



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA

## AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"

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 76,73292 MW DC - 64,565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"

### PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

**SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.**

Via Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI)

PEC: [sc-fvgc5@pec.it](mailto:sc-fvgc5@pec.it)

del gruppo



Gruppo di progettazione:

Ing. Angela Cuonzo - studio di impatto ambientale

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, 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

Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro

Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico

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)

[m2energia@gmail.com](mailto:m2energia@gmail.com) - [m2energia@pec.it](mailto:m2energia@pec.it)

+39 0882.600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:

Arch. Giuseppe Pulizzi

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

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Quadro economico				Codice elaborato PD01_34	
	N. progetto: FG0Fo01	N. commessa:	Codice pratica: US3DJQ7	Protocollo:	Scala: -	Formato di stampa: A4
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: FG0Fo01_PD01_34_QuadroEconomico	

QUADRO ECONOMICO IMPIANTO AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA" - FOGGIA (FG) - SOLAR CENTURY FVGC 5 SRL

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b>			
<b>"Valore complessivo dell'opera "privata"</b>			
DESCRIZIONE	IMPORTI	IVA %	TOTALE (IVA compresa)
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Realizzazione dell'impianto agrovoltaiico	€ 40 786 847,26	10%	€ 44 865 531,99
A.2) Opere di inserimento ambientale e mitigazione	€ 273 428,02	10%	€ 300 770,82
A.3) Cavidotto MT di collegamento dell'impianto con la sottostazione 30/150 kV	€ 5 378 268,00	10%	€ 5 916 094,80
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.	€ 34 000,00	10%	€ 37 400,00
A.2) Oneri e costi della sicurezza stimati in fase di esecuzione dell'opera	€ 354 973,49	10%	€ 390 470,84
<b>TOTALE A</b>	<b>€ 47 767 516,77</b>		<b>€ 52 544 268,44</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	€ 278 725,31	22%	€ 340 044,87
B.2) Direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione	€ 593 650,00	22%	€ 724 253,00
B.3) Rilievi, accertamenti ed indagini (incluso <i>monitoraggio ambientale</i> )	€ 230 000,00	22%	€ 280 600,00
B.4) Imprevisti	€ 2 967 255,90	10%	€ 3 263 981,48
B.5) Attività di consulenza e/o di supporto	€ 1 000 000,00	22%	€ 1 220 000,00
B.6) Collaudi tecnici e amministrativi, collaudi statici ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 250 000,00	22%	€ 305 000,00
B.7) Accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche	€ 100 000,00	22%	€ 122 000,00
B.8) Spese acquisizione aree e pertinenti indennizzi	€ 1 615 000,00	0%	€ 1 615 000,00
B.9) Arrotondamenti	€ -		€ -
<b>TOTALE B</b>	<b>€ 7 034 631,21</b>		<b>€ 7 870 879,35</b>
<b>"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B)</b>	<b>€ 54 802 147,97</b>		<b>60 415 147,80</b>