

PONENTE GREEN POWER S.R.L.		CODICE ELABORATO <b>C24FR001WP005R00</b>
		PAGINA 1 di 9

AVAILABLE LANGUAGE: IT

## Regione Friuli-Venezia Giulia

### Provincia di Udine

Comuni di Pulfero, Torreano, Cividale Del Friuli, Moimacco e San Pietro al Natisone

**“Impianto eolico “Pulfar” di potenza nominale pari a 28,8 MW integrato  
con un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 20 MW  
da realizzarsi nei Comuni di Pulfero, Torreano, Cividale Del Friuli, Moimacco e  
San Pietro al Natisone (UD)”**

### CRONOPROGRAMMA

Il Tecnico



Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



Professionista incaricato: Ing. Leonardo Sblendido - Ordine Ing. Provincia Cosenza n° 1947

Professionista incaricato: Ing. Maria Angela Sblendido - Ordine Ing. Provincia Milano n° 34193

File: C24FR001WP005R00\_Cronoprogramma.pdf

00	20/06/2025	Progetto definitivo	A.Lo Feudo A.Leonetti	D. Morelli	L. Sblendido
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

PONENTE GREEN POWER S.R.L		CODICE ELABORATO <b>C24FR001WP005R00</b>
		PAGINA 2 di 9

Indice

INTRODUZIONE .....	3
1. CRONOPROGRAMMA .....	4

<b>PONENTE GREEN POWER S.R.L</b>		<b>CODICE ELABORATO</b>  <b>C24FR001WP005R00</b>
		<b>PAGINA</b>  <b>3 di 9</b>

## INTRODUZIONE

L'impianto eolico in progetto è costituito da 4 aerogeneratori (anche detti WTG) di potenza nominale unitaria pari a 7,2 MWp, per una potenza nominale complessiva pari a 28,8 MW. L'impianto è integrato da un sistema di accumulo di potenza nominale pari a 20 MW e corredato dalle opere di connessione e dalle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso. Tutte le turbine e le opere di connessione ricadono all'interno dei confini comunali di Pulfero, Torreano, Cividale Del Friuli, Moimacco e San Pietro al Natisone in provincia di Udine.

Per come riportato nella STMG (cod. rintracciabilità: 451053913), l'impianto di produzione sarà allacciato alla rete di e-distribuzione mediante collegamento diretto alla Cabina Primaria (CP) "Cividale" con tensione di esercizio 132 kV. Tale soluzione prevede la realizzazione di uno STALLO AT AIS IN CP 150 kV."



Descrizione attività	Inizio [Giorno]	Fine [Giorno]	Durata [Giorni]	PARCO EOLICO "PULFAR"																																																																																																																					
				Settimana 9							Settimana 10							Settimana 11							Settimana 12							Settimana 13							Settimana 14							Settimana 15							Settimana 16																																																																				
				57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																																														
REALIZZAZIONE PARCO EOLICO "PULFAR"	284 GIORNI																																																																																																																								
1. ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE	4																																																																																																																								
1.1 ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE	1	4	4																																																																																																																						
2. REALIZZAZIONE IMPIANTO EOLICO	260																																																																																																																								
2.1 REALIZZAZIONE STRADE E PIAZZOLE																																																																																																																									
2.1.1 STRADA (ER)	5	55	50																																																																																																																						
2.1.2 STRADA (IR, WTG01)	55	65	10																																																																																																																						
2.1.3 PIAZZOLA WTG_01	55	75	20																																																																																																																						
2.1.4 STRADA (IR, WTG02)	75	85	10																																																																																																																						
2.1.5 PIAZZOLA WTG_02	75	95	20																																																																																																																						
2.1.6 STRADA (IR, WTG03)	95	115	20																																																																																																																						
2.1.7 PIAZZOLA WTG_03	95	115	20																																																																																																																						
2.1.8 STRADA (IR, WTG04)	115	140	25																																																																																																																						
2.1.9 PIAZZOLA WTG_04	115	135	20																																																																																																																						
2.1.10 STRADA (ER, SSE-BESS)	55	65	10																																																																																																																						
2.2 REALIZZAZIONE SCAVO E FONDAZIONI																																																																																																																									
2.2.1 FONDAZIONE WTG_01	75	110	35																																																																																																																						
2.2.2 FONDAZIONE WTG_02	95	130	35																																																																																																																						
2.2.3 FONDAZIONE WTG_03	115	150	35																																																																																																																						
2.2.4 FONDAZIONE WTG_04	135	170	35																																																																																																																						
2.3 MONTAGGIO AEROGENERATORI E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLE																																																																																																																									
2.3.1 INSTALLAZIONE WTG_01 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA	110	135	25																																																																																																																						
2.3.2 INSTALLAZIONE WTG_02 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA	130	155	25																																																																																																																						
2.3.3 INSTALLAZIONE WTG_03 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA	150	175	25																																																																																																																						
2.3.4 INSTALLAZIONE WTG_04 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA	170	195	25																																																																																																																						
2.4 REALIZZAZIONE CAVIDOTTI IMPIANTO EOLICO	110																																																																																																																								
2.4.1 LINEA CLUSTER 1	155	225	70																																																																																																																						
2.4.2 LINEA CLUSTER 2	195	265	70																																																																																																																						
2.5 REALIZZAZIONE SSE-BESS-STALLO AT																																																																																																																									
2.5.1 REALIZZAZIONE SSE-BESS-STALLO AT, OPERE CIVILI ELETTRICHE E MECCANICHE	5	155	150																																																																																																																						
2.6 REALIZZAZIONE CAVIDOTTI IMPIANTO BESS																																																																																																																									
2.6.1 LINEA CLUSTER 1	155	175	20																																																																																																																						
2.6.2 LINEA CLUSTER 2	155	175	20																																																																																																																						
3. COMMISSIONING E AVVIAMENTO	130																																																																																																																								
3.1 COMMISSIONING																																																																																																																									
3.1.1 COMMISSIONING SSE	155	175	20																																																																																																																						
3.1.2 COMMISSIONING WTG_01	225	245	20																																																																																																																						
3.1.3 COMMISSIONING WTG_02	225	245	20																																																																																																																						
3.1.4 COMMISSIONING WTG_03	265	285	20																																																																																																																						
3.1.5 COMMISSIONING WTG_04	265	285	20																																																																																																																						
3.1.6 COMMISSIONING BESS	175	195	20																																																																																																																						
4. DISMISSIONE CANTIERE	7																																																																																																																								
4.1 DISMISSIONE CANTIERE	195	202	7																																																																																																																						





Descrizione attività	Durata	
	Inizio [giorno]	Fine [giorno]
<b>PARCO EOLICO "PULFAR"</b>		
<b>REALIZZAZIONE PARCO EOLICO "PULFAR"</b>		
<b>1. ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE</b>		
<b>1.1 ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE</b>		
<b>2. REALIZZAZIONE IMPIANTO EOLICO</b>		
<b>2.1 REALIZZAZIONE STRADE E PIAZZOLE</b>		
2.1.1 STRADA (ER)		
2.1.2 STRADA (IR_WTG01)		
2.1.3 PIAZZOLA WTG_01		
2.1.4 STRADA (IR_WTG02)		
2.1.5 PIAZZOLA WTG_02		
2.1.6 STRADA (IR_WTG03)		
2.1.7 PIAZZOLA WTG_03		
2.1.8 STRADA (IR_WTG04)		
2.1.9 PIAZZOLA WTG_04		
2.1.10 STRADA (ER_SSE-BESS)		
<b>2.2 REALIZZAZIONE SCAVO E FONDAZIONI</b>		
2.2.1 FONDAZIONE WTG_01		
2.2.2 FONDAZIONE WTG_02		
2.2.3 FONDAZIONE WTG_03		
2.2.4 FONDAZIONE WTG_04		
<b>2.3 MONTAGGIO AEROGENERATORI E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLE</b>		
2.3.1 INSTALLAZIONE WTG_01 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA		
2.3.2 INSTALLAZIONE WTG_02 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA		
2.3.3 INSTALLAZIONE WTG_03 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA		
2.3.4 INSTALLAZIONE WTG_04 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA		
<b>2.4 REALIZZAZIONE CAVIDOTTI IMPIANTO EOLICO</b>		
2.4.1 LINEA CLUSTER 1		
2.4.2 LINEA CLUSTER 2		
<b>2.5 REALIZZAZIONE SSE-BESS-STALLO AT</b>		
2.5.1 REALIZZAZIONE SSE-BESS-STALLO AT, OPERE CIVILI ELETTRICHE E MECCANICHE		
<b>2.6 REALIZZAZIONE CAVIDOTTI IMPIANTO BESS</b>		
2.6.1 LINEA CLUSTER 1		
2.6.2 LINEA CLUSTER 2		
<b>3. COMMISSIONING E AVVIAMENTO</b>		
<b>3.1 COMMISSIONING</b>		
3.1.1 COMMISSIONING SSE		
3.1.2 COMMISSIONING WTG_01		
3.1.3 COMMISSIONING WTG_02		
3.1.4 COMMISSIONING WTG_03		
3.1.5 COMMISSIONING WTG_04		
3.1.6 COMMISSIONING BESS		
<b>4. DISMISSIONE CANTIERE</b>		
<b>4.1 DISMISSIONE CANTIERE</b>		



Descrizione attività	Inizio [giorno]	Fine [giorno]	Durata [giorni]
PARCO EOLICO "PULFAR"			
REALIZZAZIONE PARCO EOLICO "PULFAR"	281	282	283
1. ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE	4		
1.1 ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE	1	4	4
2. REALIZZAZIONE IMPIANTO EOLICO	260		
2.1 REALIZZAZIONE STRADE E PIAZZOLE			
2.1.1 STRADA (ER)	5	55	50
2.1.2 STRADA (IR_WTG01)	55	65	10
2.1.3 PIAZZOLA WTG_01	55	75	20
2.1.4 STRADA (IR_WTG02)	75	85	10
2.1.5 PIAZZOLA WTG_02	75	95	20
2.1.6 STRADA (IR_WTG03)	95	115	20
2.1.7 PIAZZOLA WTG_03	95	115	20
2.1.8 STRADA (IR_WTG04)	115	140	25
2.1.9 PIAZZOLA WTG_04	115	135	20
2.1.10 STRADA (ER_SSE-BESS)	55	65	10
2.2 REALIZZAZIONE SCAVO E FONDAZIONI			
2.2.1 FONDAZIONE WTG_01	75	110	35
2.2.2 FONDAZIONE WTG_02	95	130	35
2.2.3 FONDAZIONE WTG_03	115	150	35
2.2.4 FONDAZIONE WTG_04	135	170	35
2.3 MONTAGGIO AEROGENERATORI E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLE			
2.3.1 INSTALLAZIONE WTG_01 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA	110	135	25
2.3.2 INSTALLAZIONE WTG_02 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA	130	155	25
2.3.3 INSTALLAZIONE WTG_03 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA	150	175	25
2.3.4 INSTALLAZIONE WTG_04 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA	170	195	25
2.4 REALIZZAZIONE CAVIDOTTI IMPIANTO EOLICO			
2.4.1 LINEA CLUSTER 1	155	225	70
2.4.2 LINEA CLUSTER 2	195	265	70
2.5 REALIZZAZIONE SSE-BESS-STALLO AT			
2.5.1 REALIZZAZIONE SSE-BESS-STALLO AT, OPERE CIVILI ELETTRICHE E MECCANICHE	5	155	150
2.6 REALIZZAZIONE CAVIDOTTI IMPIANTO BESS			
2.6.1 LINEA CLUSTER 1	155	175	20
2.6.2 LINEA CLUSTER 2	155	175	20
3. COMMISSIONING E AVVIAMENTO	130		
3.1 COMMISSIONING			
3.1.1 COMMISSIONING SSE	155	175	20
3.1.2 COMMISSIONING WTG_01	225	245	20
3.1.3 COMMISSIONING WTG_02	225	245	20
3.1.4 COMMISSIONING WTG_03	265	285	20
3.1.5 COMMISSIONING WTG_04	265	285	20
3.1.6 COMMISSIONING BESS	175	195	20
4. DISMISSIONE CANTIERE			
4.1 DISMISSIONE CANTIERE	195	202	7