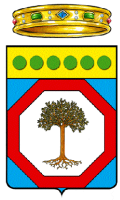


REGIONE PUGLIA



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Citta Metropolitana di Bari



**Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 40,33 MWp e potenza di immissione pari a 40 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi in "Contrada Zingariello" nel Comune di Gravina in Puglia (BA)**

Quadro Economico

ELABORATO

PR\_08

**PROPONENTE:**

**ALERIONSERVIZITECNICIE SVILUPPO**

Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.  
Via Renato Fucini 4  
20122- Milano (MI)

**PROGETTISTI:**



**ATECH Srl**  
Via Caduti di Nassiriya 55  
70124- Bari (BA)  
pec: atechsrl@legalmail.it



**DIRETTORE TECNICO**  
Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA



**Consulenti:**

Dott. Agr. Mario STOMACI

Dott. ssa Paola IANNUZZIELLO

Dott. Geol. Michele VALERIO

**COORDINATORE DEL PROGETTO:**

**ecomec s.r.l.**

p.iva/c.f. 07539280722  
via f. filzi n. 25  
70024 gravina in p.(ba)  
mail: [ecomecsrl@gmail.com](mailto:ecomecsrl@gmail.com)

0	SETT 2022	V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

**QUADRO ECONOMICO GENERALE**  
**Valore complessivo dell'opera privata**

DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA%	TOTALE € (IVA compresa)
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1)1 Interventi previsti - opere civili impianto FV	742 406,43	10%	816 647,07
A.1)2 Interventi previsti - opere elettriche impianto FV	42 433 173,95	10%	46 676 491,35
A.1)4 Interventi previsti - dismissione impianto	1 711 068,34	10%	1 882 175,17
A.2) Oneri di sicurezza	674 842,25	10%	742 326,47
A.3) Opere di mitigazione	102 834,31	10%	113 117,74
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	50 000,00	10%	55 000,00
A.5) Opere connesse	-	10%	-
<b>TOTALE A</b>	<b>45 714 325,28</b>	<b>10%</b>	<b>50 285 757,80</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	342 857,44 €	22%	418 286,08 €
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	45 714,33 €	22%	55 771,48 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	27 428,60 €	22%	33 462,89 €
B.4) Rilievi accertamenti e indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	27 428,60 €	22%	33 462,89 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B2), B4) e collaudi B.3)	11 885,72 €	22%	14 500,58 €
B.6) Imprevisti	9 000,00 €	22%	10 980,00 €
B.7) Spese varie (espropri)	14 762,62 €	22%	18 010,40 €
<b>TOTALE B</b>	<b>479 077,30 €</b>	<b>22%</b>	<b>584 474,31 €</b>
<b>C) Eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge</b>	-	-	-
<b>Valore complessivo dell'opera TOTALE (A+B+C)</b>	<b>46 193 402,58 €</b>		<b>50 870 232,11 €</b>