



Progetto di un nuovo parco eolico denominato “Energia Monte Petralta”

Cronoprogramma

6 ottobre 2023

Ns rif. 1669043_SES_056 Cronoprogramma

Riferimenti

Titolo	Progetto di un nuovo parco eolico denominato "Energia Monte Petralta" Cronoprogramma
Cliente	Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.
Redatto	D.Puccini/A.Pardini
Verificato	M.Nardi/G.Saraceno
Approvato	L.Magni
Numero di progetto	1669043
Numero di pagine	3
Data	6 ottobre 2023



Colophon

TAUW Italia S.r.l.
Galleria Giovan Battista Gerace 14
56124 Pisa
T +39 05 05 42 78 0
E info@tauw.it

Il presente documento è di proprietà del Cliente che ha la possibilità di utilizzarlo unicamente per gli scopi per i quali è stato elaborato, nel rispetto dei diritti legali e della proprietà intellettuale. TAUW Italia detiene il copyright del presente documento. La qualità ed il miglioramento continuo dei prodotti e dei processi sono considerati elementi prioritari da TAUW Italia, che opera mediante un sistema di gestione certificato secondo le norme **UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015 e UNI ISO 45001:2018.**



Ai sensi del GDPR n.679/2016 la invitiamo a prendere visione dell'informativa sul Trattamento dei Dati Personali su www.TAUW.it.

Ns rif. 1669043_SES_056 Cronoprogramma

PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE PETRALTA"		Progettazione esecutiva e realizzazione [mesi]														
ATTIVITA'	Settimane	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. PROGETTAZIONE ESECUTIVA	12	█	█	█	█	█	█	█	█							
1.1 Indagini integrative	8	█	█	█	█	█	█	█								
1.2 Progetto Opere Civili	8		█	█	█	█	█	█	█							
1.3 Progetto Opere Elettriche	8		█	█	█	█	█	█	█							
2. PROCUREMENT	48															
2.1 Opere civili	8				█	█	█	█	█	█						
2.2 Opere elettriche	8				█	█	█	█	█	█						
2.3 Aerogeneratori	8				█	█	█	█	█	█						
2.4 Approvvigionamento Aerogeneratori	40															
3. COSTRUZIONE	44															
3.1 Accantieramento	5															
3.2 Realizzazione Fondazioni: Scavi e Fondazioni	24															
3.3 Realizzazione Viabilità e Piazzole	18															
3.4 Realizzazione Cavidotti	9															
3.5 Realizzazione nuova Sottostazione (opere civili ed elettriche)	20															
3.6 Installazione Aerogeneratori	9															
3.7 Commissioning	4															
3.8 Start-up	1															