

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
 PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
 NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - LUIPIAE MARIS  
 35 WTG – 525 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

Progettazione e SIA



Indagini ambientali e studi specialistici



Studio misure di mitigazione e compensazione



supervisione scientifica



**8. DOCUMENTAZIONE ECONOMICA E TECNICO-ECONOMICA**

**R.8.2 Cronoprogramma**

REV.	DATA	DESCRIZIONE



REALIZZAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE LUPIAE MARIS		Durata: (giorni naturali consecutivi)	Mesi																																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
<b>1</b>	<b>ATTIVITA' PRELIMINARI E INDAGINI</b>	<b>1080</b>																																				
1.1	Interventi di adeguamento banchine portuali	180																																				
1.2	Installazione cantiere su banchina/e portuali	150																																				
1.3	Indagini geofisiche e geognostiche di dettaglio	180																																				
1.4	Indagini ROV puntuali	90																																				
1.5	Implementazione monitoraggio	1080																																				
<b>2</b>	<b>SOTTOSTAZIONE OFFSHORE</b>	<b>510</b>																																				
2.1	Realizzazione carpenteria metallica	180																																				
2.2	Realizzazione pali di fondazione	90																																				
2.3	Assemblaggio in banchina componenti Jacket	90																																				
2.4	Trasporto e assemblaggio in sito Jacket	30																																				
2.5	Assemblaggio in banchina topsides	120																																				
2.6	Trasporto e assemblaggio in sito topsides	30																																				
2.7	Installazione apparecchiature elettromeccaniche	90																																				
2.8	Realizzazione aree di fruizione e finiture	90																																				
<b>3</b>	<b>CAVI OFFSHORE</b>	<b>240</b>																																				
3.1	Esecuzione HDD approdo	30																																				
3.2	Cavo export - posa in appoggio - 11,6 km	60																																				
3.3	Cavo export - posa in trenching - 24,4 km	30																																				
3.4	Cavi di interconnessione aerogeneratori	120																																				
<b>4</b>	<b>ELETTRODOTTO ONSHORE E OPERE DI CONNESSIONE</b>	<b>210</b>																																				
4.1	Vasca giunti cavo marino-cavo terrestre	30																																				
4.2	Cavidotto	120																																				
4.3	Connessione alla stazione Terna	60																																				
<b>5</b>	<b>FONDAZIONI FLOTTANTI E AEROGENERATORI</b>	<b>780</b>																																				
5.1	Realizzazione carpenteria metallica	540																																				
5.2	Realizzazione ancoraggi e predisposizione ormeggi	540																																				
5.3	Assemblaggio in banchina componenti floater	630																																				
5.4	Integrazione aerogeneratori	630																																				
5.5	Trasporto floater+aerogeneratore in posizione di progetto	630																																				
5.6	Ormeggio e collegamenti elettrici	630																																				
<b>6</b>	<b>COMMISSIONING</b>	<b>150</b>																																				
<b>7</b>	<b>INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE</b>	<b>540</b>																																				