorizzati e in autorizzazione	D	1:25000	Italiano	29/07/2022	20111 kB
FLS-SSV-LO.16 - Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Castelraimondo	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Castelraimondo	D	1:2000	Italiano	29/07/2022	5326 kB
FLS-SSV-LO.17-Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000	D	1:20000	Italiano	29/07/2022	12476 kB
FLS-SSV-LO.18-Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - IT5330016 e IT5330027	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - IT5330016 e IT5330027	D	1:20000	Italiano	29/07/2022	30414 kB
FLS-SSV-LO.19.1-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03a	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03a	D	1:5000, 1:20000	Italiano	29/07/2022	9057 kB
FLS-SSV-LO.19.2-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03b	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03b	D	1:5000, 1:20000	Italiano	29/07/2022	9760 kB
FLS-SSV-LO.19.3-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06	D	1:5000, 1:20000	Italiano	29/07/2022	12127 kB
FLS-SSV-LO.19.4-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09	D	1:5000, 1:20000	Italiano	29/07/2022	7802 kB
FLS-SSV-FOTO.A-Fotoinserimenti-Tav.1	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Fotoinserimenti-Tav.1	D		Italiano	29/07/2022	28273 kB
FLS-SSV-FOTO.B-Fotoinserimenti-Tav.2	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Fotoinserimenti-Tav.2	D		Italiano	29/07/2022	26072 kB
FLS-SSV-FOTO.C-Fotoinserimenti-Tav.3	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Fotoinserimenti-Tav.3	D		Italiano	29/07/2022	26005 kB
FLS-SSV-FOTO.D-Fotoinserimenti-Tav.4	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Fotoinserimenti-Tav.4	D		Italiano	29/07/2022	26948 kB
FLS-SSV-OR.01-Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kv	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kv	D	1:200	Italiano	29/07/2022	11243 kB
FLS-SSV-OR.02-Schema elettrico unifilare della SE di smistamento	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Schema elettrico unifilare della SE di smistamento	D		Italiano	29/07/2022	1599 kB
FLS-SSV-OR.03-Sezioni sbarre e stalli linea 132 kv	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni sbarre e stalli linea 132 kv	D	1:150	Italiano	29/07/2022	13480 kB
FLS-SSV-OR.04-Edificio MT-TLC	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Edificio MT-TLC	D	1:100	Italiano	29/07/2022	1731 kB
FLS-SSV-OR.05-Edificio Integrato	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Edificio Integrato	D	1:100	Italiano	29/07/2022	37941 kB
FLS-SSV-OR.06-Chiosco	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Chiosco	D	1:50	Italiano	29/07/2022	555 kB
FLS-SSV-OR.07-Recinzione	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Recinzione	D	1:25	Italiano	29/07/2022	536 kB
FLS-SSV-OR.08-Cancello	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Cancello	D	1:50	Italiano	29/07/2022	593 kB
FLS-SSV-OR.09-Torre faro	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Torre faro	D		Italiano	29/07/2022	527 kB
FLS-SSV-OR.10-Inquadramento su ortofoto e catastale	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento su ortofoto e catastale	D	1:2000	Italiano	29/07/2022	8705 kB
FLS-SSV-OR.11-Inquadramento su IGM	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento su IGM	D	1:5000, 1:25000	Italiano	29/07/2022	3231 kB
FLS-SSV-OR.12-Inquadramento su CTR	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento su CTR	D	1:5000, 1:15000	Italiano	29/07/2022	3882 kB
FLS-SSV-OR.13-Inquadramento su PAI e Vincolo Idrogeologico	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento su PAI e Vincolo Idrogeologico	D	1:5000, 1:10000	Italiano	29/07/2022	3403 kB
FLS-SSV-OR.14-Inquadramento vincolistico	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Inquadramento vincolistico	D	1:5000	Italiano	29/07/2022	3374 kB
FLS-SSV-OR.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SST	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SST	D	1:500, 1:800, 1:1000	Italiano	29/07/2022	1203 kB
FLS-SSV-OR.16 - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada SST	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada SST	D	1:100, 1:500, 1:1000	Italiano	29/07/2022	1098 kB
FLS-SSV-OR.17 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST	D	1:200	Italiano	29/07/2022	1792 kB
FLS-SSV-OR.RTD-Relazione tecnica delle opere di rete	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Relazione tecnica delle opere di rete	R		Italiano	29/07/2022	12564 kB