



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI BRINDISI  
COMUNE DI BRINDISI



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 36.52 MW E POTENZA MODULI PARI A 38.43 MWP CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV20 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI LOCALITA' MASSERIA AUTIGNO

TITOLO:

**QUADRO ECONOMICO**

CODICE ELABORATO:

**E37BS15\_10 QE\_Quadro economico**

SCALA:

-

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
20.02.23	INTEGRAZIONE		N/A

PROGETTISTA:

**ING. VITO CALIO'**

PROGETTISTA DELLE  
INTEGRAZIONI E  
DELLE VARIANTI:

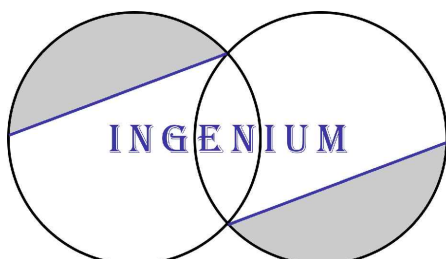
**ING. FRANCESCO CIRACI'**



COMMITTENTE:

**BRINDISI SOLAR ENERGY S.R.L.**

C.F./P.IVA 10812770963 E.: [brindisisolarenergy@legalmail.it](mailto:brindisisolarenergy@legalmail.it)  
20123 Milano (MI) Piazza Generale Armando Diaz, 7



**INGENIUM** | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,  
Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,  
Cell.3382328300,  
Email:[ciracifrancesco@gmail.com](mailto:ciracifrancesco@gmail.com)

**M 3**

**Format per la predisposizione del quadro economico generale inerente il valore complessivo dell'opera privata**

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b>			
<b>Valore complessivo dell'opera privata - Realizzazione</b>			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	19.295.915,08	10%	21.225.506,59 €
A.2) Oneri di sicurezza	410.509,60 €	10%	451.560,56 €
A.3) Opere di mitigazione	55.810,50 €	22%	68.088,81 €
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	50.000,00 €	22%	61.000,00 €
A.5) Opere connesse			
<b>TOTALE A</b>	19.812.235,18 €		21.806.155,96 €
<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,	230.000,00 €	22%	280.600,00 €
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	60.000,00 €	22%	73.200,00 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	60.000,00 €	22%	73.200,00 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	28.466,61 €	22%	34.729,26 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	17.138,66 €	22%	20.909,17 €
B.6) Imprevisti	385.918,30 €	22%	470.820,33 €
B.7) Spese varie	5.672.446,95 €	22%	6.920.385,28 €
<b>TOTALE B</b>	6.453.970,52 €		7.873.844,04 €
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.			
<b>"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)</b>	26.266.205,70 €		29.680.000,00 €