









Realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato integrato con allevamento non intesivo di ovini, produzione agricola, produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Mores (SS) e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica RTN nel Comune di Bonorva (SS)

Impianto FV:Potenza nominale cc: 72,618 MWp - Potenza in immissione ca: 60,00 MVA

Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA

ELABORATO

QUADRO ECONOMICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica	Documento	Codice elaborato	nº foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		R	2.32	1	2	R_2.32_QUADROECONOMICO.pdf	Dicembre 2023	n.a.

REVISIONI								
Rev. nº	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato			
00	22/12/2023	I Emissione	PETTERUTI	AMBRON	AMBRON			

PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l.

Via G. Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758

mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Progettista:

Ing. Francesco Ambron



DIDITTI

Questo elaborato è di proprietà della proponente pertanto non può essere riprodotto nè integralmente, nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE: MARMARIA SOLARE 3 S.r.I. Via TEVERE n° 41 00198 ROMA



QUADRO ECONOMICO GENERALE						
Valore complessivo dell'opera privata						
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)			
A) COSTO DEI LAVORI						
A.1) Interventi previsti	50.520.000,00€	10%	55.572.000,00€			
A.2) Oneri di sicurezza	319.552,10 €	10%	351.507,31 €			
A.3) Opere di mitigazione	441.600,00€	22%	538.752,00€			
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	72.000,00 €	22%	87.840,00 €			
A.5) Opere connesse	2.652.000,00€	10%	2.917.200,00 €			
TOTALE A	54.005.152,10 €		59.467.299,31 €			
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,	858.000,00 €	22%	1.046.760,00 €			
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	216.000,00 €	22%	263.520,00 €			
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	96.000,00 €	22%	117.120,00 €			
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	96.000,00 €	22%	117.120,00 €			
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	379.800,00 €	22%	463.356,00 €			
B.6) Imprevisti (1% di A.1 + A.5)	607.720,00€	10%	668.492,00€			
B.7) Spese varie	840.000,00€	22%	1.024.800,00 €			
TOTALE B	3.093.520,00 €		3.701.168,00 €			
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	0,00€	22%	0,00€			
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	57.098.672,10 €		63.168.467,31 €			

Oneri istruttori (0,5 per mille)

31.584,23 €