

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 R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 19.987,50 kW E
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 18.000,00 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

Str. Grigore Ionescu, 63, Bl: T73, sc. 2,
Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania
RO43492950

Scala: --

Data:

30/01/2024

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
01	30/01/2024	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02					
03					
04					

Il Tecnico:

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:

GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.

ELABORATO 023900	COMUNE di VALSAMOGGIA CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA	Rev.: 01
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 19.987,50 KW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 18.000,00 KW	Data: 30/01/24
	QUADRO ECONOMICOO FASE DI COSTRUZIONE	Pagina 2 di 2

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 30/01/2024

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



Allegati:

- QUADRO ECONOMICO FASE DI COSTRUZIONE

QUADRO ECONOMICO GENERALE				
Valore complessivo dell'opera privata				
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	IVA IMPORTO	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI				
A.1) Costruzione dell'impianto	14.215.360,17	10%	1.421.536,02	15.636.896,19
A.2) Oneri di sicurezza	2.132.304,03	22%	469.106,89	2.601.410,91
A.5) Opere connesse	139.815,00	22%	30.759,30	170.574,30
TOTALE A	16.487.479,20		1.921.402,20	18.408.881,40
B) SPESE GENERALI				
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	824.373,96	22%	181.362,27	1.005.736,23
B.7) Spese varie	20.000,00	22%	4.400,00	24.400,00
TOTALE B	1.291.573,96		284.146,27	1.575.720,23
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge.				
C.1)			-	-
TOTALE C	-		-	-
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	17.779.053,16		2.205.548,47	19.984.601,63

Il calcolo degli oneri istruttori, calcolati sulla base del punto 12.9.6.1 della tabella del tariffario ARPAE, considerate il valore complessivo dell'opera sono pari a € 3.997.

Il calcolo degli oneri istruttori, calcolati sulla base del punto 13.1.3 della tabella del tariffario ARPAE, considerate il valore complessivo dell'opera sono pari a € 5.995.