

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
010800

Cod. Doc.: VLS-010800-R

AUTODICHIARAZIONE IMPORTO PROGETTO

Sviluppatore:



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

Scala: --

PROGETTO

Data:

30/01/2024

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	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:

GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.

ELABORATO 010800	COMUNE di VALSAMOGGIA CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA	Rev.: 01
	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	Data: 30/01/24
	AUTODICHIARAZIONE IMPORTO PROGETTO	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 **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:

- AUTODICHIARAZIONE IMPORTO PROGETTO

ELABORATO 010800	COMUNE di VALSAMOGGIA CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA	Rev.: 01
 ENGINEERING ENERGY TERRA	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	Data: 30/01/24
	AUTODICHIARAZIONE IMPORTO PROGETTO	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 [REDACTED] (luogo) (prov.)
via [REDACTED] (indirizzo)
in qualità di:
☒ Legale rappresentante dell'Ente/Società;
☐ Titolare dell'Ufficio Pubblico che ha presentato l'istanza;

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 DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 19.987,50 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 18.000,00 kW da realizzarsi nel Comune di **VALSAMOGGIA (BO)** in **Via ABITAZIONE**,

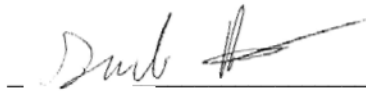
per l'istanza inerente alla procedura di Autorizzazione Unica consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n.445 in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

DICHIARA

che il costo totale dell'opera a realizzarsi comprensivo della dismissione, ammonta come da computi metrici e relativo quadro economico a € 19.984.601,63 (Euro diciannovemilioninovecentottantaquattromilaseicentouno/63) comprensivi d' IVA.

Porto San Giorgio, li 30/01/2024
(luogo, data)

Il dichiarante


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