



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI MONTEMILONE

## AGROVOLTAICO "LA STERPARA"

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 19,96 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "La Sterpara"

### PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

**SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l.**

Via Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI)

PEC: sc-fvgc4@pec.it

del gruppo



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 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: PZ0Mo02	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: -	Formato di stampa: A4
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 11/04/2022	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo02_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	€ 11 565 710,59	10%	€ 12 722 281,65
A.2) Opere di inserimento ambientale e mitigazione	€ 39 329,58	10%	€ 43 262,54
A.3) Cavidotto MT di collegamento dell'impianto con la sottostazione 30/150 kV	€ 234 848,04	10%	€ 258 332,84
A.4) Sottostazione di trasformazione 30/150 kV	€ 940 000,00	10%	€ 1 034 000,00
A.5) Connessione AT alla stazione TERNA S.p.A.	€ 37 400,00	10%	€ 41 140,00
A.6) Oneri e costi della sicurezza stimati in fase di esecuzione dell'opera	€ 67 950,00	10%	€ 74 745,00
A.7) Somme a disposizione per lavori aggiuntivi e/o migliorativi	€ 818 075,43	10%	€ 899 882,97
<b>TOTALE A</b>	<b>€ 13 703 313,64</b>		<b>€ 15 073 645,00</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	€ 182 692,31	22%	€ 222 884,62
B.2) Direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione	€ 211 538,46	22%	€ 258 076,92
B.3) Rilievi, accertamenti ed indagini (incluso <i>monitoraggio ambientale</i> )	€ 67 307,69	22%	€ 82 115,38
B.4) Imprevisti	€ 1 087 200,00	10%	€ 1 195 920,00
B.5) Attività di consulenza e/o di supporto	€ 86 538,46	22%	€ 105 576,92
B.6) Collaudi tecnici e amministrativi, collaudi statici ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 76 923,08	22%	€ 93 846,15
B.7) Accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche	€ 28 846,15	22%	€ 35 192,31
B.8) Spese acquisizione aree e pertinenti indennizzi	€ 533 000,00		€ 533 000,00
B.9) Allacci a pubblici servizi	-	22%	-
B.10) Oneri di legge su spese tecniche	€ 26 153,85	22%	€ 31 907,69
B.11) Arrotondamenti	-	22%	-
<b>TOTALE B</b>	<b>€ 2 300 200,00</b>		<b>€ 2 558 520,00</b>
<b>"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B)</b>	<b>€ 16 003 513,64</b>		<b>17 632 165,00</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.