

PONENTE GREEN POWER
S.R.L



CODICE ELABORATO

C24FR001WP005R00

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

Ing. Leonardo Sblendido



Il Tecnico



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

C24FR001WP005R00

PAGINA

2 di 9

Indice

INTRODUZIONE	3
1. CRONOPROGRAMMA	4

PONENTE GREEN POWER S.R.L		CODICE ELABORATO C24FR001WP005R00
		PAGINA 3 di 9

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 corredata 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."

PONENTE GREEN POWER S.R.L	 PARCO EOLICO "PULFAR"	CODICE ELABORATO C24FR001WP005R00		
		PAGINA 3 di 6		
Descrizione attività	Inizio [Giorno]	Fine [Giorno]	Durata [Giorni]	
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 SCAVI E FONDAMENTI				
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	120	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	5	155	150	
2.5.1 REALIZZAZIONE SSE-BESS-STALLO AT, OPERE CIVILI ELETTRICHE E MECCANICHE				
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	

PONENTE GREEN POWER S.R.L	 PAGINA 4 di 6	CODICE ELABORATO C24FR001WP005R00																																																
Descrizione attività	Inizio [Giorno]	Fine [Giorno]	Durata [Giorni]	Settimana 25				Settimana 26				Settimana 27				Settimana 28				Settimana 29				Settimana 30				Settimana 31				Settimana 32																		
PARCO EOLICO "PULFAR"				284 GIORNI.																									169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224																					
REALIZZAZIONE PARCO EOLICO "PULFAR"				4																																														
1. ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE	1	4	4																																															
1.1 ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE																																																		
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 SCAVI E FONDAMENTI																																																		
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	120	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																																																		
3.1 COMMISSIONING																																																		
3.1.1 COMMISSIONING SSE	155	175	20																																															
3.1.2 COMMISSIONING WTG_01	225	245	20																																															

PONENTE GREEN POWER S.R.L.	 CODICE ELABORATO C24FR001WP005R00		
		PAGINA 5 di 6	
Descrizione attività	Inizio [Giorno]	Fine [Giorno]	Durata [Giorni]
PARCO EOLICO "PULFAR"			
REALIZZAZIONE PARCO EOLICO "PULFAR"		284 GIORNI	
1. ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE			
1.1 ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE	1	4	4
2. REALIZZAZIONE IMPIANTO EOLICO		260	
2.1 REALIZZAZIONE STRADE E PIAZZOLE			
2.1.1 STRADA (EB)	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 MECANICHE	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

PONENTE GREEN POWER S.R.L.	 CODICE ELABORATO C24FR001WP005R00			
		PAGINA 6 di 6		
Descrizione attività	Inizio [Giorno]	Fine [Giorno]	Durata [Giorni]	
PARCO EOLICO "PULFAR"				
REALIZZAZIONE PARCO EOLICO "PULFAR"		284 GIORNI		
1. ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE				
1.1 ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE	1	4	4	
2. REALIZZAZIONE IMPIANTO EOLICO		260		
2.1 REALIZZAZIONE STRADE E PIAZZOLE				
2.1.1 STRADA (EB)	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				
3.1 REALIZZAZIONE SSE-BESS-STALLO AT OPERE CIVILI ELETTRICHE E MECANICHE	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	