

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:

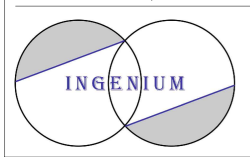
ING. FRANCESCO CIRACI'



COMMITTENTE:

BRINDISI SOLAR ENERGY S.R.L.

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



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

М 3

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

QUADRO ECONOMICO GENERALE Valore complessivo dell'opera privata - Realizzazione					
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)		
A) COSTO DEI LAVORI					
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					
TOTALE A	19.812.235,18 €		21.806.155,96 €		
B) SPESE GENERALI					
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€		
TOTALE 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.					
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	26.266.205,70 €		29.680.000,00 €		