



REGIONE
BASILICATA

COMUNE DI CRACO (MT)

Progettazione della Centrale Solare "Calanchi solari " da 19.987 kWp



Proponente:  **conCom**[®]
renewable energy

ConCom Solar Italia 02 S.r.l

Via Gerardo Dottori 85 CAP 06132 PERUGIA (PG)

Titolo: Quadro economico

Progettazione:



AEDES GROUP
ENGINEERING



MARE
RINNOVABILI

N° Elaborato: 37

Cod: PR_13

Tipo di progetto:

- RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO



Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista:

Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi
Arch. Alessandro Visalli

Collaboratori:

Agr. Rosa Verde
Urb. Patrizia Ruggiero
Urb. Daniela Marrone

Progettazione elettrica e civile

Progettista:

Ing. Rolando Roberto
Ing. Marco Balzano

Collaboratori:

Ing. Simone Bonacini
Ing. Giselle Roberto

Consulenza geologia

Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia

Archeol. Claudia Concetta Costa

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
		Novembre 2021	A4	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto

Sommario

- 1 Quadro economico 2
- 1-1 Valore complessivo dell'opera..... 3

1 Quadro economico

	QUADRO ECONOMICO	Pagina 2 / 3
--	------------------	--------------

1-1 Valore complessivo dell'opera

QUADRO ECONOMICO GENERALE Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	11.249.260,15	10%	12.374.186,17
A.2) Oneri di sicurezza	158.253,29	10%	174.078,62
A.3) Opere di mitigazione	239.359,98	10%	263.295,98
A.4) Spese previste da Studio di impatto ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	20.000,00	22%	24.400,00
A.5) Opere connesse	968.910,57	10%	1.065.801,63
TOTALE A	12.635.783,99		13.901.762,39
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	130.000,00	22%	158.600,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	20.000,00	22%	24.400,00
B.3) Collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	57.443,10	22%	70.080,58
B.4) Spese per rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse spese per attività di monitoraggio ambientale)	35.000,00	22%	42.700,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1, B2, B4 e collaudi B.3	7.400,00	22%	9.028,00
B.6) Imprevisti	63.178,92	22%	77.078,28
B.7) Spese varie		22%	0,00
TOTALE B	313.022,02		381.886,87
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge			0,00
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A+B+C)	12.948.806,01		14.283.649,25