

# AUTORIZZAZIONE UNICA Ex D. LGS. N. 387/2003



## PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO TURSISANT'ARCANGELO

Titolo elaborato:

### Quadro Economico

CC	PD	GD	EMISSIONE	11/04/22	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

#### PROPONENTE



**ENERGY PRIME S.R.L.**

VIA G. GARIBALDI N. 15  
74023 GROTTAGLIE (TA)

#### CONSULENZA



**GE.CO.D'OR S.R.L.**

VIA G. GARIBALDI N. 15  
74023 GROTTAGLIE (TA)

#### PROGETTISTA

ING. GAETANO D'ORONZIO  
VIA GOITO 14 – COLOBRARO (MT)

Codice  
TSEG003

Formato  
A4

Scala  
/

Foglio  
1 di 4

Indice

1	<b>PREMESSA</b>	<b>3</b>
2	<b>QUADRO ECONOMICO</b>	<b>3</b>

## 1 PREMESSA

La **Energy Prime S.r.l.** è una società costituita per realizzare un impianto eolico con sistema di accumulo di energia elettrica, denominato “**Parco Eolico Tursi Sant'Arcangelo**”, nel territorio di Comuni di Tursi, Sant'Arcangelo (MT) in Basilicata, con punto di connessione a 150 kV in corrispondenza della stazione elettrica di trasformazione RTN Terna Aliano 380/150 kV localizzata nei suddetti Comuni.

A tale scopo, la Ge.co.D'Or. S.r.l., società italiana impegnata nello sviluppo di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili con particolare focus nel settore dell'eolico e proprietaria della suddetta Energy Prime S.r.l., si è occupata della progettazione definitiva per la richiesta di Autorizzazione Unica (AU) alla costruzione e l'esercizio del suddetto impianto eolico e della relativa Valutazione d'impatto Ambientale (VIA).

L'impianto eolico è composto da n.11 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MWp, per una potenza complessiva di 66 MWp e un sistema di accumulo di energia elettrica (BESS) di capacità pari a 35 MW.

Il presente documento riporta il Quadro Economico di sintesi per la realizzazione del progetto.

## 2 QUADRO ECONOMICO

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b>			
<b>Valore complessivo dell'opera privata</b>			
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>IMPORTI IN €</b>	<b>IVA %</b>	<b>TOTALE € (IVA compresa)</b>
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	57.723.653	10%	63.496.018
A.2) Oneri di sicurezza	701.988	10%	772.187
A.3) Opere di mitigazione	826.560	22%	1.008.403
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	115.447	22%	140.846
A.5) Opere connesse	8.886.000	10%	9.774.600
<b>TOTALE A</b>	<b>68.253.648</b>		<b>75.192.054</b>

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b>			
<b>Valore complessivo dell'opera privata</b>			
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>IMPORTI IN €</b>	<b>IVA %</b>	<b>TOTALE € (IVA compresa)</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>			
B.1 Spese tecniche relative alla progettazione, ivi 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,	238.888	22%	291.443
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	102.380	22%	124.904
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	99.914	22%	121.896
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini	126.504	22%	154.335
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	204.761	22%	249.808
B.6) Imprevisti	341.268	22%	416.347
B.7) Spese varie	341.268	22%	416.347
<b>TOTALE B</b>	<b>1.454.984</b>		<b>1.775.081</b>
<b>C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (spese istruttorie)</b>	<b>68.254</b>	<b>0</b>	<b>68.254</b>
<b>"Valore complessivo dell'opera"</b>			
<b>TOTALE (A + B + C)</b>	<b>69.640.379</b>		<b>76.868.850</b>