

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  
030102

Cod. Doc.: VLS-030102-R

AUTODICHIARAZIONE DPA CAMPI ELETTRROMAGNETICI

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
	15/01/2025	Progetto definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
01					
02					
03					

Il Tecnico:  
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:

**GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.**

ELABORATO 030102	<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>AUTODICHIARAZIONE DPA CAMPI ELETTRICI</b>	Pagina 2 di 4

## 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:

- AUTODICHIARAZIONE DPA CAMPI ELETTRICI

ELABORATO 030102	<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>AUTODICHIARAZIONE DPA CAMPI Elettromagnetici</b>	Pagina 3 di 4

### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

ai sensi del DPR 445/2000 art 47

Il/La sottoscritto/a ANDREA IUVALE' (cognome e nome)  
nato/a a [redacted] (luogo) (prov.) (gg/mm/aaaa)  
residente a [redacted] (luogo) (prov.)  
via [redacted] (indirizzo)  
in qualità di:  
☒ Legale rappresentante dell'Ente/Società;

**GEO SOLAR WORLD 3 SRL**

con sede legale in PORTO SAN GIORGIO (FM) (luogo) (prov.)  
via PASQUALE COTECHINI N° 106 (indirizzo)

relativamente al Progetto:

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 16.682,25 kW** da realizzarsi nel Comune di **VALSAMOGGIA (BO)** in **Via ABITAZIONE,**

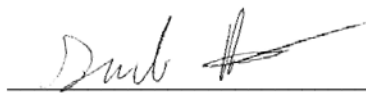
per l'istanza inerente alla procedura di PAUR consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n.445 in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

### DICHIARA

che negli spazi e luoghi interessati e impattati dalle estensioni delle Distanze di Prima Approssimazione associate alle cabine e cavidotti elettrici in progetto ricadono nelle aree in disponibilità della società proponente e non ricadono nelle proprietà di terzi quindi non sarà prevista la permanenza di persone per tempi superiori alle 4 ore al giorno, ottemperando all'art. 4 "Obiettivi di qualità" del DPCM 08/07/2003

Porto San Giorgio, li 15/01/2025  
(luogo, data)

Il dichiarante

  
(ANDREA IUVALE')  
(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)