

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - BARIUM BAY  
74 WTG – 1.110 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**

REV. DATA DESCRIZIONE

**R.8.2 Cronoprogramma**

REV.	DATA	DESCRIZIONE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE – BARIUM BAY

REALIZZAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE Barium Bay	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	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
<b>1 ATTIVITA' PRELIMINARI E INDAGINI</b>	<b>1440</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	1440																																																
<b>2 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE</b>	<b>510</b>																																																
2.1 Realizzazione carpenteria metallica	180																																																
2.2 Realizzazione pali di fondazione	180																																																
2.3 Assemblaggio in banchina componenti Jacket	180																																																
2.4 Trasporto e assemblaggio in sito Jacket	60																																																
2.5 Assemblaggio in banchina topsides	240																																																
2.6 Trasporto e assemblaggio in sito topsides	60																																																
2.7 Installazione apparecchiature elettromeccaniche	150																																																
2.8 Realizzazione aree di fruizione e finiture	180																																																
<b>3 CAVI OFFSHORE</b>	<b>240</b>																																																
3.1 Esecuzione HDD approdo	30																																																
3.2 Cavo export - posa in appoggio	60																																																
3.3 Cavo export - posa in trenching	30																																																
3.4 Cavi di interconnessione aerogeneratori	240																																																
<b>4 ELETTRODOTTO ONSHORE E OPERE DI CONNESSIONE</b>	<b>750</b>																																																
4.1 Vasca giunti cavo marino-cavo terrestre	30																																																
4.2 Elettrodotto interrato	60																																																
4.3 Stazione Terna	420																																																
4.4 Elettrodotto aereo	450																																																
<b>5 FONDAZIONI FLOTTANTI E AEROGENERATORI</b>	<b>1140</b>																																																
5.1 Realizzazione carpenteria metallica	900																																																
5.2 Realizzazione ancoraggi e predisposizione ormeggi	900																																																
5.3 Assemblaggio in banchina componenti floater	990																																																
5.4 Integrazione aerogeneratori	990																																																
5.5 Trasporto floater+aerogeneratore in posizione di progetto	990																																																
5.6 Ormeggio e collegamenti elettrici	990																																																
<b>6 COMMISSIONING</b>	<b>0</b>																																																
<b>7 INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE</b>	<b>720</b>																																																