



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI MONTEMILONE

## AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"

### PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

**INE MONTEMILONE S.r.l.**  
del gruppo

**ILOS**

**ILOS New Energy Italy**

Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)  
inemontemilonesrl@legalmail.it

Gruppo di progettazione:

Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro

Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Proponente del progetto agronomico e  
Coordinatore generale e progettazione:

**m2  
energia**  
ENERGIE  
RINNOVABILI

**M2 ENERGIA S.r.l.**

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
+39 0882.600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:

Arch. Giuseppe Pulizzi

Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016

Spazio riservato agli uffici:

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Quadro Economico</b>				Codice elaborato <b>A.1.QE</b>	
	N. progetto: PZ0Mo01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: -	Formato di stampa: A4
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 10/03/2022	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo01_A1_QE Quadro_Economico	

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b>			
<b>"Valore complessivo dell'opera "privata"</b>			
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>IMPORTI</b>	<b>IVA %</b>	<b>TOTALE (IVA compresa)</b>
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Realizzazione dell'impianto agrovoltaiico	€ 9 214 685,44	10%	€ 10 136 153,99
A.2) Opere di inserimento ambientale e mitigazione	€ 43 094,20	10%	€ 47 403,62
A.3) Cavidotto MT di collegamento dell'impianto con la sottostazione 30/150 kV	€ 249 158,27	10%	€ 274 074,09
A.4) Sottostazione di trasformazione 30/150 kV	€ 730 000,00	10%	€ 803 000,00
A.5) Connessione AT alla stazione TERNA S.p.A.	€ 34 400,00	10%	€ 37 840,00
A.6) Oneri e costi della sicurezza stimati in fase di esecuzione dell'opera	€ 60 000,00	10%	€ 66 000,00
A.7) Somme a disposizione per lavori aggiuntivi e/o migliorativi	-	10%	-
<b>TOTALE A</b>	<b>€ 10 331 337,91</b>		<b>€ 11 364 471,70</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>			
B.1) Redazione del progetto (definitivo, esecutivo, revisioni, ...) Studio di Impatto Ambientale, Progetto di Monitoraggio Ambientale, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione	€ 120 192,31	22%	€ 146 634,62
B.2) Direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione	€ 153 846,15	22%	€ 187 692,31
B.3) Rilievi, accertamenti ed indagini (incluso <i>monitoraggio ambientale</i> )	€ 28 846,15	22%	€ 35 192,31
B.4) Imprevisti	€ 90 000,00	22%	€ 109 800,00
B.5) Attività di consulenza e/o di supporto	€ 48 076,92	22%	€ 58 653,85
B.6) Collaudi tecnici e amministrativi, collaudi statici ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 67 307,69	22%	€ 82 115,38
B.7) Accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche	€ 9 615,38	22%	€ 11 730,77
B.8) Spese acquisizione aree e pertinenti indennizzi	€ 31 828,30		€ 31 828,30
B.9) Allacci a pubblici servizi	€ 30 000,00	22%	€ 36 600,00
B.10) Oneri di legge su spese tecniche	€ 17 115,38	22%	€ 20 880,77
B.10) Arrotondamenti	-		-
<b>TOTALE B</b>	<b>€ 596 828,30</b>		<b>€ 721 128,30</b>
<b>"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B)</b>	<b>€ 10 928 166,21</b>		<b>12 085 600,00</b>

N.B.: Le spese generali "B.8) Spese acquisizione aree e pertinenti indennizzi" non vengono riportate nel Quadro Economico predisposto secondo il modulo M3 VIA, come prescritto dalle "DISPOSIZIONI CONCERNENTI LE MODALITA' DI VERSAMENTO DEGLI ONERI ECONOMICI PER LE PROCEDURE DI VALUTAZIONE AMBIENTALE (VAS E VIA) DI COMPETENZA STATALE E LA RELATIVA DOCUMENTAZIONE DA PRESENTARE" predisposto dal MATTM.