

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  
024100

CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE

Cod. Doc.: VLS-024100-R

Sviluppatore:



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

Scala: --

PROGETTO

Data:

15/01/2025

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
	19/12/2023	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.

*[Handwritten signature]*

ELABORATO: 024100	<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>CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE</b>	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 **16.682,25 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:

- CRONOPROGRAMMA COSTRUZIONE

1 di 2