Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto eolico denominato "Energia Molise"

Progetto definitivo

Oggetto:

MOL1.02 - Cronoprogramma dei lavori di realizzazione dell'impianto

Proponente:

Progettista:





Fred. Olsen Renewables Italy S.r.I Viale Castro Pretorio, 122 (Roma) Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2, Palazzo Canova Segrate (Milano)

Rev. N.	Data	Descrizione modifiche	Redatto da	Rivisto da	Approvato da
00	01/03/2024	Prima Emissione	L. Di Matteo	M. Carnevale	P. Polinelli
01	23/04/2024	Integrati commenti	G. Crimi	M. Carnevale	P. Polinelli
Fase pro	getto: Definitivo	Formato elaborato: A4			

Nome File: MOL1.02.01 - Cronoprogramma dei lavori di realizzazione dell'impianto.docx



Indice



1 CONTENUTI DELLA RELAZIONE

Il presente documento costituisce il cronoprogramma per la realizzazione dell'impianto eolico Energia Molise, che contiene le attività previste e le relative tempistiche a partire dall'avvio del cantiere fino all'entrata in esercizio dell'impianto stesso.

Per informazioni dettagliate riguardo al proponente dell'iniziativa e il progetto proposto, si rimanda all'elaborato MOL1.00 – Presentazione del proponente e dell'iniziativa.



	PLAN START DURATION (GIORNI LAVORATIVI) (SETTI	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M1 M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M1 M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M1 M1 M2 M1
IMPIANTO EOLICO ENERGIA MOLISE Ottenimento nulla osta VIA	1 3 1 <u>1</u>	
PROCEDIMENTO AUTORIZZATIVO Ottenimento AU per opere d'impianto e opere RTN Ottonimento STMD per apere DTN	1 1	
Ottenimento STMD per opere RTN Voltura titolo autorizzativo opere RTN + prescrizioni esecutive	95 2	
Ottenimento dei diritti sui terreni per opere d'impianto Ottenimento dei diritti sui terreni per opere RTN	73 7 73 1	
PROGETTAZIONE ESECUTIVA	197 170 3 197 60 1	
Progetto Opere Civili	207 120 2 207 120 2	
PROCUREMENT IMPIANTO EOLICO	231 40 40	
Aerogeneratori	231 40 231 40	
Approvigionamento Aerogeneratori PROGETTAZIONE , PROCUREMENT E REALIZZAZIONE SE RTN	239 195 3 197 8	
Allestimento Cantiere REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO	278 20	
Realizzazione strade e piazzole	282 7 282 8	
Piazzola T1	284 5 285 15	
Piazzola T2	288 5 289 22	
	293 5 294 12	
Strada T5	296 5 297 17	
Strada T6	300 5 301 12 303 5	
Strada T7	303 5 304 20 308 5	
Strada T8	309 16 312 5	
Strada T9 Piazzola T9	313 9 315 5	
Strada T10 Piazzola T10	316 38 324 5	
Piazzola T11	325 25 330 5	
Piazzola T12	331 15 334 5	
Fondazione T1	285 68 1 289 68 1	
Fondazione T3	294 68 1 297 68 1	
Fondazione T5	301 68 1 304 68 1	
Fondazione T7 Fondazione T8	309 68 1 313 68 1	
Fondazione T10	316 68 1 325 68 1	
Fondazione T12	331 68 1 335 68 1	
Installazione aerogeneratore T1	299 15 303 15	
Installazione aerogeneratore T3	308 15 311 15	
Installazione aerogeneratore T5 Installazione aerogeneratore T6	315 15 318 15	
Installazione aerogeneratore T7 Installazione aerogeneratore T8	323 15 327 15	
Installazione aerogeneratore T10	330 15 339 15	
Installazione aerogeneratore T12	345 15 349 15 303 4	
Sottocampo 1 (T2, T3, T5) - Fino bivio T1	303 58 1 309 44	
Sottocampo 3 (T7, T8, T9) - Fino bivio T9	314 78 1 339 49 1	
Posa cavidotto AT	316 164 3 331 92 1	
condivisione stallo	313	
Reinterri e ripristino morfologico	313 180 3 341 40 342 50 1	
RISISTEMAZIONE AMBIENTALE STRADE	342 50 1 352 10	
COMMISSIONING E AVVIAMENTO	349 349	
Commissioning SSE + BESS + STAZIONE CONDIVISIONE STALLO	350 28	
Commissioning T2	350 21 349 21	
Commissioning T4	349 21 350 21	
Commissioning T6	349 21 350 21 351 21	
Commissioning T8	351 21 351 21 351 21	
Commissioning T10	352 21 352 21	
Commissioning T12 1° parallelo con rete elettrica	352 21 356 5	
Avviamento	356 5 357 5	



