

22_33_EO_FRA_AU_RE_44_00	MAGGIO 2023	QUADRO ECONOMICO	Ing. Pietro Rodia	Ing. Pietro Rodia	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

**OGGETTO:**

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).

**COMMITTENTE:**

**BROWN ENERGY S.r.l.**  
**Z.I. Lotto n.31**  
**74020 San Marzano di S.G. (TA)**

**TITOLO:**

**R3UEQM4\_QuadroEconomico**  
**Quadro Economico**

**PROJETTO engineering s.r.l.**

società d'ingegneria

direttore tecnico

Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO



Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria  
 Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)  
 tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914  
 studio@projetto.eu  
 web site: www.projetto.eu

P.IVA: 02658050733



NOME FILE  
 R3UEQM4\_QuadroEconomico

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

**CARTA:**  
**A4**

**SCALA:**  
 /

**ELAB.**  
**RE.44**

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni e Latiano (BR).

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b> Valore complessivo dell'opera privata			
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>IMPORTI</b>	<b>IVA %</b>	<b>TOTALE € (IVA compresa)</b>
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	80.909.689,22	10,00%	89.000.658,14
A.2) Oneri di sicurezza	380.000,00	10,00%	418.000,00
A.5) Opere connesse	149.940,00	22,00%	182.926,80
A.6) Interventi previsti dal piano di dismissione	5.107.849,31	10,00%	5.618.634,24
<b>TOTALE A</b>	<b>81.289.689,22</b>		<b>95.220.219,18</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.	905.000,00	22,00%	1.104.100,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	105.060,00	22,00%	128.173,20
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	145.000,00	22,00%	176.900,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	245.000,00	22,00%	298.900,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	71.400,00	22,00%	87.108,00
B.6) Imprevisti	405.000,00	22,00%	494.100,00
B.7) Spese Varie	165.000,00	22,00%	201.300,00
<b>TOTALE B</b>	<b>2.041.460,00</b>		<b>2.490.581,20</b>
<b>C) EVENTUALI ALTRE IMPOSTE E CONTRIBUTI PER LEGGE OPPURE INDICAZIONI DELLA DISPOSIZIONE RELATIVA ALL'EVENTUALE ESONERO</b>	<b>0,00</b>	22,00%	<b>0,00</b>
<b>"Valore complessivo dell'opera"</b> <b>TOTALE (A + B + C)</b>	<b>83.331.149,22</b>		<b>97.710.800,38</b>