

COMUNE DI BRINDISI

PROVINCIA DI BRINDISI

## PROGETTO AGRIVOLTAICO "CLUSTER AEPV11"



Studio di Ingegneria di Accanito  
Ciro Alberto  
via Paola Drigo 6, Roma (RM)  
email: Alberto.accanito@gmail.com

**RESPONSABILE DEL PROGETTO**  
Ing. **Ciro Alberto Accanito**

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER AEPV11" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE ALLA RTN, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 14.000,00 kW E POTENZA DI PICCO PARI A 14.404,50 kW.

Oggetto:

**Quadro Economico**

PREGETTISTA: Ing. **Ciro Alberto Accanito**

NOME FILE: **QuadroEconomico**

TIMBRI E FIRME:

Firmato



N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. CIRO ACCANITO	ING. CIRO ACCANITO	
01					
02					
03					

**RICHIEDENTE:**

COLUMNS ENERGY s.p.a.  
C.F./P.IVA 10450670962  
Via Fiori Oscuri, 13 CAP 20121  
Città MILANO  
PEC: columnsenergysrl@legalmail.it

**QUADRO ECONOMICO GENERALE**

Valore complessivo dell'opera privata

DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa )
<b>A) COSTI DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti (da ComputoMetrico_01, ComputoMetrico_04)	11.866.783,67 €	10%	13.053.462,04 €
A.2) Oneri di sicurezza (da ComputoMetrico_07, ComputoMetrico_09)	114.710,00 €	10%	126.181,00 €
A.3) Opere di mitigazione - Progetto Agricolo (da ComputoMetrico_01, voce M)	86.280,70 €	10%	94.908,77 €
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	30.000,00 €	22%	36.600,00 €
A.5) Opere Connesse			
<b>TOTALE A</b>	<b>12.097.774,37 €</b>		<b>13.311.151,81 €</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, alle direzioni dei lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione all'assistenza giornaliera e contabilità.	70.000,00 €	22%	85.400,00 €
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	14.000,00 €	22%	17.080,00 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	14.000,00 €	22%	17.080,00 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	16.000,00 €	22%	19.520,00 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	5.760,00 €	22%	7.027,20 €
B.6) Imprevisti	120.977,74 €	22%	147.592,84 €
B.7) Spese varie			- €
<b>TOTALE B</b>	<b>240.737,74 €</b>		<b>293.700,04 €</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.			
<b>"Valore complessivo dell'opera"</b>	<b>TOTALE (A + B + C)</b>		<b>13.604.851,85 €</b>