

PROPONENTE: **AME ENERGY S.r.l.**

-Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - [ameenergysrl@legalmail.it](mailto:ameenergysrl@legalmail.it) - PIVA 12779110969

**REGIONE BASILICATA**  
**PROVINCIA DI POTENZA**  
**COMUNE DI MASCHITO**

*Titolo del Progetto:*

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO EVOLUTO DENOMINATO "PANE DAL SOLE" PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI DI FILIERA CORTA A DIABETE ZERO, REALIZZATI CON GRANI ANTICHI BIOLOGICI MACINATI A PIETRA. IMPIANTO AGRIVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI MASCHITO (PZ) IN LOCALITA' "ORIFICICCHIO" CON POTENZA DI PICCO PARI A 19.9 MWp.**

*Documento:*

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° Documento:

**MASPV-T085**

ID PROGETTO:	<b>201</b>	DISCIPLINA:	<b>PD</b>	TIPOLOGIA:	<b>R</b>	FORMATO:	<b>A4</b>
--------------	------------	-------------	-----------	------------	----------	----------	-----------

*Elaborato:*

**COMPUTO METRICO DELLE OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE**

FOGLIO:	<b>3</b>	SCALA:	<b>-</b>	Nome file:	<b>MASPV-T085.pdf</b>
---------	----------	--------	----------	------------	-----------------------

**Progettazione:**

**IPROJECT S.R.L.**



**Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti  
ad Energia Rinnovabile**

Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI)

P.IVA 11092870960-PEC: [i-project@legalmail.it](mailto:i-project@legalmail.it)

Sede Operativa: Via Bisceglie n° 17 - 84044 Albanella (SA)

-mail: [a.manco@iprojectsrl.com](mailto:a.manco@iprojectsrl.com)

Cell: 3384117245

**Progettista:** Arch. Antonio Manco



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	19/06/2023	Prima emissione	Dott. Agr. G. Fortunato	Dott. Agr. G. Fortunato	Arch. Antonio Manco



**STUDIO TECNICO  
AGRONOMICO FORTUNATO**

Piazza Roma, 1  
75024 Montescaglioso(MT)  
Tel/Fax: 0835 208141

## **COMUNE DI MASCHITO**

**Provincia di Potenza**

**COMMITTENTE: I PROJECT SRL**

**OGGETTO:REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO EVOLUTO DENOMINATO "PANE DAL SOLE" PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI DI FILIERA CORTA A DIABETE ZERO, REALIZZATI CON GRANI ANTICHI BIOLOGICI MACINATI A PIETRA. IMPIANTO AGRIVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI MASCHITO (PZ) IN LOCALITA' "ORIFICICCHIO" CON POTENZA DI PICCO PARI A 19.9 MWp.**

**ELABORATO: COMPUTO METRICO OPERE DI MITIGAZIONE**

**IL TECNICO**

Dott. Agr. Giuseppe Fortunato

Piazza Roma n.1

- 75024 Montescaglioso - Mt

Tel 333-7274391

**COSTI DI REALIZZAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Quantità</b>	<b>Imporito unitario</b>	<b>Importo totale</b>
K.01.001.02	Scasso eseguito con mezzi meccanici alla profondità di m 1,00, compreso ripasso e amminutamento: in terreni di collina con ritorno a vuoto	Ha	2,8	873,05 €	2.444,54 €
K.01.004.01	Modellatura del terreno attraverso addolcimento del profilo superficiale per consentire una migliore meccanizzazione e la facilitazione delle operazioni colturali.	Ha	2,8	127,33 €	356,52 €
K.03.001.01	Squadratura del terreno, scavo buchetta, trasporto e messa a dimora delle piante e del palo tutore, escluso la concimazione di fondo da contabilizzare a parte.	cad	1900	8,51 €	16.169,00 €
K.03.012.01	Acquisto e distribuzione di concimi di fondo in quantità a titolo orientativo, di 500 kg/ha di P2O5, e di 300 kg/ ha di K2O misura massima ammessa per ettaro.	Ha	2,8	1.224,40 €	3.428,32 €
K.03.002.01	Fornitura di piante di olivo da olio o da mensa, innestate o autoradicate, in contenitore: di categoria CAC (Conformità agricola comunitaria)	cad	1900	12,30 €	23.370,00 €
K.06.012.05	Ala gocciolante pesante autocompensante costituita da tubo di polietilene a bassa densità del diametro esterno di mm 20, dello spessore di mm 1,2 e da gocciolatori di linea saldati sulla parete interna del tubo ad interasse da m 0,30 a m 1,00; campo di compensazione da 0,5 a 4 bar. A piè d'opera, con distanza tra i punti goccia di: m 0,80	m	6000	0,94 €	5.640,00 €
K.09.127.01	Recinzione in pali di castagno e rete anticicinghiale Recinzione in pali di castagno aventi diametro in testa minimo 80 mm, posti alla distanza massima di 3 m, con altezza fuori terra minima di 1,8 m, portanti rete metallica anticicinghiale in acciaio zincato, maglia massimo 8X10 cm, filo diametro minimo 2,7 mm e filo di cimosa diametro minimo 3,4 mm, con sovrastante ordine di filo d'acciaio elicoidale, in opera, per rete alta 2 m, di cui 1,6 m fuori terra, compresi chioderia, fili di tensione, tendifilo d'acciaio zincato e pali diagonali di irrigidimento in corrispondenza degli angoli di recinzione, esclusi scavo e rinterro.	m	6000	30,22 €	181.320,00 €
NP.01	Realizzazione di vasche di raccolta	a corpo	1	250.000,00 €	250.000,00 €
<b>TOTALE</b>					<b>482.728,38 €</b>