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	
STUDIO RINNOVABILI	▼ Fred.Olsen Renewables	
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	
A SECONDARY OF THE PARTY OF THE		

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

N° DOCUMENTO	SCALA	FORMATO
FLS-SSV-EE		A4

dentificatore	Autore	Descrizione	Tipologia	Scala		Dimensione
FLS-SSV-PPRS - Piano preliminare utilizzo terre e rocce da scavo	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Piano preliminare utilizzo terre e rocce da scavo	R		Italiano 29/07/2022	2 2693 kB
FLS-SSV-CMD-Computo metrico dismissione	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.		R		Italiano 29/07/2022	
FLS-SSV-CME-Computo metrico estimativo	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Computo metrico estimativo	R		Italiano 29/07/2022	2 344 kB
FLS-SSV-CPS-Calcoli preliminari sulle strutture	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Calcoli preliminari sulle strutture	R		Italiano 29/07/2022	2 2199 kB
-LS-SSV-CR-Cronoprogramma	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Cronoprogramma	R		Italiano 29/07/2022	2 744 kB
FLS-SSV-DD-Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici		Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	R		Italiano 29/07/2022	2 1844 kB
FLS-SSV-ENAV-Relazione preliminare ENAV-ENAC	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Relazione preliminare ENAV-ENAC	R		Italiano 29/07/2022	2 2327 kB
FLS-SSV-EP-Elenco Prezzi	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Elenco Prezzi	R		Italiano 29/07/2022	2 388 kB
ELS-SSV-GEO-Relazione geologica	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Relazione geologica	R		Italiano 27/07/2022	2 17348 kB
FLS-SSV-GIT-Relazione gittata massima	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Relazione gittata massima	R		Italiano 29/07/2022	2 906 kB
LS-SSV-PDR-Piano di dismissione e ripristino	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.		R		Italiano 29/07/2022	
FLS-SSV-PMF-Piano di monitoraggio faunistico	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Piano di monitoraggio faunistico	R		Italiano 29/07/2022	
LS-SSV-PMG- Piano di monitoraggio, gestione e manutenzione dell'impianto	Fred, Olsen Renewables Italy S r I	Piano di monitoraggio, gestione e manutenzione dell'impianto	R		Italiano 29/07/2022	2 790 kB
ELS-SSV-POC-Proposte per le opere di compensazione	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.		P		Italiano 29/07/2022	2 18277 kB
19 SQV OF Quadra Economica			D		Italiano 20/07/2022	2 641 LD
FLS-SSV-QE - Quadro Economico FLS-SSV-RC-Relazione di connessione alla rete RTN	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Quadro Economico Relazione di connessione alla rete RTN	R D		Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022	2 04 I KD
*LS-SSV-RDG-Relazione Descrittiva Generale	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.		D.		Italiano 29/07/2022	2 2043 KB
			R D			
FLS-SSV-RIA-Relazione previsionale d'impatto acustico	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.		R		Italiano 01/08/2022	2 2553U KB
LS-SSV-RIC-Analisi dei ricettori	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Analisi dei ricettori	R		Italiano 29/07/2022	2 3458 kB
FLS-SSV-RIE-Relazione di impatto elettromagnetico	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.		R		Italiano 29/07/2022	2 3393 kB
FLS-SSV-ROC-Relazione specialistica opere civili	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.		R		Italiano 29/07/2022	2 1112 kB
FLS-SSV-RTC-Relazione tecnica dei cavidotti	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Relazione tecnica dei cavidotti	R		Italiano 29/07/2022	2 3826 kB
FLS-SSV-RTCE-Relazione tecnica calcoli elettrici	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Relazione tecnica calcoli elettrici	R		Italiano 29/07/2022	2 2501 kB
FLS-SSV-RTG-Relazione Tecnica Generale	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Relazione Tecnica Generale	R		Italiano 29/07/2022	2 3336 kB
LS-SSV-RTI-Relazione tecnica impianti elettrici	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.		R		Italiano 29/07/2022	2 3345 kB
FLS-SSV-SA - Studio anemologico	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.		R		Italiano 29/07/2022	
FLS-SSV-SF-Studio sugli effetti di shadow flickering		Studio sugli effetti di shadow flickering	R		Italiano 29/07/2022	2 1771 kB
FLS-SSV-ST-Studio trasportabilità dal porto al sito		Studio trasportabilità dal porto al sito	R	1	Italiano 29/07/2022	
*LS-SSV-SIA-Studio d'Impatto Ambientale	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.		R	1	Italiano 29/07/2022	2 3925 PB
			R	1	Italiana 20/07/2022	2 11074 LD
FLS-SSV-SNT-Sintesi non tecnica	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Onities non teories	I.K	+	Italiano 29/07/2022	2 1 10 / 4 KB
FLS-SSV-SI-Studio d'Incidenza	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.		K	1	Italiano 29/07/2022	
FLS-SSV-RP-Relazione Paesaggistica	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Relazione Paesaggistica	K	1	Italiano 29/07/2022	
FLS-SSV-IE.01-Schema elettrico unifilare impianto eolico	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.		D		Italiano 29/07/2022	
FLS-SSV-IE.02-Schema elettrico unifilare della cabina di raccolta		Schema elettrico unifilare della cabina di raccolta	D		Italiano 29/07/2022	
FLS-SSV-IE.03-Schema elettrico unifilare di connessione alla rete RTN	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Schema elettrico unifilare di connessione alla rete RTN	D		Italiano 29/07/2022	2 570 kB
FLS-SSV-IE.04-Schema elettrico unifilare dell'aerogeneratore	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Schema elettrico unifilare dell'aerogeneratore	D		Italiano 29/07/2022	2 955 kB
FLS-SSV-IE.05-Planimetria, pianta e prospetti della cabina di raccolta		Planimetria, pianta e prospetti della cabina di raccolta	D	1:50	Italiano 29/07/2022	
LS-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	
FLS-SSV-IE.07-Planimetria elettromeccanica e sezioni della stazione utente di trasformazione	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.		D		Italiano 29/07/2022	
-LS-SSV-IE-08-Planimetria, pianta e prospetti della vasca raccolta olio		Planimetria, pianta e prospetti della vasca raccolta olio	D		Italiano 29/07/2022	
*LS-SSV-IE.09-Planimetria reti elettriche	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.		D	1:50000, 1:10000	Italiano 29/07/2022	
-LS-SSV-IE.10 - Sezioni stradali tipo	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Parimiteura reu electrone	D	1:100	Italiano 29/07/2022	2 476 LD
			D		Haliano 29/07/2022	2 470 KB
LS-SSV-IE.11 - Aerogeneratore di progetto ed indicazione delle specifiche tecniche	Fred. Olsen Renewables Italy 5.1.1.	Aerogeneratore di progetto ed indicazione delle specifiche tecniche	-	1:800, 1:1000	Italiano 29/07/2022	2 309 KD
FLS-SSV-IE.12 - Schema tipo del plinto di fondazione aerogeneratore		Schema tipo del plinto di fondazione aerogeneratore	D	1:25, 1:50, 1:100, 1:125	Italiano 29/07/2022	2 459 kB
FLS-SSV-IE.13 - Piazzola di montaggio tipo dell'aerogeneratore Vestas V162	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.		D		Italiano 29/07/2022	
FLS-SSV-IE.14 - Schema di messa a terra aerogeneratore		Schema di messa a terra aerogeneratore	D		Italiano 29/07/2022	
FLS-SSV-IE.15-Planimetria con individuazione delle interferenze	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimetria con individuazione delle interferenze	D	1:15000	Italiano 29/07/2022	
FLS-SSV-IE.16-Planimetria area cantiere base	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimetria area cantiere base	D	1:600	Italiano 29/07/2022	
FLS-SSV-OC.1 - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T1	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T1	D	1:100, 1:1000, 1:1500	Italiano 29/07/2022	2 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.I.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T2	D	1:150, 1:800, 1:1000	Italiano 29/07/2022	2 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.I.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T3	D	1:50, 1:500	Italiano 29/07/2022	2 1056 kB
FLS-SSV-OC.4 - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T4		Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T4	D	1:50, 1:500, 1:800	Italiano 29/07/2022	2 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 I.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T5 A	D	1:50, 1:500	Italiano 29/07/2022	2 958 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 I	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T5.B	D	1:100, 1:500	Italiano 29/07/2022	2 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.I.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T6	D	1:300, 1:1500	Italiano 29/07/2022	
LS-SSV-OC.7 - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada T7	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada To	D	1:200, 1:1000, 1:1500	Italiano 29/07/2022	2 4575 KD
1.5 COV-OC. 7 - Framilieura e profile standa di progetto con indicazione delle escioni diaversari - Suada 17	Fred, Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimenta e promo suada di progetto con indicazione delle sezioni dasversani - Suada 17	D	1:100, 1:500	Italiano 29/07/2022	
FLS-SSV-OC.8 - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada 8			10			
LS-SSV-OC.9 - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada SU	rred. Ulsen Renewables Italy S.r.l.	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada SU	In In	1:100, 1:500	Italiano 29/07/2022	∠ 1193 KB
LS-SSV-OC.10-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T1	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T1	טן	1:500, 1:800, 1:1000	Italiano 29/07/2022	2 862 kB
LS-SSV-OC.11-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T2	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.		ט	1:500, 1:800, 1:1000	Italiano 29/07/2022	
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	JD	1:500, 1:800, 1:1000	Italiano 29/07/2022	2 1816 kB
				1:200, 1:800, 1:1000	Italiano 29/07/2022	
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			2 107 1 KD
FLS-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T4 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 D	1:500, 1:800, 1:1000	Italiano 29/07/2022	2 1309 kB
*I.S.SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA **I.S.SSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 **I.S.SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 **I.S.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 T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6	D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000	Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022	2 1309 kB 2 1335 kB
**LS-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T4 *LS-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 *ELS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 *LS-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 T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7	D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000	Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1664 kB
**LS-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T4 *LS-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 *ELS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 *LS-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7	D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000	Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1664 kB
FLS-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA FLS-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 FLS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 FLS-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 FLS-SSV-OC.17-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Piazzola T7 FLS-SSV-OC.17-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere	D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000	Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1664 kB 2 1211 kB
ILS-SSV-OC. 13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T4 - ILS-SSV-OC. 14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 - ILS-SSV-OC. 15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 - ILS-SSV-OC. 16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 - ILS-SSV-OC. 17-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere - ILS-SSV-OC. 18-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progeto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progeto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progeto - Area di cantiere Sezioni longitudinali e trasversali della ree di progetto - Area SU	D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:500, 1:1000	Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1664 kB 2 1211 kB 2 1257 kB
FLS-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA FLS-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS FLS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 FLS-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 FLS-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Piazzola T7 FLS-SSV-OC.18-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU FLS-SSV-OC.18-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU FLS-SSV-OC.18-Sezioni stradi del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T1	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:500, 1:1000 1:200	Italiano 29/07/2022	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1664 kB 2 1211 kB 2 1257 kB 2 2613 kB
FLS-SSV-O.C.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA FLS-SSV-O.C.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS FLS-SSV-O.C.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 FLS-SSV-O.C.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 FLS-SSV-O.C.17-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Piazzola T7 FLS-SSV-O.C.18-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU FLS-SSV-O.C.19 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 FLS-SSV-O.C.20 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:500, 1:1000 1:200	Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1664 kB 2 1211 kB 2 1257 kB 2 2613 kB 2 2240 kB
1.8.SSV.OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA 1.8.SSV.OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS 1.8.SSV.OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 1.8.SSV.OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 1.8.SSV.OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 1.8.SSV.OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere 1.8.SSV.OC.16-Sezioni songitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU 1.8.SSV.OC.20-Sezioni stradali del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T1 1.8.SSV.OC.20 - Sezioni stradali del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T2 1.8.SSV.OC.21 - Sezioni stradali del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T3	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Area di cantiere Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area GU Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:500, 1:1000 1:200 1:200 1:200	Italiano 29/07/2022 Ital	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1664 kB 2 1211 kB 2 1257 kB 2 2613 kB 2 2240 kB 2 1477 kB
ILS-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA ELS-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 ELS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 ELS-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 ELS-SSV-OC.17-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Piazzola T7 ELS-SSV-OC.18-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU ELS-SSV-OC.18-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU ELS-SSV-OC.20 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 ELS-SSV-OC.21 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ELS-SSV-OC.22 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ELS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I. Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantilere Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:500, 1:1000 1:200 1:200 1:200	Italiano 29/07/2022 Ital	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1664 kB 2 1211 kB 2 1257 kB 2 2613 kB 2 2240 kB 2 1477 kB 2 1732 kB
ILS-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA ILS-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantilere ILS-SSV-OC.18-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantilere ILS-SSV-OC.18-Sezioni stradiali del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T1 ILS-SSV-OC.20 - Sezioni stradali del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ILS-SSV-OC.22 - Sezioni stradali del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ILS-SSV-OC.22 - Sezioni stradali del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T4 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5	Fred. Olsen Renewables Italy S.1.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progeto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progeto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progeto - Area di cantiere Sezioni longitudinali e trasversali della ree di progetto - Area SU Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:500, 1:1000 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	Italiano 29/07/2022 Ital	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1664 kB 2 1211 kB 2 1257 kB 2 2613 kB 2 2240 kB 2 1477 kB 2 1732 kB 2 1732 kB
FLS-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA FLS-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 FLS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 FLS-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 FLS-SSV-OC.17-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Piazzola T7 FLS-SSV-OC.18-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU FLS-SSV-OC.18-Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 FLS-SSV-OC.20 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 FLS-SSV-OC.21 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 FLS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 FLS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 FLS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 FLS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 FLS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 FLS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5.8	Fred. Oisen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle are di progetto - Area di cantiere Sezioni longitudinali e trasversali delle are di progetto - Area SU Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:500, 1:1000 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1664 kB 2 1211 kB 2 1257 kB 2 2613 kB 2 2240 kB 2 1477 kB 2 1732 kB 2 1732 kB 2 1668 kB
ILS-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA ILS-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere ILS-SSV-OC.18-Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 ILS-SSV-OC.29 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 ILS-SSV-OC.22 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 ILS-SSV-OC.24 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di canthere Sezioni olitari di prochi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 B Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 B	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:500, 1:1000 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	Italiano 29/07/2022	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1664 kB 2 12611 kB 2 1257 kB 2 1257 kB 2 2613 kB 2 2240 kB 2 1477 kB 2 1732 kB 2 1732 kB 2 1668 kB 2 1668 kB
**ILSSSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA **ILSSSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS **ILSSSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS **ILSSSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 **ILSSSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle area di progetto - Piazzola T7 **ILSSSV-OC.17-Sezioni longitudinali e trasversali delle area di progetto - Area SU **ILSSSV-OC.18-Sezioni stradiali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 **ILSSSV-OC.20 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 **ILSSSV-OC.22 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 **ILSSSV-OC.22 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 **ILSSSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 **ILSSSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 **ILSSSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 **ILSSSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 **ILSSSV-OC.24 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 **ILSSSV-OC.25 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 **ILSSSV-OC.25 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7	Fred. Oisen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5.8 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5.8 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:500, 1:1000 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	Italiano 29/07/2022 Ital	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1335 kB 2 1664 kB 2 1211 kB 2 1257 kB 2 2613 kB 2 2240 kB 2 1477 kB 2 1732 kB 2 1199 kB 2 1668 kB 2 3210 kB
ILS-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA ILS-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cartilere ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cartilere ILS-SSV-OC.19-Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 ILS-SSV-OC.20 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 ILS-SSV-OC.21-Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ILS-SSV-OC.22 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ILS-SSV-OC.22 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 ILS-SSV-OC.24 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 B Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T8 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T8	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	Italiano 29/07/2022	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1664 kB 2 1211 kB 2 1257 kB 2 1263 kB 2 2240 kB 2 1477 kB 2 1473 kB 2 1732 kB 2 1668 kB 2 3210 kB 2 3210 kB 2 3210 kB
ILS-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA ILS-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cartilere ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cartilere ILS-SSV-OC.19-Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 ILS-SSV-OC.20 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 ILS-SSV-OC.21-Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ILS-SSV-OC.22 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ILS-SSV-OC.22 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 ILS-SSV-OC.24 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7	Fred. Oisen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5.8 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5.8 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:500, 1:1000 1:500, 1:1000 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1634 kB 2 1211 kB 2 1257 kB 2 2613 kB 2 2240 kB 2 1477 kB 2 1732 kB 2 1732 kB 2 109 kB 2 1668 kB 2 3210 kB 2 2792 kB 2 1335 kB 2 1355 kB
**ILSSSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA **ILSSSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS **ILSSSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS **ILSSSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 **ILSSSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle area di progetto - Piazzola T7 **ILSSSV-OC.17-Sezioni longitudinali e trasversali delle area di progetto - Area SU **ILSSSV-OC.18-Sezioni stradiali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 **ILSSSV-OC.20 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 **ILSSSV-OC.22 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 **ILSSSV-OC.22 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 **ILSSSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 **ILSSSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 **ILSSSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 **ILSSSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 **ILSSSV-OC.24 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 **ILSSSV-OC.25 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 **ILSSSV-OC.25 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area Guntiere Sezioni singitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 B Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:500, 1:1000 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1634 kB 2 1211 kB 2 1257 kB 2 2613 kB 2 2240 kB 2 1477 kB 2 1732 kB 2 1732 kB 2 109 kB 2 1668 kB 2 3210 kB 2 2792 kB 2 1335 kB 2 1355 kB
ILS-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA ILS-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cardiere ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cardiere ILS-SSV-OC.15-Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 ILS-SSV-OC.19 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 ILS-SSV-OC.21 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ILS-SSV-OC.22 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILS-SSV-OC.24 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T8 ILS-SSV-OC.27 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SU ILS-SSV-OC.27 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SU ILS-SSV-OC.27 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SU ILS-SSV-OC.27 - Sezioni stradali del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada SU	Fred. Oisen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area GU Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 Inquadramento del parco elotto con uroftoto - dettaglio movimenti terra	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:500, 1:1000 1:500, 1:1000 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200 1:200	Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1634 kB 2 1211 kB 2 1257 kB 2 12613 kB 2 2240 kB 2 1477 kB 2 1732 kB 2 1732 kB 2 1638 kB 2 1638 kB 2 1732 kB 2 1638 kB
1.8-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali et trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA 1.8-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali et trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS 1.8-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali et trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 1.8-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 1.8-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 1.8-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere 1.8-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU 1.8-SSV-OC.16-Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 1.8-SSV-OC.20 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 1.8-SSV-OC.22 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 1.8-SSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 1.8-SSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 1.8-SSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 1.8-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 1.8-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 1.8-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S 1.8-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S 1.8-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S 1.8-SSV-OC.26 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S 1.8-SSV-OC.28 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S 1.8-SSV-OC.28 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S	Fred. Olsen Renewables Italy S.1.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area Cantiere Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU Sezioni sindali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 Inquadramento del parco eolico su ortofoto - dettaglio movimenti terra Inquadramento del parco eolico su ortofoto - dettaglio cavidotii	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1-500, 1:800, 1:1000 1-500, 1:800, 1:1000 1-500, 1:800, 1:1000 1-500, 1:1000 1-500, 1:1000 1-500, 1:1000 1-500, 1:1000 1-200 1-200 1-200 1-200 1-200 1-200 1-200 1-200 1-200 1-200 1-200 1-200 1-200 1-200 1-200 1-200 1-200	Italiano 29/07/2022 Italiano 29/07/2022	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1664 kB 2 1211 kB 2 1257 kB 2 1257 kB 2 2240 kB 2 12477 kB 2 1732 kB 2 1732 kB 2 1732 kB 2 1732 kB 2 1668 kB 2 3210 kB 2 3210 kB 2 1335 kB 2 1335 kB 2 15372 kB
ILS-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progeto - Piazzola TA ILS-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progeto - Piazzola TS ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progeto - Piazzola TS ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progeto - Piazzola T7 ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progeto - Area di cardiere ILS-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progeto - Area di cardiere ILS-SSV-OC.15-Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 ILS-SSV-OC.22 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ILS-SSV-OC.22 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T8 ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SI ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SI ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SI ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SI ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SI ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SI ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SI ILS-SSV-OC.25 - Se	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 Inquadramento del paroce obico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del paroce obico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del paroce obico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del paroce obico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del paroce obico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del paroce obico su ortofoto - dettaglio cavidottii	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:200	Italiano 2907/2022 Italian	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1664 kB 2 1211 kB 2 1221 kB 2 1257 kB 2 2240 kB 2 2240 kB 2 1732 kB 2 1732 kB 2 1732 kB 2 199 kB 2 1732 kB 2 199 kB 2 199 kB 2 1935 kB 2 1935 kB 2 1935 kB 2 1935 kB 2 1937 kB
1.8-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali et trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA 1.8-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali et trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS 1.8-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali et trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 1.8-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 1.8-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 1.8-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere 1.8-SSV-OC.18-Sezioni songitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area Giantiere 1.8-SSV-OC.18-Sezioni siradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 1.8-SSV-OC.20 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 1.8-SSV-OC.22 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 1.8-SSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 1.8-SSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 1.8-SSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 1.8-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 1.8-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T8 1.8-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S 1.8-SSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S 1.8-SSV-OC.26 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S 1.8-SSV-OC.26 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S 1.8-SSV-OC.26 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S 1.8-SSV-OC.28 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S 1.8-SSV-OC.28 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S	Fred. Oisen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU Sezioni sindali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 B Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SU Inquadramento del paroce olico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del paroce olico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del paroce olico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del paroce olico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del paroce olico su ortofoto - dettaglio cavidottii	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1-500, 1:800, 1:1000 1-500, 1:800, 1:1000 1-500, 1:800, 1:1000 1-500, 1:1000 1-500, 1:1000 1-500, 1:1000 1-500, 1:1000 1-500, 1:1000 1-500 1-500 1-500 1-500 1-500 1-500 1-500 1-500 1-500 1-500 1-5000 1-5000 1-5000 1-50000	Italian	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1664 kB 2 1211 kB 2 1221 kB 2 1257 kB 2 2240 kB 2 12477 kB 2 1477 kB 2 1477 kB 2 1732 kB 2 1310 kB 2 1668 kB 2 3210 kB 2 1537 kB 2 1535 kB 2 1537 kB 2 1537 kB 2 1537 kB
ILS-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA ILS-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS ILS-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS ILS-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 ILS-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 ILS-SSV-OC.17-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU ILS-SSV-OC.18-Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 ILS-SSV-OC.20 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 ILS-SSV-OC.20 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ILS-SSV-OC.22 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILS-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILS-SSV-OC.25 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 ILS-SSV-OC.26-Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 ILS-SSV-OC.26-Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T8 ILS-SSV-OC.26-Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T8 ILS-SSV-OC.26-Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T8 ILS-SSV-OC.26-Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T8 ILS-SSV-OC.26-Rezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T8 ILS-SSV-OC.26-Rezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T8 ILS-SSV-OC.26-Rezioni stradali dei t	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle are di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle are di progetto - Area GU Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 S Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S Inquadramento del parco ecilico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del parco ecilico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del parco ecilico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del parco ecilico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del parco ecilico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del parco ecilico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del parco ecilico su ortofoto - dettaglio travidottii	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:500, 1:1000 1:2000 1:2000 1:2000	Italiano 2907/2022 Italian	2 1309 kB 2 1335 kB 2 1664 kB 2 1211 kB 2 1211 kB 2 1257 kB 2 2613 kB 2 1477 kB 2 1473 kB 2 1473 kB 2 1473 kB 2 1473 kB 2 1732 kB 2 1688 kB 2 2792 kB 2 1335 kB 2 1335 kB 2 1335 kB 2 1537 kB 2 1537 kB 2 1537 kB 2 1537 kB
ILSSSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA ILSSSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS ILSSSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TG ILSSSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 ILSSSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 ILSSSV-OC.17-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere ILSSSV-OC.18-Sezioni stradidi del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T1 ILSSSV-OC.20 - Sezioni stradidi del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T2 ILSSSV-OC.20 - Sezioni stradidi del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ILSSSV-OC.22 - Sezioni stradali del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T4 ILSSSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILSSSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILSSSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILSSSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 ILSSSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 ILSSSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 ILSSSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 ILSSSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 ILSSSV-OC.26 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 ILSSSV-OC.26 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 ILSSSV-OC.26 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 ILSSSV-OC.26 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 ILSSSV-OC.26 - Sezioni stradali del tro	Fred. Oisen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T8 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T8 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T8 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 Inquadramento del paroce olico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del paroce olico su ortofoto - dettaglio cavidottii Inquadramento del paroce olico su C1TR - dettaglio strade Inquadramento del paroce olico su C1TR - dettaglio strade	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:2000 1:2000 1:20000 1:5000	Italian	2 1309 kB 2 1309 kB 2 1664 kB 2 1664 kB 2 1664 kB 2 1257 kB 2 1477 kB 2 1732 kB 2 1732 kB 2 1732 kB 2 1732 kB 2 1568 kB 2 1579 kB 2 1595 kB 2 1535 kB 2 1537 kB 2 1537 kB 2 1537 kB 2 1539 kB 2 1537 kB 2 1539 kB 2 1537 kB
1.8-SSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA 1.8-SSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS 1.8-SSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS 1.8-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TR 1.8-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TR 1.8-SSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantilere 1.8-SSV-OC.18-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area GL 1.8-SSV-OC.18-Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 1.8-SSV-OC.20 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 1.8-SSV-OC.22 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 1.8-SSV-OC.22 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada TA 1.8-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 1.8-SSV-OC.23 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 1.8-SSV-OC.24 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 1.8-SSV-OC.25 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 1.8-SSV-OC.26 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 1.8-SSV-OC.26 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 1.8-SSV-OC.26 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 1.8-SSV-OC.26 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T8 1.8-SSV-OC.26 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 1.8-SSV-OC.26 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 1.8-SSV-OC.26 - Inquadramento del parco eolico su ortofoto - dettaglio strade 1.8-SSV-OC.26 - Inquadramento del par	Fred. Oisen Renewables Italy S.1.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle area di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle area di progetto - Area SU Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S Inquadramento del parco eolico su ortofoto - dettaglio cavidotti Inquadramento del parco eolico su ortofoto - dettaglio cavidotti Inquadramento del parco evinco su ortofoto - dettaglio cavidotti Inquadramento del parco evinco su ortofoto - dettaglio strade Inquadramento del parco evincositico su PRG del Comune di San Severino Marche-Tav. P1b-dettaglio cavidotti Inquadramento del parco evincositico su PRG del Comune di San Severino Marche-Tav. P1b-dettaglio cavidotti	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:2000	Italiano 2907/2022	2 1309 KB 2 1335 KB 2 1664 KB 2 1211 KB 2 1271 KB 2 1271 KB 2 1277 KB 2 1277 KB 2 1732 KB 2 1734 KB 2 1734 KB 2 1747 KB 2 17477 KB
ILSSSV-OC.13-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TA ILSSSV-OC.14-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TS ILSSSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola TG ILSSSV-OC.15-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 ILSSSV-OC.16-Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 ILSSSV-OC.17-Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area di cantiere ILSSSV-OC.18-Sezioni stradidi del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T1 ILSSSV-OC.20 - Sezioni stradidi del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T2 ILSSSV-OC.20 - Sezioni stradidi del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T3 ILSSSV-OC.22 - Sezioni stradali del tronchi di vabilità di nuova realizzazione - Strada T4 ILSSSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILSSSV-OC.23 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILSSSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 ILSSSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 ILSSSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 ILSSSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 ILSSSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 ILSSSV-OC.25 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 ILSSSV-OC.26 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 ILSSSV-OC.26 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 ILSSSV-OC.26 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 ILSSSV-OC.26 - Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S0 ILSSSV-OC.26 - Sezioni stradali del tro	Fred. Oisen Renewables Italy S.r.I.	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T5 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T6 Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Piazzola T7 Sezioni longitudinali e trasversali delle aree di progetto - Area SU Sezioni stradali del trasversali delle aree di progetto - Area SU Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T1 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T2 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T3 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T4 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T5 A Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T6 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada T7 Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada S Unquadramento del parco eolico su ortofoto - dettaglio cavidotti Inquadramento del parco eolico su ortofoto - dettaglio cavidotti Inquadramento del parco eolico su ortofoto - dettaglio strade Inquadramento del parco evinco su ortofoto - dettaglio strade Inquadramento del parco evincositos su PRG del Comune di San Severino Marche-Tav.P1b-dettaglio cavidotti	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:800, 1:1000 1:500, 1:1000 1:2000 1:2000 1:20000 1:5000	Italian	2 1309 KB 2 1335 KB 2 1694 KB 2 1267 KB 2 1271 KB 2 1271 KB 2 1257 KB 2 1267 KB 2 1477 KB 2 1477 KB 2 1477 KB 2 1478 KB 2 2792 KB 2 2792 KB 2 1535 KB 2 1535 KB 2 1535 KB 2 1535 KB 2 1535 KB 2 1537

Section Company of the Company o								
Security Company Com	FLS-SSV-LO.04-B2-Inquadramento urbanistico e vincolistico su PRG del Comune di San Severino Marche-Tav.P2b-dettaglio strade					Italiano	29/07/2022	22343 kB
1.00 1.00						Italiano	29/07/2022	13625 kB
1.000000000000000000000000000000000000								
\$4,000 \$								
Second Companies and Compani								
1.00 1.00	FLS-SSV-LO.06.A-Inquadramento urbanistico e vincolistico - PKG Camerino							
1.00 1.00								
\$2,000 Column Process Co								
Control Cont								
Company Comp	FLS-SSV-LO.7.C-Inquadramento del parco eolico su PPAR-1avos							
\$\\ \frac{1}{2}\\ \frac{1}{2								
\$6.000 First Conference on process on Park Fuel Conference On Park Fuel Co			induaciamento dei parco eolico su PPAR-TAVOS					
\$2.500.00 Plant	PES-SSV-LO-07:P-Inquadramento del parco edico su PPAR-Tavoo							
\$\\ \frac{2}{2} \text{\$\frac{2}{2} \$\frac{2								
\$6.000.00 The properties of pages on the color PAPA To 10 The Pape \$1.000.00 The								
\$6.000 CO Continue and many and man								
						Italiano	20/07/2022	7/0// kB
1,000,100,000 Department of agen on evid on a PPAR To 11 1.00 1,000,11000 Delawor (1,000,11000 Delawor						Italiano	20/07/2022	10832 kB
5.500.00 Altropathement de parce dons on PMX [m1] De 1,000.10000 Nation 1,000.1								
	FI S-SSV-I O 07 Ranguadramento del parco eolico su PPAR-Tav16					Italiano	29/07/2022	23450 kB
1.58 Free Column Free Co				n .	1:10000, 1:20000	Italiano	29/07/2022	28563 kB
1,500.00 1,500.00								
1.589YLO Dis Fraguentum in incrindation design of the company								
	FI S-SSV-I O 09 B-Inquadramento vincolistico-Art 142 D Ids 42 04-dettadio strade							
1.85 1.00 1.85 Security of the Securit								
1.58 1.50								
1.5.89V.C.O.D. Propulationnets between volcabilities or specific protections for the protection of t								
SS-901-C1 A Parameter surposition - uses growths, assemble of archeologicule - defaulty control 1,0000						Italiano	29/07/2022	1176 kB
1.8.59VLO_11 Incapataments uncontained: a seg proteints, semibilities of exhibition of the company of the proteints and the proteints								
SSSYLD 2-Partners impairs so colatable - deflugic condoils								
	FLS-SSV-LO.12-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti					
SeyNo.12 25 Primores impensive suciestiss - definging cardetis - fraz 2	FLS-SSV-LO.12.A-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.1	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.1	D 1	1:2000			
\$2.55\(1.01.2.C-Plantered inspirate su calabate deligable controls: 1-10.4	FLS-SSV-LO.12.B-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.2	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.2	D 1	1:2000	Italiano	29/07/2022	3093 kB
1.555VLO 12-Primermia impairate su catalatés - destaglic cardotin - Tex 4				D f	1:2000	Italiano	29/07/2022	4033 kB
SSSVL0 12 Fr. Perminent imprinents so calentaties - delitagle canded Tay 8	FLS-SSV-LO.12.D-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.4							
SeSSYLO 12-Performed in regionals on catalosities - deflugio stands - Quade of 1								
SeSSYLO 12-Performed in regionals on catalosities - deflugio stands - Quade of 1	FLS-SSV-LO.12.E-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.5	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.5	D '	1:2000			
								6017 kB
SSSYLO 14. A Armistal of intervisibilità degil aerogeneratori of progetto - altezza target naviolata 0 12000 18aino 2007/2022 20051 18aino 2007/2	FLS-SSV-LO.12.F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6	D '	1:2000	Italiano	29/07/2022	
SSSYLO 14. A Armistal of intervisibilità degil aerogeneratori of progetto - altezza target naviolata 0 12000 18aino 2007/2022 20051 18aino 2007/2		Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I. Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I. Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2	D f	1:2000 1:2000	Italiano Italiano	29/07/2022 29/07/2022	2194 kB
SSSYLO, 4 to C-Analis di intervibibilità cumulata degli aerogenematori di progetto - altezza target navoleal 0 12000 Italiano 2077/2022 [2078 18] SSSYLO, 4 to C-Analis di intervibibilità cumulata degli aerogenematori di progetto - altezza target navoleal 0 12000 Italiano 2077/2022 [2078 18] SSSYLO, 15-inquadramento impirati della fotovoltari in seserzizio. autorizzati e in autorizzazione 5 12000 Italiano 2077/2022 [2078 18] SSSYLO, 15-inquadramento impirati della fotovoltari in seserzizio. autorizzati e in autorizzazione 5 12000 Italiano 2077/2022 [2078 18] SSSYLO, 15-inquadramento inviscitario nel materia in autorizzazione 5 12000 Italiano 2077/2022 [2078 18] SSSYLO, 15-inquadramento inviscitario nel materia in autorizzazione 5 12000 Italiano 2077/2022 [2078 18] SSSYLO, 15-inquadramento inviscitario nel materia in autorizzazione 5 12000 Italiano 2077/2022 [2078 18] SSSYLO, 15-inquadramento inviscitario nel materia in autorizzazione 5 12000 Italiano 2077/2022 [2078 18] SSSYLO, 15-inquadramento dei parco cello su pPTC Maceria in SSSYLO, 15-inquadramento dei parco cello su pPTC Maceria in SSSYLO, 15-inquadramento dei parco cello su pPTC Maceria in SSSYLO, 15-inquadramento dei parco cello su pPTC Maceria in SSSYLO, 15-inquadramento dei parco cello su pPTC Maceria in SSSYLO, 15-inquadramento dei parco cello su pPTC Maceria in SSSYLO, 15-inquadramento dei parco cello su pPTC Maceria in SSSYLO, 15-inquadramento dei parco cello su pPTC Maceria in SSSYLO, 15-inquadramento dei parco cello su pPTC Maceria in SSSYLO, 15-inquadramento dei parco cello su pPTC Maceria in SSSYLO, 15-inquadramento dei parco cello su pPTC Maceria in SSSYLO, 15-inquadramento dei parco cello su pPTC Maceria in SSSYLO, 15-inquadramento dei parco cello su pPTC Maceria in SSSYLO, 15-inquadramento dei parco cello su pPTC Maceria in SSSYLO, 15-inquadramento dei parco cello su pPTC Maceria in SSSYLO, 15-inquadramento dei parco cello su pPTC Maceria in SSSYLO, 15-inquadram	FLS-SSV-LO.12.F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 FLS-SSV-LO.12.G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I. Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I. Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2	D	1:2000 1:2000 1:2000	Italiano Italiano Italiano	29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB
S.SSYLO, 14 D.Analis of intervisibilità cimulatà degli aerogenezatori di progetto - altezzat target apice pala D. 120000 fisaliano 2907/2022 (20001 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento imprimente di pris delle fotovoltari in esterpis, autorizzati en la multirizzazione D. 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento intervisibilità cimulatà degli aerogeneratori di progetto - altezzat target apice pala D. 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento intervisibilità cimulatà degli aerogeneratori di progetto - altezzata target apice pala D. 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento intervisibilità cimulatà degli aerogeneratori di progetto - altezzata target apice pala D. 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento intervisibilità conviciolisto. PRG Catelinamondo D. 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 f	FLS-SSV-LO.12.F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 FLS-SSV-LO.12.F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO.12.H-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam	D	1:2000 1:2000 1:2000 1:7500	Italiano Italiano Italiano Italiano	29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 01/08/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB
S.SSYLO, 14 D.Analis of intervisibilità cimulatà degli aerogenezatori di progetto - altezzat target apice pala D. 120000 fisaliano 2907/2022 (20001 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento imprimente di pris delle fotovoltari in esterpis, autorizzati en la multirizzazione D. 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento intervisibilità cimulatà degli aerogeneratori di progetto - altezzat target apice pala D. 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento intervisibilità cimulatà degli aerogeneratori di progetto - altezzata target apice pala D. 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento intervisibilità cimulatà degli aerogeneratori di progetto - altezzata target apice pala D. 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento intervisibilità conviciolisto. PRG Catelinamondo D. 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 fisaliano 2907/2022 (20011 184 S.SSYLO, 15 D. Programmento del parco cello su PTC Macerata - ENOS D. 15000, 120000 f	FLS-SSV-LO.12.F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 FLS-SSV-LO.12.G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO.12.H-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO.13-Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-LO.14.A-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO.14.B-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella	D	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:7500 1:26000	Italiano Italiano Italiano Italiano Italiano Italiano	29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 01/08/2022 29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB 20061 kB 19864 kB
SSSVLO 15-Inquadramento implanti esolic o fotovoltaci in esercizio, autorizzate e in autorizzatione D 125000 Italiano 260772022 2007148	FLS-SSV-LO.12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 FLS-SSV-LO.12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO.12-H-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO.13-Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-LO.14-An-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO.14-B-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO.14-C-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di rintervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumultata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella	D	1:2000 1:2000 1:2000 1:7500 1:26000 1:26000	Italiano Italiano Italiano Italiano Italiano Italiano Italiano	29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 01/08/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB 20061 kB 19864 kB 20136 kB
S.SSYLO, 17-Inquistramento vinocilistion - Relet Natura 2000 Italiano 29007/2022 1247-88 S.SSYLO, 19-Inquistramento vinocilistico - Carta degli Instalari - TS330016 e ITS330027 Feed. Glienen Renewables Itally 5.1. Inquistramento vinocilistico - Carta degli Instalari - TS330016 e ITS330027 D. 1 20000 Italiano 29007/2022 39014 kB S.SSYLO, 19-Inquistramento del parco eolicio su PTC Macerata - EN03s D. 1 5000, 1 20000 Italiano 29007/2022 39014 kB S.SSYLO, 19-Inquistramento del parco eolicio su PTC Macerata - EN03s D. 1 5000, 1 20000 Italiano 29007/2022 39014 kB S.SSYLO, 19-Inquistramento del parco eolicio su PTC Macerata - EN03s D. 1 5000, 1 20000 Italiano 29007/2022 39014 kB S.SSYLO, 19-Inquistramento del parco eolicio su PTC Macerata - EN03s D. 1 5000, 1 20000 Italiano 29007/2022 39014 kB S.SSYLO, 19-Inquistramento del parco eolicio su PTC Macerata - EN03s D. 1 5000, 1 20000 Italiano 29007/2022 39014 kB S.SSYLO, 19-Inquistramento del parco eolicio su PTC Macerata - EN03s D. 1 5000, 1 20000 Italiano 29007/2022 39014 kB S.SSYLO, 19-Inquistramento del parco eolicio su PTC Macerata - EN03s D. 1 5000, 1 20000 Italiano 29007/2022 39014 kB S.SSYLO, 19-Inquistramento del parco eolicio su PTC Macerata - EN03s D. 1 5000, 1 20000 Italiano 29007/2022 39014 kB S.SSYLO, 19-Inquistramento del parco eolicio su PTC Macerata - EN03s D. 1 5000, 1 20000 Italiano 29007/2022 39014 kB S.SSYLO, 19-Inquistramento del parco eolicio su PTC Macerata - EN03s D. 1 5000, 1 20000 Italiano 29007/2022 39014 kB S.SSYLO, 19-Inquistramento del parco eolicio su PTC Macerata - EN03s D. 1 5000, 1 20000 Italiano 29007/2022 39014 kB S.SSYLO, 19-Inquistramento del parco eolicio su PTC Macerata - EN03s D. 1 5000, 1 20000 Italiano 29007/2022 39014 kB S.SSYLO, 19-Inquistramento del parco eolicio su PTC Macerata - EN03s S.SSYLO, 19-Inquistramento del parco eolicio su PTC Macerata - EN03s S.SSYLO, 19-Inquistramento	FLS-SSV-LO.12.F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 FLS-SSV-LO.12.F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO.12.H-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO.13-Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-LO.14.A-Analisi di intervisbilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO.14.B-Analisi di intervisbilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO.14.C-Analisi di intervisbilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO.14.D-Analisi di intervisbilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di rintervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumultata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella	D	1:2000 1:2000 1:2000 1:7500 1:26000 1:26000	Italiano Italiano Italiano Italiano Italiano Italiano Italiano	29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 01/08/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB 20061 kB 19864 kB 20136 kB
E.S.SWL-Q1.01-Injugatimentot of parco edicious pTC Macerata - EN030 Fied. Olsen Renewables lay S.r.l. Injugatimentot of parco edicious pTC Macerata - EN030 1,5000, 1,20000 Italiano 2907/72022 9907 F MB E.S.SWL-Q1.01-Injugatimentot del parco edicious pTC Macerata - EN030 0 1,5000, 1,20000 Italiano 2907/72022 9907 F MB E.S.SWL-Q1.01-Injugatimentot del parco edicious pTC Macerata - EN030 0 1,5000, 1,20000 Italiano 2907/72022 9707 F MB E.S.SWL-Q1.01-Injugatimento del parco edicious pTC Macerata - EN030 0 1,5000, 1,20000 Italiano 2907/72022 9707 F MB E.S.SWL-Q1.01-Injugatimento del parco edicious pTC Macerata - EN030 0 1,5000, 1,20000 Italiano 2907/72022 9707 F MB E.S.SWL-Q1.01-Injugatimento del parco edicious pTC Macerata - EN030 0 1,5000, 1,20000 Italiano 2907/72022 9707 F MB E.S.SWL-Q1.01-Injugatimento del parco edicious pTC Macerata - EN030 0 1,5000, 1,20000 Italiano 2907/72022 9707 F MB E.S.SWL-Q1.01-Injugatimento del parco edicious pTC Macerata - EN030 0 1,5000, 1,20000 Italiano 2907/72022 9707 F MB E.S.SWL-Q1.01-Injugatimento del parco edicious pTC Macerata - EN030 0 1,5000, 1,20000 Italiano 2907/72022 9707 F MB E.S.SWL-Q1.01-Injugatimento del parco edicious pTC Macerata - EN030 0 1,5000, 1,20000 Italiano 2907/72022 9707 F MB E.S.SWL-Q1.01-Injugatimento del parco edicious pTC Macerata - EN030 0 1,5000, 1,20000 Italiano 2907/72022 9707 F MB E.S.SWL-Q1.01-Injugatimento del parco edicious pTC Macerata - EN030 0 1,5000, 1,20000 Italiano 2907/72022 9707 F MB E.S.SWL-Q1.01-Injugatimento del parco edicious pTC Macerata - EN030 0 1,5000, 1,20000 Italiano 2907/72022 9707 F MB E.S.SWL-Q1.01-Injugatimento 2907/7202 9707 F MB E.S.SWL-Q1.01-Injuga	FLS-SSV-LO_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav-6 FLS-SSV-LO_12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO_12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO_13 P-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO_14 B-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO_14 B-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO_14 C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO_15 C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO_15 C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO_15 Inquadramento impianti elotti e fotovoltati ci ne servizio, autorizzati e in autorizzazione	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Ouadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Ouadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Ouadro 2 Inquadramento su ICM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di revisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impianti edici e fotovoltaci in esercizio, autorizzate i en autorizzazione	D	1:2000 1:2000 1:2000 1:2000 1:26000 1:26000 1:26000 1:26000 1:26000 1:26000	Italiano	29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 01/08/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB 20061 kB 19864 kB 20136 kB 20000 kB 20011 kB
E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - ITS330016 e ITS330027 D 120000 Italiano 2907/72022 30414 kB E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento dei parco edicio su PTC Macerata - ENDS D 1.5000, 1.20000 Italiano 2907/72022 39041 kB E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento dei parco edicio su PTC Macerata - ENDS D 1.5000, 1.20000 Italiano 2907/72022 3905 kB E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento dei parco edicio su PTC Macerata - ENDS D 1.5000, 1.20000 Italiano 2907/72022 3905 kB E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento dei parco edicio su PTC Macerata - ENDS D 1.5000, 1.20000 Italiano 2907/72022 3905 kB E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento dei parco edicio su PTC Macerata - ENDS D 1.5000, 1.20000 Italiano 2907/72022 3905 kB E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento dei parco edicio su PTC Macerata - ENDS D 1.5000, 1.20000 Italiano 2907/72022 3905 kB E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento dei parco edicio su PTC Macerata - ENDS D 1.5000, 1.20000 Italiano 2907/72022 3905 kB E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento dei parco edicio su PTC Macerata - ENDS D 1.5000, 1.20000 Italiano 2907/72022 3905 kB E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento dei parco edicio su PTC Macerata - ENDS D 1.5000, 1.20000 Italiano 2907/72022 3905 kB E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento dei parco edicio su PTC Macerata - ENDS D 1.5000, 1.20000 Italiano 2907/72022 3905 kB E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento dei parco edicio su PTC Macerata - ENDS D 1.5000, 1.20000 Italiano 2907/72022 3905 kB E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento dei parco edicio su PTC Macerata - ENDS D 1.5000, 1.20000 Italiano 2907/72022 3905 kB E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento dei parco edicio su PTC Macerata - ENDS D 1.5000, 1.20000 Italiano 2907/72022 3905 kB E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento dei parco edicio su PTC Macerata - ENDS D 1.5000, 1.20000 Italiano 2907/72022 3905 kB E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento dei parco edicio su PTC Macerata - ENDS D 1.5000, 1.20000 Italiano 2907/72022 3905 kB E.S.SVL-Q1-16-Inquadramento su PTC Macerata - EN	FLS-SSV-LO.12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav 6 FLS-SSV-LO.12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO.12-H-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO.13-Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-LO.14-An-Analisi di intervisbilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO.14-C-Analisi di intervisbilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO.14-D-Analisi di intervisbilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO.14-D-Analisi di intervisbilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO.16-Inquadramento impianti eolici e fotovoltaici in esercizico, autorizzati en autorizzazione FLS-SSV-LO.16-Inquadramento urbanistico e vincolisto e PRG Castelraimondo	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impianti eolici e fotovoltalici ne serzicizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Castelraimondo	D	1:2000 1:2000 1:2000 1:7500 1:26000 1:26000 1:26000 1:26000 1:25000 1:25000	Italiano	29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 01/08/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB 20061 kB 19864 kB 20136 kB 20000 kB 20011 kB 5326 kB
E.S.SYL-Q.19.1-Inquadramento del parco colico su PTC Macerata - EN03a Fied. O(Isen Renewables Italy S.1. Inquadramento del parco colico su PTC Macerata - EN03b Fied. O(Isen Renewables Italy S.1. Inquadramento del parco colico su PTC Macerata - EN03b D 15000, 120000 Italiano 290772022/97678 E.S.SYL-Q.19.3-Inquadramento del parco colico su PTC Macerata - EN03b D 15000, 120000 Italiano 290772022/97678 E.S.SYL-Q.19.3-Inquadramento del parco colico su PTC Macerata - EN06 D 15000, 120000 Italiano 290772022/97202/97202 Fied. O(Isen Renewables Italy S.1. Inquadramento del parco colico su PTC Macerata - EN06 D 15000, 120000 Italiano 290772022/97202 Fied. Sept. Se	FLS-SSV-LO_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav-6 FLS-SSV-LO_12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO_12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO_13 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO_14 B-Analist di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO_14 B-Analist di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO_14 G-Analist di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO_15 C-Analist di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO_15-Inquadramento impianti eticli e fotovoltazi in in seerozico, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-LO_16 - Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Castelraimondo FLS-SSV-LO_17-Inquadramento urbanistico e Rele Natura 2000	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su calastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Ouadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Ouadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Ouadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impianti edici e fotovoltati ci ne serzicia, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Castelraimondo Inquadramento vincolistico - Rele Natura 2000	D	1:2000 1:2000 1:2000 1:7500 1:7500 1:26000 1:26000 1:26000 1:26000 1:20000	Italiano	29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 01/08/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB 20061 kB 19864 kB 20136 kB 20000 kB 20011 kB 5326 kB
SSSVLO.19.3-inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 1,5000, 1,20000 Italian 2907/2022 279.2 kg SSSVLO.19.3-inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 0 1,5000, 1,20000 Italian 2907/2022 279.2 kg SSSVLO.19.3-inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09 0 1,5000, 1,20000 Italian 2907/2022 279.2 kg SSSVLO.19.3-inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09 0 1,5000, 1,20000 Italian 2907/2022 279.2 kg SSSVLO.19.3-inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09 0 1,5000, 1,20000 Italian 2907/2022 2027 kg SSSVLO.19.3-inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09 0 1,5000, 1,20000 1,5000 2,00000 1,5000 2,00000 1,5000 2,00000 1,5000	FLS-SSV-LO. 12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 FLS-SSV-LO. 12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO. 12-H-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO. 13-Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-LO. 13-Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-LO. 14-An-Anisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO. 14-C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO. 14-C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO. 15-Inquadramento impianti elotici e fotovoltatici in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-LO. 16- Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Castelraimondo FLS-SSV-LO. 17-Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - IT5330016 e IT5330027	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impianti eolici e fotovottaici in esercizio, autorizzati e in autoritzzazione Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Castelraimondo Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - IT5330016 e IT5330027	D	1:2000 1:2000 1:2000 1:7500 1:26000 1:26000 1:26000 1:26000 1:26000 1:20000 1:20000 1:20000	Italiano	29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 01/08/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB 20061 kB 19864 kB 20136 kB 20000 kB 20011 kB 5326 kB 12476 kB 30414 kB
SSSV-FOTO A-Fotionseriment-Tav 1	FLS-SSV-LO_12 F-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav-6 FLS-SSV-LO_12 G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO_12 G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO_12 F-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO_13 Incundramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ficettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-LO_14.A-Analist di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO_14.B-Analist di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO_14.C-Analist di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO_15-Inquadramento impianti eliciti e fotovoltazi in eserzizio, autorizzzati e in autorizzazione FLS-SSV-LO_16- Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Castelraimondo FLS-SSV-LO_17-Inquadramento vincolistor- Rete Natura 2000 FLS-SSV-LO_18-Inquadramento vincolistor- Carta degli habitat - IT5330016 e IT5330027 FLS-SSV-LO_19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN03a	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su calastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impiante delle i e fotovitati ci in eserzizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento inpiante delle i e fotovitati ci in eserzizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - IT5330016 e IT5330027 Inquadramento del porco elocio su PTC Macertas - EN03a	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.7500 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.25000 1.20000 1.20000 1.20000	Italiano	29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB 20061 kB 19864 kB 20136 kB 20000 kB 20011 kB 5326 kB 12476 kB 30414 kB 9057 kB
S.S.SV-FOTO.A-Fotoinseriment-Tav.1	FLS-SSV-L0_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 FLS-SSV-L0_12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-L0_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-L0_13-inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-L0_14-An-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-L0_14-An-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-L0_14-C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-L0_15-Inquadramento impianti eolici e fotovottaci in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-L0_16- Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Castelraimondo FLS-SSV-L0_18-inquadramento vincolistoc - Carta degli habitat - IT5330016 e IT5330027 FLS-SSV-L0_19- Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN038 FLS-SSV-L0_19- 2-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN038	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di rinervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impianti edici e fotovoltati ci ne sercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento inpianti edici e fotovoltati ci ne sercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - ITS330016 e ITS330027 Inquadramento del parco ecilico su PTC Maccerata - EN03a Inquadramento del parco ecilico su PTC Maccerata - EN03a	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000	Italiano	29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB 20061 kB 19864 kB 20136 kB 20000 kB 20011 kB 5326 kB 12476 kB 30414 kB 9057 kB
SeSV-POTO E-footinseriment-Tav 2	FLS-SSV-LO_12 F-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 FLS-SSV-LO_12 G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 1 FLS-SSV-LO_12 G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS-SSV-LO_12 G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS-SSV-LO_13 Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS-SSV-LO_14.A-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO_14.B-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO_14.C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO_15-C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO_15-Inquadramento impianti eloiti e fotovoltati in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-LO_16- Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Castelraimondo FLS-SSV-LO_18-Inquadramento vincolistoc - Rete Natura 2000 FLS-SSV-LO_19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN038 FLS-SSV-LO_19-3-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN036 FLS-SSV-LO_19-3-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN036 FLS-SSV-LO_19-3-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN036	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su calastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impiante delici e fotovottati ci ne sercizio, autorizzati e in sutorizzazione Inquadramento inpiante delici e fotovottati ci ne sercizio, autorizzati e in sutorizzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 200 Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - ITS330016 e ITS330027 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN038 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN038 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN036 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN036 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN036	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.7500 1.7500 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.25000 1.20000 1.20000 1.20000 1.5000, 1.20000 1.5000, 1.20000	Italiano	29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB 20061 kB 19864 kB 20136 kB 20000 kB 20011 kB 5326 kB 12476 kB 30414 kB 9057 kB 9760 kB
IssSV-FOTO_CF-fotonserimentl-Tav3	FLS-SSV-L0_12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 FLS-SSV-L0_12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-L0_12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-L0_13-inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ncettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-L0_13-inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ncettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-L0_14-An-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-L0_14-C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-L0_14-C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-L0_15-inquadramento impianti eliciti e fotovoltatici in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-L0_16-inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Casteriamondo FLS-SSV-L0_17-inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Casteriamondo FLS-SSV-L0_18-inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - IT5330016 e IT5330027 FLS-SSV-L0_19-inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN035 FLS-SSV-L0_19-inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN036 FLS-SSV-L0_19-inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN069 FLS-SSV-L0_19-inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN069	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di riversibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Inquadramento impianti ecilic e fotovoltali ci ne sercizio, autorizzati e in autorizzzazione Inquadramento inpianti ecilic e fotovoltali ci ne sercizio, autorizzati e in autorizzzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - ITS330016 e ITS330027 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN03a Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN03a Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN06	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.7500 1.7500 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.25000 1.20000 1.20000 1.20000 1.5000, 1.20000 1.5000, 1.20000	Italiano	29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB 20061 kB 19864 kB 20136 kB 20100 kB 20011 kB 5326 kB 12476 kB 30414 kB 9057 kB 9760 kB 12127 kB
SSSV-ROTO_DF-fotoinserimenti-Tav.4	FLS.SSV-LO.12.F-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio cavidotti. Tav.6 FLS.SSV-LO.12.G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 1 FLS.SSV-LO.12.G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 1 FLS.SSV-LO.12.H-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS.SSV-LO.13.Incquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ficettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS.SSV-LO.14.C-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO.14.C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS.SSV-LO.14.C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO.14.D-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS.SSV-LO.15-inquadramento impianti elotti e fotovottati in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS.SSV-LO.16-inquadramento vinocilisto - PRG Castelraimondo FLS.SSV-LO.18-inquadramento vinocilisto - Exe Net Natura 2000 FLS.SSV-LO.18-inquadramento del parco ecolico su PTG Macerata - EN038 FLS.SSV-LO.19-1-inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN036 FLS.SSV-LO.19-3-inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN066 FLS.SSV-LO.19-3-inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN066 FLS.SSV-LO.19-4-inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN066 FLS.SSV-LO.19-4-inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN069 FLS.SSV-LO.19-4-inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN069 FLS.SSV-LO.19-4-inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN069 FLS.SSV-LO.19-4-inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN099 FLS.SSV-LO.19-4-inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN099	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su ICM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impianti edici e fotivotibati ni eserzicio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Castelraimondo Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - ITS330016 e ITS330027 Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - ITS330016 e ITS330027 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03a Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN036 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09 Fotionserimenti Tav 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.7500 1.7500 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.25000 1.20000 1.20000 1.20000 1.5000, 1.20000 1.5000, 1.20000	Italiano	29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB 20061 kB 19864 kB 20136 kB 20000 kB 20000 kB 20011 kB 5326 kB 12476 kB 30414 kB 9057 kB 9760 kB 12127 kB 7802 kB 28273 kB
1.5.55V-OR.02-Schema elettrico unifilare deltromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV	FLS-SSV-LO_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav-6 FLS-SSV-LO_12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO_13-Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-LO_14 A-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO_14 C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO_14 C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO_15-Inquadramento impianti eloti e fotovoltaici in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-LO_16 - Inquadramento urbanistico e vincolistoo - PRG Castelraimondo FLS-SSV-LO_17-Inquadramento vincolistico - Sete Natura 2000 FLS-SSV-LO_18-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN036 FLS-SSV-LO_19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN036 FLS-SSV-LO_19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN036 FLS-SSV-LO_19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN036 FLS-SSV-LO_19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 FLS-SSV-LO_19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 FLS-SSV-LO_19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 FLS-SSV-LO_19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 FLS-SSV-LO_19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-LO_19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-LO_19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-LO_19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-LO_19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su ICM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target pavicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target pavicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target pavicella Inquadramento impianti ecici e fotovottaci in esercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento infonistico - Rete Natura 2000 Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - ITS330016 e ITS330027 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN033 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN035 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN059 Fotoinserimenti-Tav.2 Fotoinserimenti-Tav.2 Fotoinserimenti-Tav.2	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.7500 1.7500 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.25000 1.20000 1.20000 1.20000 1.5000, 1.20000 1.5000, 1.20000	Italiano	29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB 20061 kB 19864 kB 20136 kB 20013 kB 20011 kB 20111 kB 30414 kB 9057 kB 9057 kB 12127 kB 7802 kB 28273 kB
1.5.55V-OR.02-Schema elettrico unifilare della SE di smistamento D	ELS-SSV-LO. 12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 FLS-SSV-LO. 12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO. 12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO. 13-Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-LO. 13-Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-LO. 14-An-Anisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO. 14-C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target aprice pala FLS-SSV-LO. 14-C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target aprice pala FLS-SSV-LO. 15-Inquadramento impianti elocii e fotovitatici in sercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-LO. 16-Inquadramento vinanistico e vincolistico - PRG Castelraimondo FLS-SSV-LO. 18-Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - IT5330016 e IT5330027 FLS-SSV-LO. 19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN036 FLS-SSV-LO. 19-2-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN036 FLS-SSV-LO. 19-3-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN036 FLS-SSV-LO. 19-3-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS-SSV-LO. 19-3-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-LO. 19-4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-LO. 19-4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-LO. 19-4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-LO. 19-4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-LO. 19-4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-LO. 19-4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-LO. 19-4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-LO. 19-4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impianti eolici e fotovoltaici in esercizio, autorizzat e in autorizzzazione Inquadramento vincolistico - PRG Castelraimondo Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - IT5330016 e IT5330027 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03a Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN05 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09 Fotoinserimenti-Tav.1 Fotoinserimenti-Tav.2 Fotoinserimenti-Tav.2	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.7500 1.7500 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.25000 1.20000 1.20000 1.20000 1.5000, 1.20000 1.5000, 1.20000	Italiano	29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB 20061 kB 19864 kB 20136 kB 20000 kB 20011 kB 5326 kB 12476 kB 30414 kB 99657 kB 9760 kB 12127 kB 7802 kB 28273 kB 28273 kB
SeSV-OR 03-8ezioni sbarre e stalli linea 132 kV Sezioni sbarre e stalli linea 132 kV D 1:100 Italiano 2907/2022 [328 178 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:100 Italiano 2907/2022 [378 178 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:100 Italiano 2907/2022 [378 178 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:100 Italiano 2907/2022 [378 178 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 178 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 178 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 178 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 178 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 178 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 178 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 18 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 18 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 18 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 18 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 18 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 18 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 18 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 18 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 18 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 18 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 18 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 18 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano 2907/2022 [378 18 I8 I8 SesV-OR 05-Edificio Intergato D 1:500 Italiano	FLS.SSV-LO_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav-6 FLS.SSV-LO_13 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS.SSV-LO_12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO_13 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO_14 B-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO_14 B-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO_14 B-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO_14 B-Planimeria impiantia degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO_14 B-Planimeria impiantia degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO_15 C-Planimeria menintia degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO_15 Flanquadramento impianti elotici e fotovoltazio in esercizio, autorizzazio en autorizzazione FLS.SSV-LO_15 Flanquadramento invincolistico - PRG Castelralmondo FLS.SSV-LO_19 Hanquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN039 FLS.SSV-LO_19 - Indipiadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN039 FLS.SSV-LO_19 - Indipiadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN039 FLS.SSV-LO_19 - Indipiadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS.SSV-LO_19 - Indipiadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS.SSV-LO_19 - Indipiadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS.SSV-LO_10 - Flotoinserimenti-Tav. 2 FLS.SSV-LO_10 - Flotoinserimenti-Tav. 3 FLS.SSV-LO_10 - Flotoinserimenti-Tav. 4	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - detatgilo cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - detatgilo strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - detatgilo strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - detatgilo strade - Quadro 2 Inquadramento su ICM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di nervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target pario en la consideratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impianti eolici e fotovoltaci in esercizio, autorizzati e in autorizzzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03b Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03b Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09 Fotoinserimenti-Tav.2 Fotoinserimenti-Tav.3 Fotoinserimenti-Tav.4	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.7500 1.7500 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000	Italiano	29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB 20061 kB 19864 kB 20013 kB 20010 kB 20011 kB 5326 kB 20011 kB 5326 kB 12476 kB 30414 kB 9057 kB 9760 kB 12127 kB 7802 kB 28273 kB 26072 kB
Edificio MT-TLC	FLS-SSV-L0_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 FLS-SSV-L0_12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-L0_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-L0_13-inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-L0_13-inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-L0_14-An-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-L0_14-C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-L0_15-Ac-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-L0_15-Inquadramento impianti elotici e fotovottatici in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-L0_15-Inquadramento impianti elotici e fotovottatici in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-L0_16-Inquadramento vincolistoc - Rele Natura 2000 FLS-SSV-L0_18-Inquadramento vincolistoc - Carta degli habitat - IT5330016 e IT5330027 FLS-SSV-L0_19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN038 FLS-SSV-L0_19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN039 FLS-SSV-L0_19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS-SSV-L0_19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS-SSV-FOTO A-Fotionserimenti-Tav.1 FLS-SSV-FOTO A-Fotionserimenti-Tav.1 FLS-SSV-FOTO D-Fotionserimenti-Tav.3 FLS-SSV-FOTO D-Fotionserimenti-Tav.3 FLS-SSV-FOTO D-Fotionserimenti-Tav.4 FLS-SSV-FOTO D-Fotionserimenti-Tav.4	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di rinervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Inquadramento impianti ecilie i efotovoltati ci ne sercizio, autorizzati e in autorizzzatione Inquadramento impianti ecilie i efotovoltati ci ne sercizio, autorizzati e in autorizzzatione Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - 175330016 e 175330027 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN03a Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN03b Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN09 Fotoinserimenti-Tav.2 Fotoinserimenti-Tav.3 Fotoinserimenti-Tav.4 Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.7500 1.7500 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000	Italiano	29/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 6007 kB 20061 kB 19864 kB 20136 kB 20136 kB 20000 kB 200011 kB 5326 kB 12476 kB 30414 kB 9057 kB 9760 kB 121277 kB 26072 kB 26072 kB 26072 kB
1.5.85V-OR.05-Edificio Integrato Fred. Olsen Renewables Italy S. F. I. Edificio Integrato D. 1.100 Italiano D. 1.5.00 Italiano D. 1.5.00 D. 1.5.	FLS-SSV-LO 12.F-Planimeria Impianto su catasfale - dettaglio cavidotti - Tav-6 FLS-SSV-LO 12.G-Planimeria Impianto su catasfale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO 12.G-Planimeria Impianto su catasfale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 12.F-Planimeria Impianto su catasfale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 13.F-Analist di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO 14.B-Analist di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO 14.B-Analist di intervisibilità dumista degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO 14.D-Analist di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO 15.Funguadramento impianti eticli e fotovoltazi in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-LO 15.Funguadramento impianti eticli e fotovoltazi in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-LO 16. Inquadramento vincolisto - Sete Natura 2000 FLS-SSV-LO 19.Hunguadramento del parco ecolico su PTC Macertala - EN036 FLS-SSV-LO 19.1 Inquadramento del parco ecolico su PTC Macertala - EN036 FLS-SSV-LO 19.3 Inquadramento del parco ecolico su PTC Macertala - EN036 FLS-SSV-LO 19.3 Inquadramento del parco ecolico su PTC Macertala - EN066 FLS-SSV-LO 19.4 Inquadramento del parco ecolico su PTC Macertala - EN066 FLS-SSV-LO 10.8 Flotoinserimenti-Tav. 7 FLS-SSV-LO 10.9 Flotoinserimenti-Tav. 3 FLS-SSV-LO 10.9 Flotoinserimenti-Tav. 3 FLS-SSV-LO 10.0 Flotoinserimenti-Tav. 3 FLS-SSV-LO 10.0 Flotoinserimenti-Tav. 3 FLS-SSV-LO 20.2 Scheme elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV FLS-SSV-LO 20.2 Scheme elettromeccanica della stazione di smistamento	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su calastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di miservisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impianti edici e fotovoltaci in esercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento inpianti edici e fotovoltaci in esercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata = EN036 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN036 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN036 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN096 Inquadramento del parco edico su PTC Macera	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.7500 1.7500 1.28000 1.28000 1.28000 1.28000 1.28000 1.28000 1.28000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000	Italiano	9907/2022 29107/2022	2194 KB 2574 KB 6007 KB 20061 KB 19864 KB 20136 KB 20136 KB 201011 KB 5326 KB 12476 KB 9057 KB 9960 KB 12127 KB 7802 KB 26273 KB
1.5.58V-OR.07-Recinations Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I. Chioson D. 1.50 Italiano 2907/2022 553 kB	ELS-SSV-L0.12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 ELS-SSV-L0.12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-L0.12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-L0.13-inquadramento su IGM con indicazione delle sorgeni, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operame FLS-SSV-L0.13-inquadramento su IGM con indicazione delle sorgeni, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operame FLS-SSV-L0.14-An-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-L0.14-C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-L0.14-C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-L0.15-Inquadramento impianti elotici e fotovoltati di neserozico, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-L0.15-Inquadramento impianti elotici e fotovoltati di neserozico, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-L0.16-Inquadramento incolistoco - Rete Natura 2000 FLS-SSV-L0.19-Inquadramento vincolistoco - Carta degli habitat - TT5330016 e TT5330027 FLS-SSV-L0.19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN03b FLS-SSV-L0.19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN03b FLS-SSV-L0.19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS-SSV-L0.19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS-SSV-L0.19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-FOTO & Fotoinserimenti-Tav.1 FLS-SSV-FOTO & Fotoinserimenti-Tav.2 FLS-SSV-FOTO & Fotoinserimenti-Tav.4 FLS-SSV-FOT	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di riversibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Inquadramento impianti ecilic e fotovottati ci ne sercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento impianti ecilic e fotovottati ci ne sercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - 175330016 e 175330027 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN03a Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN03b Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eci	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.25000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000 1.20000	Italiano	99/07/2022 29/07/2022	2194 KB 2574 KB 6007 KB 20061 KB 19864 KB 20136 KB 20136 KB 20136 KB 20000 KB 20001 KB 20011 KB 5326 KB 12476 KB 9057 KB 9057 KB 9760 KB 112127 KB 7802 KB 28273 KB 26072 KB 11243 KB 11243 KB
1.8.58V-OR.07-Recinazione Fred. Olsen Renewables Italy S.f.I. Recinzione D. 1.25 Italiano 2907/2022 [326 18 B 1.8.58V-OR.08-Cancello D. 1.50 Italiano 2907/2022 [326 18 B 1.8.58V-OR.08-Cancello D. 1.50 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.08-Cancello D. 1.50 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su ortfoto e catastale D. 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su ortfoto e catastale D. 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM D. 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM D. 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM D. 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM D. 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM D. 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM D. 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM D. 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM D. 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM D. 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM D. 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM D. 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM D. 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM 1.500 Italiano 2907/2022 [327 18 B 1.8.58V-OR.19-Inquadramento su OFM 1.500 Italiano 1.500 Italiano 1.500 Italiano 1.500 Italiano 1.500 Itali	FLS.SSV-LO_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti. Tav.6 FLS.SSV-LO_13 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS.SSV-LO_12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO_13 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO_14 B-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO_14 B-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO_14 B-Planimeria impianto degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO_14 B-Planimeria impianti degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO_15 C-Planimeria mineria impianti degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO_15 Funguadramento impianti delici e fotovoltazi in seerozica, autorizzati e in autorizzazione FLS.SSV-LO_15 Funguadramento impianti delici e fotovoltazi in seerozica, autorizzati e in autorizzazione FLS.SSV-LO_15 Funguadramento invincolisto - PRG Castelraimondo FLS.SSV-LO_18 Funguadramento invincolisto - Sete Natura 2000 FLS.SSV-LO_19 Funguadramento del paroce colico su PTC Macerata - EN03a FLS.SSV-LO_19 Funguadramento del paroce colico su PTC Macerata - EN03a FLS.SSV-LO_19 S-Inquadramento del paroce colico su PTC Macerata - EN036 FLS.SSV-LO_19 S-Inquadramento del paroce colico su PTC Macerata - EN06 FLS.SSV-LO_19 S-Inquadramento del paroce colico su PTC Macerata - EN06 FLS.SSV-FOTO B-Fotoinserimenti-Tav.2 FLS.SSV-FOTO B-Fotoinserimenti-Tav.2 FLS.SSV-FOTO B-Fotoinserimenti-Tav.2 FLS.SSV-FOTO B-Fotoinserimenti-Tav.3 FLS.SSV-FOTO B-Fotoinserimenti-Tav.3 FLS.SSV-FOTO B-Fotoinserimenti-Tav.4 FLS.SSV-FOTO B-Fotoinserimenti-Tav.5 FLS.SSV-FOTO B-Fotoinserimenti-Tav.7 FLS.SSV-FOTO B-Fotoinserimenti-T	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su calastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impianti edici e fotovoltaci in esercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento inpianti edici e fotovoltaci in esercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN039 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN039 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN06 Fotoinserimenti-Tav.1 Fotoinserimenti-Tav.2 Fotoinserimenti-Tav.4 Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV Schema elettromeccanica della stazione di smistamento Sezioni sbarre e statili linea 132 kV	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.7500 1.28000 1.28000 1.28000 1.28000 1.28000 1.28000 1.28000 1.20000	Italiano	9907/2022 29107/2022	2194 KB 2574 KB 6007 KB 20061 KB 19864 KB 20136 KB 20136 KB 20130 KB 20000 KB 20011 KB 30414 KB 90770 KB 90760 KB 20217 KB 90760 KB 20217
1.5.55V-OR.09-Tore faro 1.5.00 1.	FLS-SSV-LO_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 FLS-SSV-LO_12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO_13-inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-LO_13-inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-LO_14 A-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO_14 C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target aprice pala FLS-SSV-LO_14 C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO_15-inquadramento impianti eticli e fotovoltatici in esercizio, autorizzatale e in autorizzazione FLS-SSV-LO_15-inquadramento impianti eticli e fotovoltatici in esercizio, autorizzatale e in autorizzazione FLS-SSV-LO_16-inquadramento vincolistico e vincolistico - PRG Casteriamondo FLS-SSV-LO_17-inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 FLS-SSV-LO_18-inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - IT5330016 e IT5330027 FLS-SSV-LO_19-2-inquadramento del parco ecolico su PTC Mocerata - EN036 FLS-SSV-LO_19-3-inquadramento del parco ecolico su PTC Mocerata - EN06 FLS-SSV-LO_19-3-inquadramento del parco ecolico su PTC Mocerata - EN06 FLS-SSV-LO_19-4-inquadramento del parco ecolico su PTC Mocerata - EN09 FLS-SSV-LO_19-4-inquadramento del parco ecolico su PTC Mocerata - EN09 FLS-SSV-LO_19-4-inquadramento del parco ecolico su PTC Mocerata - EN09 FLS-SSV-LO_10-4-fotoinserimenti-Tav.1 FLS-SSV-LO_10-5-doinserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO_10-5-doinserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO_10-5-doinserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO_10-5-doinserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO_10-5-doinserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO_10-5-doinserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO_10-5-doinserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO_10-5-doinserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO_10-5-doinserimenti-Tav.4	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con imdicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Inquadramento impianti edici e fotovoltati ci ne sercizio, autorizzati e in autorizzzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN03a Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN03b Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN06 Selonis serimenti - Tav. 1 Fotoinserimenti - Tav. 2 Fotoinserimenti - Tav. 3 Fotoinserimenti - Tav. 4 Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV Schema elettrico unifiliare della SE di smistamento Sezioni sharre e stalli linea 132 kV	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.20000	Italiano Ita	29/07/2022 29/07/2022	2194 KB 2574 KB 6007 KB 20061 KB 18964 KB 20136 KB 20136 KB 20136 KB 20131
1.5.SSV-QR.09-Tore faro Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I. Tore faro	FLS.SSV-LO.12.F-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio cavidotis - Tav.6 FLS.SSV-LO.12.G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS.SSV-LO.12.G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO.12.F-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO.13.Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS.SSV-LO.14.A-Analist di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO.14.B-Analist di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO.14.C-Analist di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO.14.C-Analist di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO.14.C-Analist di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS.SSV-LO.15-inquadramento impianti eticiti e fotovoltaici in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS.SSV-LO.16-inquadramento impianti eticiti e fotovoltaici in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS.SSV-LO.16-inquadramento vincolistoc - PRG Castelraimondo FLS.SSV-LO.19-inquadramento de planco ecolico su PTG Macerata - EN039 FLS.SSV-LO.19-inquadramento del parco ecolico su PTG Macerata - EN039 FLS.SSV-LO.19-inquadramento del parco ecolico su PTG Macerata - EN039 FLS.SSV-LO.19-inquadramento del parco ecolico su PTG Macerata - EN036 FLS.SSV-LO.19-inquadramento del parco ecolico su PTG Macerata - EN036 FLS.SSV-LO.19-inquadramento del parco ecolico su PTG Macerata - EN036 FLS.SSV-LO.19-inquadramento del parco ecolico su PTG Macerata - EN036 FLS.SSV-LO.10-4-fotoinserimenti-Tav.2 FLS.SSV-LO.20-4-fotoinserimenti-Tav.2 FLS.SSV-LO.20-4-fotoinserimenti-Tav.2 FLS.SSV-LO.20-4-fotoinserimenti-Tav.2 FLS.SSV-LO.20-5-colorase elementi-Tav.2 FLS.SSV-LO.20-5-colorase elementi-Tav.2 FLS.SSV-LO.20-5-colorase elementi-Tav.2 FLS.SSV-LO.20-5-colorase e	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su calastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impianti edici e fotovoltati ci ne serzizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - 115330016 e 115330027 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN03a Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN03b Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN09 Fotoinserimenti-Tav.1 Fotoinserimenti-Tav.2 Fotoinserimenti-Tav.3 Fotoinserimenti-Tav.4 Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV Schema elettrico untiliare della SE di snistamento Sezioni sbarre e stalli linea 132 kV Edificio MT-TLC Edificio Integrato Chiosco	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.7500 1.7500 1.28000 1.28000 1.28000 1.28000 1.28000 1.28000 1.28000 1.28000 1.28000 1.20000	Italiano	\$9107/2022 29107/2022	2194 KB 2574 KB 20061 KB 20061 KB 20061 KB 20061 KB 20061 KB 20136 KB 20136 KB 20011 KB 5526 KB 20011 KB 5526 KB 12476 KB 30414 KB 9057 KB 9760 KB 12177 KB 12127 KB 26072 KB 26072 KB 26073 KB 11243 KB 26072 KB 26073 KB 11243 KB 26074 KB 26074 KB 26075 KB 26075 KB 26076 KB 26076 KB 26076 KB 26076 KB 26076 KB 26076 KB 26077 KB
LS-SSV-OR.10-Inquadramento su ortofoto e catastale	FLS-SSV-LO_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav-6 FLS-SSV-LO_12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO_13-inquadramento su GM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-LO_13-inquadramento su GM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-LO_14 A-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO_14 C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO_14 C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO_15-inquadramento impianti eticli e fotovoltazi in iserorizio, autorizzata i en autorizzazione FLS-SSV-LO_15-inquadramento impianti eticli e fotovoltazi in iserorizio, autorizzata i en autorizzazione FLS-SSV-LO_16-inquadramento vincolistos o PRG Casteriamondo FLS-SSV-LO_17-inquadramento vincolistos o PRG Casteriamondo FLS-SSV-LO_18-inquadramento vincolistos o PRG Casteriamondo FLS-SSV-LO_19-inquadramento vincolistos o PRG Casteriamondo FLS-SSV-LO_19-inquadramento del parco ecolico su PTC Mocerata - EN038 FLS-SSV-LO_19-inquadramento del parco ecolico su PTC Mocerata - EN036 FLS-SSV-LO_19-inquadramento del parco ecolico su PTC Mocerata - EN09 FLS-SSV-LO_19-inquadramento del parco ecolico su PTC Mocerata - EN09 FLS-SSV-LO_19-inquadramento del parco ecolico su PTC Mocerata - EN09 FLS-SSV-LO_10-B-fotionserimenti-Tav.1 FLS-SSV-LO_10-B-fotionserimenti-Tav.2 FLS-SSV-LO_10-B-fotionserimenti-Tav.3 FLS-SSV-LO_10-B-fotionserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO_10-B-fotionserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO_10-B-fotionserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO_10-B-fotionserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO_10-B-fotionserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO_10-B-fotionserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO_10-B-fotionserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO_10-B-fotionserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO_10-B-	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target parice pala Inquadramento impianti ecici e fotovoltaici in esercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento impianti ecici e fotovoltaici in esercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN03a Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN03a Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN05 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco ecilco su PTC Macerata - EN09 Fotoinserimenti-Tav 1 Fotoinserimenti-Tav 2 Fotoinserimenti-Tav 3 Fotoinserimenti-Tav 4 Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV Schema elettrico unifitare della SE di smistamento Sezioni sbarre e stalli linea f32 kV Edifico Interpato Chiosco	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.20000	Italiano	99/07/2022 29/07/2022	2194 kB 2574 kB 20061 kB 19864 kB 20161 kB 19864 kB 20136 kB 20010 kB 20011 kB 5326 kB 20011 kB 5326 kB 12476 kB 30414 kB 9967 kB 12427 kB 26005 kB 12477 kB 26005 kB 12127 kB 26005 kB 12478 kB 1594 kB 1595 kB 1596
1.5.55V-OR.11-Inquadramento su IGM	FLS-SSV-LO 12. F-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio cavidotis - Tav.6 FLS-SSV-LO 12. G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO 12. G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 13. Haparimeria Impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 13. Haparimeria Impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 14. A-Analist di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO 14. B-Analist di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO 14. C-Analist di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO 14. C-Analist di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO 14. C-Analist di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO 15-Inquadramento impianti eticiti e fotovoltati in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-LO 15-Inquadramento impianti eticiti e fotovoltati in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-LO 15-Inquadramento vincolistor - PRG Castelraimondo FLS-SSV-LO 19-Inquadramento vincolistor - Rete Natura 2000 FLS-SSV-LO 19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN03a FLS-SSV-LO 19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN03a FLS-SSV-LO 19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN036 FLS-SSV-LO 19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN036 FLS-SSV-LO 19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN036 FLS-SSV-LO 19-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN036 FLS-SSV-LO 10-Fotoinserimenti-Tav.2 FLS-SSV-LO 10-Fotoinserimenti-Tav.3 FLS-SSV-LO 10-Fotoinserimenti-Tav.3 FLS-SSV-CRO 10-Fotoinserimenti-Tav.4 FLS-SSV-CRO 10-Fotoinserimenti-Tav.4 FLS-SSV-CRO 10-Fotoinserimenti-Tav.4 FLS-SSV-CRO 10-Fotoinserimenti-Tav.4 FLS-SSV-CRO 10-Fotoinserimenti-Tav.4 FLS-SSV-CRO 10-Fotoinserimenti-Tav.4 FLS-SSV-CRO 10-Fotoi	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I.	Planimeria impianto su calastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target paive pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target paive pala Inquadramento impianti edici e fotovoltati ci ne serzizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento inpianti edici e fotovoltati ci ne serzizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - IT6330016 e IT6330027 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03a Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03b Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09 Fotoinserimenti-Tav 2 Fotoinserimenti-Tav 3 Fotoinserimenti-Tav 4 Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV Schema elettrico unifiare della SE di smistamento Sezioni sbarre e stalli linea 132 kV Edificio MT-LC Edificio Integrato Cnicosco	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.20000	Italiano	99/07/2022 29/07/2022	2194 KB 2574 KB 6007 KB 6007 KB 20061 KB 20061 KB 20061 KB 20061 KB 20136 KB 20136 KB 20136 KB 20131 KB 20132 KB 20131 K
Inquadramento su CTR	FLS-SSV-LO 12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav-6 FLS-SSV-LO 12 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO 12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 13-Inquadramento su GM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-LO 14-An-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO 14-B-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO 14-C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO 14-C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO 15-Inquadramento impianti elotic e fotovoltaici in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-LO 16- Inquadramento impianti elotic e fotovoltaici in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-LO 16- Inquadramento vincolistico - PRG Castelralmondo FLS-SSV-LO 19-Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 FLS-SSV-LO 19-Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - ITS330016 e ITS330027 FLS-SSV-LO 19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03a FLS-SSV-LO 19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03b FLS-SSV-LO 19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 FLS-SSV-LO 19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 FLS-SSV-LO 19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN07 FLS-SSV-LO 19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN08 FLS-SSV-LO 19-Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN08 FLS-SSV-LO 10-Induadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN08 FLS-SSV-LO 10-Induadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN08 FLS-SSV-LO 10-Induadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN08 FLS-SSV-LO 10-Induadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN08 FLS-SSV-LO 10-Induadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN08 FLS-SSV-CO 10	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I. Fred. Olsen Renewables Italy S	Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su ICM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target per la vicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target per la vicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target parice pala Inquadramento impianti ecici e fotovoltaci in esercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento inpianti ecici e fotovoltaci in esercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - ITS330016 e ITS330027 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN033 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN033 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN036 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN09 Fotoinserimento del parco ecilico su PTC Macerata - EN09 Fotoinserimenti av 2 Fotoinserimenti Tav 2 Fotoinserimenti Tav 3 Fotoinserimenti Tav 4 Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV Schema elettromeccanica della SE di smistamento Sezioni sbarre e stalli linea 132 kV Edificio MT-TLC Edificio Integrato Chiosco Reacizione Cancello Torre faro	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2500 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.20000	Italiano	99/07/2022 29/07/2022	2194 KB 2574 KB 6007 KB 20061 kB 19864 kB 19864 kB 19864 kB 20138 KB 20000 kB 20000 kB 20001 kB 20011 kB 5326 kB 12476 kB 30414 kB 9057 kB 9967 kB 9967 kB 12127 kB 7802 kB 12127 kB 7802 kB 12127 kB 7802 kB 11243 kB 11599 kB 11743 kB 1599 kB 1744 kB 1599 kB 1744 kB 1599 kB 1744 kB 1599 kB 1744 kB 1599 kB 1745 kB 1745 kB 1759 kB 1750
IS-SSV-OR 13-inquadramento su PAI e Vincolo Idrogeologico Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I. Inquadramento su PAI e Vincolo Idrogeologico D 1:5000, 1:10000 Italiano 2907/2022 3403 kB Is-SSV-OR 15-Sezioni Inquadramento vincolistico D 1:5000, 1:10000 Italiano 2907/2022 3374 kB Is-SSV-OR 15-Sezioni Inquadramento vincolistico D 1:5000, 1:0000 Italiano 2907/2022 3374 kB Is-SSV-OR 15-Sezioni Inquadramento vincolistico D 1:5000, 1:0000 Italiano 2907/2022 3374 kB Is-SSV-OR 15-Sezioni Inquadramento vincolistico D 1:5000, 1:0000 Italiano 2907/2022 3374 kB Is-SSV-OR 15-Sezioni Inquadramento vincolistico D 1:5000, 1:0000 Italiano 2907/2022 3374 kB Is-SSV-OR 15-Sezioni Inquadramento vincolistico D 1:5000, 1:0000 Italiano 2907/2022 3374 kB Is-SSV-OR 15-Sezioni Inquadramento vincolistico D 1:5000, 1:0000 Italiano 2907/2022 3374 kB Is-SSV-OR 15-Sezioni Inquadramento vincolistico D 1:5000, 1:0000 Italiano 2907/2022 3374 kB Is-SSV-OR 15-Sezioni Inquadramento vincolistico D 1:5000, 1:0000 Italiano 2907/2022 3374 kB Is-SSV-OR 15-Sezioni Inquadramento vincolistico D 1:5000, 1:0000 Italiano 2907/2022 3374 kB Is-SSV-OR 15-Sezioni Inquadramento vincolistico D 1:5000, 1:0000 Italiano 2907/2022 3374 kB Is-SSV-OR 15-SEZIONI 1:0000 Italiano 1:0000	FLS-SSV-LO 12. F-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 FLS-SSV-LO 12. G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 1 FLS-SSV-LO 12. G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 1 FLS-SSV-LO 12. F-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 13. Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 14. Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 14. Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Planimeria Impianto della sorgeneria di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO 14. Planimeria Impiante della intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO 14. Planimeria Impiante della e fotovoltati in eserzizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-LO 15. Inquadramento impianti elicit e fotovoltati in eserzizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-LO 16 - Inquadramento invincolistor - PRG Castelraimondo FLS-SSV-LO 19. Inquadramento invincolistor - Rete Natura 2000 FLS-SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN03a FLS-SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN03a FLS-SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN036 FLS-SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN056 FLS-SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN056 FLS-SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN056 FLS-SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN056 FLS-SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN056 FLS-SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN056 FLS-SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN056 FLS-SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN056 FLS-SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN056 FLS-SSV-LO 10. F-Colionserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO 10. F-Colionserimenti-Tav.4 FLS-SSV-LO 10. F-Colionserime	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I. Fred. Olsen Renewables Italy S	Planimeria impianto su calastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impiante delle i e fotovoltati ci ne serzizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento inpiante delle i e fotovoltati ci ne serzizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - IT5330016 e IT5330027 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03b Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03b Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09 Fotoinseriment-Tav 2 Fotoinseriment-Tav 3 Fotoinseriment-Tav 4 Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV Schema elettrico unifiare della SE di smistamento Sezioni sbarre e stalli linea 132 kV Edificio MT-TLC Edificio Integrato Ciniosco Recinizione Cancello Torre faro Inquadramento su ortofoto e catastale	D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.20000	Italiano Ita	29/07/2022 29/07/2022	2194 KB 2574 KB 20061 KB 20061 KB 20061 KB 20061 KB 20136 KB 20013 KB 20011 KB 20011 KB 20011 KB 20011 KB 20011 KB 20011 KB 20011 KB 20011 KB 20017
LS-SSV-OR.14-Inquadramento vincolistico Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I. Inquadramento vincolistico D 1:5000 Italiano 29/07/2022 3374 kB LS-SSV-OR.15-Sezioni longitudinal e trasversali delle aree di progetto - Area SST D 1:500, 1:800, 1:1000 Italiano 29/07/2022 1203 kB ES-SSV-OR.16-Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada SST D 1:00, 1:800, 1:1000 Italiano 29/07/2022 1203 kB LS-SSV-OR.17- Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST D 1:200 D 1:5000 D 1:5000 Italiano 29/07/2022 1203 kB ES-SSV-OR.16-Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada SST D 1:200 D 1:200 D 1:5000 D 1:5000 Italiano 29/07/2022 1203 kB ES-SSV-OR.16-Planimetria e profilo stradal dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST D 1:200 D	FLS.SSV-LO 12. F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 FLS.SSV-LO 12. G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS.SSV-LO 12. F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO 13. F-Manuaria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO 13. F-Manuaria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO 13. F-Manuaria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO 13. F-Manuaria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO 14. F-Maniali di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO 14. F-Maniali di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS.SSV-LO 14. F-Maniali di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS.SSV-LO 15. F-Inquadramento impianti elotici e fotovoltazi in esercizio, autorizzata e in autorizzazione FLS.SSV-LO 16. Inquadramento impianti elotici e fotovoltazi in esercizio, autorizzata e in autorizzazione FLS.SSV-LO 17. F-Inquadramento invincolistico e vincolistico - PRG Castelralmondo FLS.SSV-LO 19. Indupadramento vincolistico - Rete Natura 2000 FLS.SSV-LO 19. Indupadramento del parco elotico su PTG Mocerata - EN036 FLS.SSV-LO 19. 2-Inquadramento del parco elotico su PTG Mocerata - EN036 FLS.SSV-LO 19. 2-Inquadramento del parco elotico su PTG Mocerata - EN036 FLS.SSV-LO 19. 3-Inquadramento del parco elotico su PTG Mocerata - EN09 FLS.SSV-LO 10. 3-Inquadramento del parco elotico su PTG Mocerata - EN09 FLS.SSV-LO 10. 3-Inquadramento del parco elotico su PTG Mocerata - EN09 FLS.SSV-LO 10. 3-Inquadramento del parco elotico su PTG Mocerata - EN09 FLS.SSV-LO 10. 3-Inquadramento del parco elotico su PTG Mocerata - EN09 FLS.SSV-LO 10. 3-Inquadramento del parco elotico su PTG Mocerata - EN09 FLS.SSV-LO 10. 3-Inquadramento del parco elotico su PTG Mocerata - EN09 FLS.SSV-LO 10. 3-Inquadramento del parco elotico su PTG Mocerata - EN09 FLS.SSV-LO	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I. Fred. Olsen Renewables Italy S	Planimeria impianto su calastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su ICM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impianti ecici e fotovoltaci in esercizio, autorizzati e in autorizzzazione Inquadramento urbanistico e vincolistico - PRG Castelraimondo Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN038 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN038 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN08 Inquadramento del parco ecilico su PTC Macerata - EN09 Fotoinserimenti del parco ecilico su PTC Macerata - EN09 Fotoinserimenti Tav.2 Fotoinserimenti Tav.3 Fotoinserimenti Tav.3 Fotoinserimenti Tav.4 Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV Schema elettrico unifiliare della SE di smistamento Sezioni sbarre e stalli linea 132 kV Edificio MT-LC Edificio Integrato Chiosco Recinzione Cancello Torre faro	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.20000	Italiano Ita	99/07/2022 99/07/2022 99/07/2022 29/07/2022	2194 KB 2574 KB 6007 KB 20061 kB 19864 KB 19864 KB 19864 KB 20011 KB 20012 KB 11247 KB 20012 KB 20012 KB 11247 KB 20012
LS-SSV-OR.15-Sezioni longitudinale i trasversali delle aree di progetto - Area SST D 1:500, 1:800, 1:1000 Italiano 2907/2022 1203 kB LS-SSV-OR.16-Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada SST D 1:100, 1:500, 1:500, 1:500, 1:500, 1:500, 1:500, 1:500 Italiano 2907/2022 1203 kB LS-SSV-OR.16-Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada SST D 1:100, 1:500, 1:500, 1:500, 1:500 Italiano 2907/2022 1908 kB LS-SSV-OR.17- Sezioni istradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST D 1:500 Italiano 2907/2022 1908 kB LS-SSV-OR.17- Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST D 1:500 Italiano 2907/2022 1908 kB LS-SSV-OR.17- Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST D 1:500 Italiano 2907/2022 1908 kB LS-SSV-OR.17- Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST D 1:500 Italiano 2907/2022 1908 kB LS-SSV-OR.17- Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST D 1:500 Italiano 2907/2022 1908 kB LS-SSV-OR.17- Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST D 1:500 Italiano 2907/2022 1908 kB LS-SSV-OR.17- Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST D 1:500 Italiano 2907/2022 1908 kB LS-SSV-OR.17- Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST D 1:500 Italiano 2907/2022 1908 kB LS-SSV-OR.17- Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST D 1:500 Italiano 2907/2022 1908 kB LS-SSV-OR.17- Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST D 1:500 Italiano 2907/2022 1908 kB LS-SSV-OR.17- Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST D 1:500 Italiano 2907/2022 1908 kB LS-SSV-OR.17- Sezioni stradali del tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST D 1:500 Italiano 2907/2022 1908 kB LS-SSV-OR.17- Sezioni s	FLS-SSV-LO 12. P-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio cavidotti. Tav.6 FLS-SSV-LO 12. G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 1 FLS-SSV-LO 12. G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 1 FLS-SSV-LO 13. Paraimeria impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 13. Paraimeria impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 14. Paraimeria impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 14. Paraimeria impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 14. Paraimeria impianto della cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO 14. Paraimeria impianti della cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO 14. Paraimeria impianti della composita degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS-SSV-LO 14. Paraimeria impianti della ci oftovottalia in eserzizio, autorizzazia in autorizzazione FLS-SSV-LO 15. Inquadramento impianti della ci oftovottalia in eserzizio, autorizzazia in autorizzazione FLS-SSV-LO 15. Inquadramento invincolistor. Pete Natura 2000 FLS-SSV-LO 19. Inquadramento vincolistor. Pete Natura 2000 FLS-SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN03a FLS-SSV-LO 19. 2-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN036 FLS-SSV-LO 19. 3-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS-SSV-LO 19. 4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS-SSV-LO 19. 4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS-SSV-LO 10. 4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS-SSV-LO 10. 4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS-SSV-LO 10. 4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-LO 10. 4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-LO 10. 4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-LO 10. 4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS-SSV-LO 10. 4-Inquadramento del p	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I. Fred. Olsen Renewables Italy S	Planimeria impianto su calastale - dettaglio cavidotti - Tav. 6 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 2 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di Intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impiante delici e fotovottati ci ne serzizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento inpiante delici e fotovottati ci ne serzizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - ITS330016 e ITS330027 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03a Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03b Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09 Fotoinserimenti-Tav. 2 Fotoinserimenti-Tav. 3 Fotoinserimenti-Tav. 4 Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV Schema elettrico unifiare della SE di smistamento Sezioni sbarre e stalli ilinea 132 kV Edificio Integrato Chiosco Recinizione Cancello Torre faro Inquadramento su ortofoto e catastale	D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.20000	Italiano Ita	29/07/2022 29/07/2022	2194 KB 2574 KB 2574 KB 20061 KB 20061 KB 20061 KB 20013 KB 20013 KB 20013 KB 20011 KB 5326 KB 20011 KB 5326 KB 9057 KB 99760 KB 99760 KB 26273 KB 26274 KB 26274 KB 26275 KB
LS-SSV-OR.16 - Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - Strada SST 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 LS-SSV-OR.17 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST D 1:200 Italiano 29/07/2022 1792 kB	FLS-SSV-LO 12. P-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio cavidotis - Tav.6 FLS-SSV-LO 12. G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS-SSV-LO 12. P-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 13. P-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 14. P-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 14. P-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS-SSV-LO 14. P-Planimeria impianto su iGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS-SSV-LO 14. P-Planisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO 14. P-Planisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO 14. P-Planisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS-SSV-LO 15. Inquadramento impianti eticli e fotovoltazi in seeroizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-LO 16 - Inquadramento impianti eticli e fotovoltazi in seeroizio, autorizzati e in autorizzazione FLS-SSV-LO 16 - Inquadramento vincolistor - Sete Natura 2000 FLS-SSV-LO 19. Inquadramento vincolistor - Rete Natura 2000 FLS-SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macertala - EN030 FLS-SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macertala - EN030 FLS-SSV-LO 19. 3-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macertala - EN036 FLS-SSV-LO 19. 4-Inquadramento del parco ecolico su PTC Macertala - EN036 FLS-SSV-LO 10. 8-Fotoinserimenti-Tav. 7 FLS-SSV-LO 10. 8-Fotoinserimenti-Tav. 7 FLS-SSV-LO 10. 8-Fotoinserimenti-Tav. 9 FLS-SSV-LO 10. 8-Fotoinserimenti-Tav.	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I. Fred. Olsen Renewables Italy S	Planimeria impianto su calastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di miservisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target paice pala Inquadramento impianti edici e fotovoltaci in esercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento inpianti edici e fotovoltaci in esercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata = EN036 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN036 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN036 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN09 Fotoinserimenti-Tav.1 Fotoinserimenti-Tav.2 Fotoinserimenti-Tav.3 Fotoinserimenti-Tav.4 Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV Schema elettrico unifiliare della SE di smistamento Sezioni sbarre e stalli linea 132 kV Edificio MT-LC Edificio Integrato Chiosco Recinzione Cancello Inquadramento su CTR Inquadramento su CPR	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.7500 1.7500 1.7500 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.20000	Italiano Ita	99/07/2022 99/07/2022 99/07/2022 99/07/2022 99/07/2022 99/07/2022 29/07/2022	2194 KB 2574 KB 6007 KB 20061 kB 19864 KB 19864 KB 19864 KB 20011 KB 20012
LS-SSV-OR.17 - Sezioni stradali dei tronchi di viabilità di nuova realizzazione - Strada SST D 1:200 Italiano 29/07/2022 1792 kB	FLS.SSV-LO. 12. F-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio cavidotti. Tav.6 FLS.SSV-LO. 12. G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 1 FLS.SSV-LO. 12. G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 1 FLS.SSV-LO. 12. G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS.SSV-LO. 13. Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS.SSV-LO. 14. G-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO. 14. G-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS.SSV-LO. 14. C-Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS.SSV-LO. 14. C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO. 14. C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS.SSV-LO. 14. C-Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS.SSV-LO. 15. Inquadramento impianti elotic e fotovottati di ne seeratizio, autorizzazio in autorizzazione FLS.SSV-LO. 16. Inquadramento inpianti elotic e fotovottati di ne seeratizio, autorizzazio in autorizzazione FLS.SSV-LO. 17. Inquadramento vincolistoc - Carta degli habitat - ITS330016 e ITS330027 FLS.SSV-LO. 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Mocerata - EN033 FLS.SSV-LO. 19. 2. Inquadramento del parco ecolico su PTC Mocerata - EN036 FLS.SSV-LO. 19. 3. Inquadramento del parco ecolico su PTC Mocerata - EN06 FLS.SSV-LO. 19. 4. Inquadramento del parco ecolico su PTC Mocerata - EN06 FLS.SSV-LO. 10. 4. Fotoinserimenti- Tav. 2 FLS.SSV-LO. 10. 4. Fotoinserimenti- Tav. 3 FLS.SSV-LO. 10. 4. Fotoinserimenti- Tav. 4 FLS.SSV-LO. 10. 4. Fotoinserimenti- Tav. 4 FLS.SSV-LO. 10. 4. Fotoinserimenti- Tav. 5 FLS.SSV-LO. 10. 4. Fotoinserimenti- Tav. 5 FLS.SSV-LO. 10. 4. Fotoinserimenti- Tav. 5 FLS.SSV-LO. 10. Flanimentia elettromeccanica della stazione di smistamento RT	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I. Fred. Olsen Renewables Italy S	Planimeria impianto su calastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 2 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice paia Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice paia Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice paia Inquadramento impiante delle i e fotovottati ci ne sercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento impiante delle i e fotovottati ci ne sercizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 200 Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - ITS330016 e ITS330027 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03b Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN03b Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09 Fotoinseriment-Tav.1 Fotoinseriment-Tav.2 Fotoinseriment-Tav.3 Fotoinseriment-Tav.3 Fotoinseriment-Tav.4 Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV Schema elettrico unifiare della SE di smistamento Sezioni sbarra e stalli linea 132 kV Edificio Integrato Ciniosco Recinizione Cancello Torre faro Inquadramento su Ortofoto e catastale Inquadramento su Ortofoto e catastale Inquadramento su Ortofoto e latastale	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.20000	Italiano Ita	99/07/2022 29/07/2022	2194 KB 2574 KB 6007 KB 6007 KB 10061 KB 18864 KB 18864 KB 20136 KB 20010 KB 120136 KB 20011 KB 5326 KB 12476 KB 9057 KB 9760 KB 12472 KB 7802 KB 28273 KB 28273 KB 12476 KB 11243 KB 1599 KB 1731 KB 1731 KB 1731 KB 1731 KB 1731 KB 1739 KB 1731 KB 1739 KB 1731 KB
	FLS.SSV-LO_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotis - Tav.6 FLS.SSV-LO_13 G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS.SSV-LO_12 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO_13 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO_14 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO_14 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO_14 F-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO_14 F-Planimeria impianto degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO_14 F-Planimeria impianti degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO_14 F-Planimeria impianti degli della degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO_15 Inquadramento impianti della of totovoltazi in seerozica, autorizzati e in autorizzazione FLS.SSV-LO_15 Inquadramento impianti della of totovoltazi in seerozica, autorizzati e in autorizzazione FLS.SSV-LO_16 - Inquadramento invincolisto - Sete Natura 2000 FLS.SSV-LO_19 In-Inquadramento invincolisto - Rete Natura 2000 FLS.SSV-LO_19 In-Inquadramento del paro ecolico su PTC Macertal - EN03a FLS.SSV-LO_19 In-Inquadramento del paro ecolico su PTC Macertal - EN03a FLS.SSV-LO_19 S-Inquadramento del paro ecolico su PTC Macertal - EN06 FLS.SSV-LO_19 S-Inquadramento del paro ecolico su PTC Macertal - EN06 FLS.SSV-FOTO F-Fotoinserimenti-Fav.	Fred. Olsen Renewables Italy S.F.I. Fred. Olsen Renewables Italy S	Planimeria impianto su calastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target price pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target price pala Inquadramento impianti edici e fotovoltati ori eserzicia, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento impianti edici e fotovoltati ori eserzicia, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento del parce colico su PTC Macerata - EN03b Inquadramento del parce colico su PTC Macerata - EN03b Inquadramento del parce colico su PTC Macerata - EN03b Inquadramento del parce colico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parce colico su PTC Macerata - EN09 Fotoinserimenti del parce colico su PTC Macerata - EN09 Fotoinserimenti Tav.1 Fotoinserimenti Tav.2 Fotoinserimenti Tav.3 Fotoinserimenti Tav.4 Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV Schema elettrico unifiliare della SE di smistamento Sezioni sbarre e stalli linea 132 kV Edificio MT-LC Edificio Integrato Cancello Torre faro Inquadramento su Ottofoto e catastale Inquadramento su PT de Vincolo Idrogeologico Inquadramento su PT de Vincolo Idrogeologico Inquadramento su CTR Inquadramento su PT de Vincolo Idrogeologico Inquadramento su PT de Vincolo Idrogeologico Inquadramento romento su PT de Vincolo Idrogeologico Inquadramento romento su PT de Vincolo Idrogeologico Inquadramento romento su PT de Vincolo Idrogeologico Inquadramento vincolistico	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.77500 1.77500 1.78500 1.286000	Italiano	99/07/2022 99/07/2022	2194 KB 2574 KB 6007 KB 6007 KB 20061 kB 19864 KB 19864 KB 20011 kB 20012 k
LS-SSV-UR.RID-Relazione tecnica delle opere di rete Fred. Oisen Renewables Italy S.r.i. Relazione tecnica delle opere di rete R Italiano 29/07/2022 12564 kB	FLS.SSV-L0.12. P-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio cavidotti. Tav.6 FLS.SSV-L0.12. G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 1 FLS.SSV-L0.12. G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 1 FLS.SSV-L0.12. G-Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS.SSV-L0.13. Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS.SSV-L0.14. Planimeria Impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS.SSV-L0.14. Planimeria impianto su catastale - dettaglio istrade - Quadro 2 FLS.SSV-L0.14. Planimeria di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS.SSV-L0.14. Planimeria di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS.SSV-L0.14. Planimeria di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS.SSV-L0.14. Planimeria di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala FLS.SSV-L0.14. Planimeria del progetto i efotovoltaci in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS.SSV-L0.15. Inquadramento impianti elotti e fotovoltaci in esercizio, autorizzati e in autorizzazione FLS.SSV-L0.19. Inquadramento vincolistor. Pete Natura 2000 FLS.SSV-L0.19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN03a FLS.SSV-L0.19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN03a FLS.SSV-L0.19. 3. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS.SSV-L0.19. 4. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS.SSV-L0.10. 4. Florius del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS.SSV-L0.10. 4. Florius del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS.SSV-L0.10. 4. Florius del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS.SSV-L0.10. 4. Florius del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS.SSV-L0.10. 4. Florius del parco ecolico su PTC Macerata - EN09 FLS.SSV-L0.10. 4. Florius del eletromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV FLS.SSV-L0.10. Florius del eletromeccanica della stazione di s	Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I. Fred. Olsen Renewables Italy S	Planimeria impianto su calastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target piace pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target piace pala Inquadramento impiante delle i oftovottati di ne serzizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento impiante delle i oftovottati di ne serzizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 200 Inquadramento vincolistico - Carta degli habitat - 115330016 e 115330027 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN039 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN039 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN039 Inquadramento del parco eolico su PTC Macerata - EN09 Fotoinseriment-Tav.1 Fotoinseriment-Tav.2 Fotoinseriment-Tav.3 Fotoinseriment-Tav.3 Fotoinseriment-Tav.4 Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV Schema elettrico unifiare della SE di smistamento Sezioni sbarre e stalli inea 132 kV Edificio MT-TLC Edificio Integrato Ciniosco Recinizone Cancello Torre faro Inquadramento su Ortofoto e catastale Inquadramento su Ortofoto e catastale Inquadramento su Ortofoto e con indicazione delle sezioni trasversali - Strada SST	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.20000	Italiano Ita	99/07/2022 29/07/2022	2194 KB 2574 KB 6007 KB 6007 KB 10061 KB 18864 KB 18864 KB 20136 KB 20010 KB 120136 KB 20011 KB 5326 KB 12476 KB 9057 KB 99760 KB 12127 KB 7802 KB 28273 KB 28273 KB 28273 KB 28274 KB 1731 KB
	FLS.SSV-LO 12. P-Planimeria impianto su catastale - dettaglio cavidotis - Tav.6 FLS.SSV-LO 12. G-Planimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 1 FLS.SSV-LO 12. Phanimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO 13. Phanimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO 14. Phanimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO 14. Phanimeria impianto su catastale - dettaglio strade - Quadro 2 FLS.SSV-LO 14. Phanimeria impianto su iGM con indicazione delle sorgenti, rotetori e punti di misura del clima acustico ante operam FLS.SSV-LO 14. Phanisis di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO 14. Phanisis di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO 14. Phanisis di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella FLS.SSV-LO 15. Inquadramento impianti eticli e fotovoltazi in eserozica, autorizzati e in autorizzazione FLS.SSV-LO 15. Inquadramento impianti eticli e fotovoltazi in eserozica, autorizzati e in autorizzazione FLS.SSV-LO 15. Inquadramento vincolisto - PRG Casteriamondo FLS.SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN039 FLS.SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN039 FLS.SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN039 FLS.SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS.SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS.SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS.SSV-LO 19. Inquadramento del parco ecolico su PTC Macerata - EN06 FLS.SSV-LO 10. Petoniserimenti-Tav.1 FLS.SSV-LO 10. Petoniserimenti-Tav.2 FLS.SSV-LO 10. Petoniserimenti-Tav.2 FLS.SSV-LO 10. Petoniserimenti-Tav.3 FLS.SSV-LO 10. Peto	Fred. Olsen Renewables Italy S.F.I. Fred. Olsen Renewables Italy S	Planimeria impianto su calastale - dettaglio cavidotti - Tav.6 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 1 Planimeria impianto su calastale - dettaglio strade - Quadro 2 Inquadramento su IGM con indicazione delle sorgenti, ricettori e punti di misura del clima acustico ante operam Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target navicella Analisi di intervisibilità cumulata degli aerogeneratori di progetto - altezza target apice pala Inquadramento impianti edici e fotovoltati ci ne serzizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento inpianti edici e fotovoltati ci ne serzizio, autorizzati e in autorizzazione Inquadramento vincolistico - Rete Natura 2000 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN039 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN039 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN036 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN06 Inquadramento del parco edico su PTC Macerata - EN09 Fotoinserimenti-Tav.1 Fotoinserimenti-Tav.2 Fotoinserimenti-Tav.3 Fotoinserimenti-Tav.4 Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento RTN 132 kV Schema elettrio untiliare della SE di smistamento Sezioni sbarre e stalli linea 132 kV Edificio MT-LC Edificio Integrato Cinicsco Recinizone Cancello Torre faro Inquadramento su Otofoto e catastale Inquadramento su Otofoto e valorata della erogento e di especia con induadramento su CTR Inquadramento su CTR Inquadramento su PAI e Vincolo Idrogeologico Inquadramento su Costa da Uricolo Idrogeologico e Sezioni longitali	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.2000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.26000 1.20000	Italiano	99/07/2022 99/07/2022 99/07/2022 99/07/2022 99/07/2022 29/07/2022	2194 KB 2574 KB 6007 KB 6007 KB 20061 kB 19864 KB 19864 KB 20011 kB 20012 k