

UNIONE DEI COMUNI VALLI DEL RENO, LAVINO E SAMOGGIA  
COMUNE DI VALSAMOGGIA

CITTA' METROPOLITANA  
DI BOLOGNA

REGIONE EMILIA  
ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO  
CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE  
DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 16.682,25 KW

Denominazione Impianto:

FV VALSAMOGGIA

Ubicazione:

Comune di Valsamoggia (BO)  
Via Abitazione

ELABORATO  
023900

Cod. Doc.: VLS-023900-R

QUADRO ECONOMICO  
FASE DI COSTRUZIONE

Sviluppatore:



Project - Commissioning - Consulting  
Via della Ferratella Laterano, 41  
00184 Roma (RM) - ITALY  
P.IVA 02490490444

Scala: --

Data:

15/01/2025

PROGETTO

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.  
Via Pasquale Cotechini, 106  
Porto San Giorgio (FM)  
ITALY  
P.IVA 02509660441

Tecnici e Professionisti:

Ing. Luca Ferracuti Pompa:  
Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli  
Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
	30/01/2024	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
01	15/01/2025	REVISIONE	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02					
03					

Il Tecnico:

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:

GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.

ELABORATO 023900	<b>COMUNE di VALSAMOGGIA</b> CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA	Rev.: 01
	<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 16.682,25 KW</b>	Data: 15/01/25
	<b>QUADRO ECONOMICO FASE DI COSTRUZIONE</b>	Pagina 2 di 3

## 1. OGGETTO

Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Fotovoltaico conforme alle vigenti prescrizioni di legge con potenza di picco pari a **19.987,50 kW** da realizzare nel **Comune di VALSAMOGGIA (BO)**, in Via Abitazione.

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in Media Tensione alla rete elettrica di e-Distribuzione S.p.a.

Porto San Giorgio, li 15/01/2025

In Fede  
Il Tecnico  
(Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa)



Allegati:

- QUADRO ECONOMICO FASE DI COSTRUZIONE

ELABORATO 023900	<b>COMUNE di VALSAMOGGIA</b> CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA	Rev.: 01
	<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 16.682,25 KW</b>	Data: 15/01/25
	<b>QUADRO ECONOMICO FASE DI COSTRUZIONE</b>	Pagina 3 di 3

## QUADRO ECONOMICO GENERALE

Valore complessivo dell'opera privata				
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	IVA IMPORTO	TOTALE € (IVA compresa)
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>				
A.1) Costruzione dell'impianto	11.125.437,24	10%	1.112.543,72	12.237.980,96
A.2) Oneri di sicurezza	1.668.815,59	22%	367.139,43	2.035.955,01
A.5) Opere connesse	139.815,00	22%	30.759,30	170.574,30
<b>TOTALE A</b>	<b>12.934.067,83</b>		<b>1.510.442,45</b>	<b>14.444.510,28</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>				
B.1 Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa le 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,	390.000,00	22%	85.800,00	475.800,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	5.000,00	22%	1.100,00	6.100,00
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	20.000,00	22%	4.400,00	24.400,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	15.000,00	22%	3.300,00	18.300,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	17.200,00	22%	3.784,00	20.984,00
B.6) Imprevisti	646.703,39	22%	142.274,75	788.978,14
B.7) Spese varie	20.000,00	22%	4.400,00	24.400,00
<b>TOTALE B</b>	<b>1.113.903,39</b>		<b>245.058,75</b>	<b>1.358.962,14</b>
<b>C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge.</b>				
C.1)			-	-
<b>TOTALE C</b>	<b>-</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)</b>	<b>14.047.971,22</b>		<b>1.755.501,20</b>	<b>15.803.472,42</b>