

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
010600

Cod. Doc.: VLS-010600-R

VERSAMENTO ONERI AU

Sviluppatore:



Project - Commissioning – Consulting

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

Scala: --

Data:

28/02/2024

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 | 28/02/2024 | 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 010600 | COMUNE di VALSAMOGGIA PROVINCIA 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: 28/02/24 |
| | VERSAMENTO ONERI AU | 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 28/02/2024

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



Allegati:

- VERSAMENTO ONERI AU

| | | | |
|------------------|--------------------------------------|-------------|---------------------|
| Nome Flusso: | U00000000024531806272802202400000196 | Data/Ora: | 28.02.2024 16:52:51 |
| Conto Ordinante: | | Codice SIA: | CN26K |
| Ragione Sociale: | GEO SOLAR GROUP S.R.L. | Stato: | Eseguita |
| Tipologia: | Pagamento | Canale: | W |
| Totale Importo: | 3.997,00 EUR | Num. Disp.: | 1 |

Dati Disposizione

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Numero bolletta: | 000002453180627 |
| Codice azienda: | 60H55 |
| Azienda: | ARPAE DELL'EMILIA ROMAGNA |
| Data creazione: | 28.02.2024 |
| Data pagamento: | 28.02.2024 |
| Modalità pagamento: | Addebito in conto |
| Importo: | 3.997,00 EUR |

Il totale importo non comprende eventuali commissioni.