





# **COMUNE DI GELA**PROVINCIA DI CALTANISSETTA REGIONE SICILIA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO P=83'051.28 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A 100'000 kW

Proponente

### **GELA SOLAR POWER SRL**

Via Dante, 7 - 20123 Milano (MI) N. REA MI – 2632239 – C.F.: 11947660962

PEC: gelasolarpower@pec.it

Progettazione

Preparato
Antonio Ing. Cagnazzi

Verificato

Gianandrea Ing. Bertinazzo

Approvato
Vasco Ing. Piccoli

## PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO QUADRO ECONOMICO COMPLESSIVO

Elaborato N.	Data emissione			
DOOF	09/08/2023			
R005	Nome file			
	RS06REL0005A0			
N. Progetto	Pagina	00	09/08/23	PRIMA EMISSIONE
ENE059	1 di 4	REV.	DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT WRITEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW.

### Sommario

1	Premessa	. 3
2	Quadro economico complessivo	. 4

00	09-08-2023	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

#### 1 Premessa

La società "Gela Solar Power Srl" presenta il progetto dell'impianto di generazione di energia elettrica da fonte fotovoltaica di tipo agri-voltaico denominato "Settefarine", da ubicarsi nel Comune di Gela (CL), di potenza nominale pari a 83,05128 MWp e dotato di sistema di accumulo, per una potenza di immissione complessiva in rete pari a 100 MW.

Lo scopo di questo elaborato è fornire il quadro economico complessivo delle opere indicate in dettaglio nel computo metrico estimativo.

00	09-08-2023	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

### 2 Quadro economico complessivo

QUADRO ECONOMICO GENERALE  Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	57.828.127,40 €	10%	63.610.940,14 €
A.2) Oneri di sicurezza	2.701.484,92 €	10%	2.971.633,42 €
A.3) Opere di mitigazione	- €	10%	- €
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	50.000,00€	22%	61.000,00 €
A.5) Opere connesse	2.764.426,23 €	22%	3.372.600,00 €
TOTALE A	63.344.038,55 €		70.016.173,56 €
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,	3.044.706,37 €	22%	3.714.541,77 €
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	5.000,00 €	22%	6.100,00 €
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	60.000,00€	22%	73.200,00 €
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	100.000,00 €	22%	122.000,00 €
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	128.388,25 €	22%	156.633,67 €
B.6) Imprevisti	3.044.706,37 €	10%	3.349.177,01 €
B.7) Spese varie	- €	10%	- €
TOTALE B	6.382.800,99 €		7.421.652,45 €
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	- €		- €
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	69.726.839,55€		77.437.826,01 €

Il valore assunto per il calcolo degli oneri è pari a:

€ 77.437.826,01

00	09-08-2023	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione