

PONENTE GREEN POWER  
S.R.L



CODICE ELABORATO  
**C24FR001WP004R00**

PAGINA  
1 di 4

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)”

## QUADRO ECONOMICO

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: C24FR001WP004R00\_Quadro economico.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*

**C24FR001WP004R00**

*PAGINA*

2 di 4

## **Indice**

INTRODUZIONE .....	3
1. QUADRO ECONOMICO .....	4

<b>PONENTE GREEN POWER S.R.L</b>		<b>CODICE ELABORATO</b> <b>C24FR001WP004R00</b>  <b>PAGINA</b> 3 di 4
--------------------------------------	---	---

## 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**



**CODICE ELABORATO**

**C24FR001WP004R00**

**PAGINA**

4 di 4

## 1. QUADRO ECONOMICO

<b>IMPIANTO EOLICO PULFERO</b>			
<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b>			
Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	<b>TOTALE € (IVA compresa)</b>
<b>A. COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1. interventi previsti	47.440.000,00 €	10%	52.184.000,00 €
A.2. oneri di sicurezza	948.800,00 €	10%	1.043.680,00 €
A.3. opere di mitigazione	71.160,00 €	10%	78.276,00 €
A.4. spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale (tra le quali devono intendersi, ad esempio, le spese per opere di mitigazione e/o misure di compensazione previste nello SIA e per il monitoraggio delle diverse componenti ambientali, che costituiscono oggetto della valutazione d'impatto ambientale)	28.464,00 €	10%	31.310,40 €
A.5. opere connesse	56.928,00 €	22%	69.452,16 €
A.6. opere di dismissione	6.256.160,00 €	10%	6.881.776,00 €
A.7. altre opere	-	-	-
<b>TOTALE A</b>	<b>54.801.512,00</b>		<b>60.288.494,56 €</b>
<b>B. SPESE GENERALI</b>			
B.1 Spese tecniche relative alla progettazione (inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità)	1.919.818,86 €	22%	2.342.179,01 €
B.2. Spese consulenza e supporto tecnico	48.800,00 €	22%	59.536,00 €
B.3.Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	492.928,69 €	22%	601.373,00 €
B.4.Rilievi, accertamenti ed indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale.)	146.400,00 €	22%	178.608,00 €
B.5.Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	104.317,90 €	22%	127.267,84 €
B.6.Imprevisti	1.423.200,00 €	10%	1.565.520,00 €
B.7.Spese varie	239.493,33 €	22%	292.181,86 €
<b>TOTALE B</b>	<b>4.374.958,78 €</b>		<b>5.166.665,71 €</b>
<b>C. eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.</b>	-	-	-
<b>"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)</b>	<b>59.176.470,78 €</b>	-	<b>65.455.160,27 €</b>

\*I costi relativi alle opere di connessione alla RTN sono presi dalla STMG, Codice Rintracciabilità e-distribuzione: 451053913.