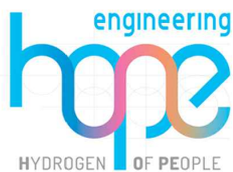


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
 NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - NEMETUN ISLAND
 63 WTG – 945 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettazione e Studio di Impatto Ambientale



Indagini ambientali e studi specialistici



Studio misure di mitigazione e compensazione



Supervisione scientifica



8. DOCUMENTAZIONE ECONOMICA E TECNICO-ECONOMICA

R.8.1 Cronoprogramma

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	02/24	1° emissione



REALIZZAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE Nemetun Island	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
1 ATTIVITA' PRELIMINARI E INDAGINI	1440																																																
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																																																
2 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE	510																																																
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																																																
3 CAVI OFFSHORE	240																																																
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																																																
4 ELETTRODOTTO ONSHORE E OPERE DI CONNESSIONE	810																																																
4.1 Vasca giunti cavo marino-cavo terrestre	30																																																
4.2 Elettrodotto interrato	360																																																
4.3 Sottostazione e Gruppo di rifasamento	480																																																
5 FONDAZIONI FLOTTANTI E AEROGENERATORI	1140																																																
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																																																
6 COMMISSIONING	0																																																
7 INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	720																																																

N.B. : Il cronoprogramma è indicativo e segnala la temporizzazione massima dei lavori per il completamento del progetto, per poter minimizzare gli impatti sulla fauna ittica si valuteranno attentamente i periodi consoni ai lavori in relazione alle caratteristiche ecologiche e biologiche degli organismi che popolano abitualmente l'area interessata dal progetto.