

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 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  
024100

CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE

Cod. Doc.: VLS-024100-R

Sviluppatore:



ENGINEERING ENERGY TERRA

**Project - Commissioning – Consulting**

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

Scala: --

PROGETTO

Data:

19/12/2023

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        | 19/12/2023 | 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:<br>021000   | <b>COMUNE di VALSAMOGGIA</b><br>CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA   | Rev.: 01          |
| <br><b>ENGINEERING ENERGY TERRA</b> | <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO<br/>ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 19.987,50 KW E<br/>POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 18.000,00 KW</b> | Data:<br>19/12/23 |
|  | <b>CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE</b>   | Pagina 2<br>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 19/12/2023

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



Allegati:

- CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE

