

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
040100

Cod. Doc.: VLS-040100-R-OR

ELENCO ELABORATI OPERE DI RETE

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
	28/02/2024	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.

ELABORATO 040100	COMUNE di VALSAMOGGIA CITTA' METROPOLITANA BOLOGNA	Rev.: 01
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 16.682,25 KW	Data: 15/01/25
	ELENCO ELABORATI OPERE DI RETE	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:

- ELENCO ELABORATI OPERE DI RETE

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15kV
PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE
DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CODICE PRATICA 341313798
DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 18.000 kW
UBICATO NEL COMUNE DI VALSAMOGGIA (BO)**

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	341313798	E	00	01	02	VALMOG_E00_ Elenco_Elaborati	16/02/2024	-----
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	09/01/2023	PROGETTO				F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	09/06/2023	REVISIONE				F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03	12/09/2023	REVISIONE				F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
04	16/02/2024	REVISIONE				F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.

PROGETTAZIONE:



Project - Commissioning - Consulting
Municipiul Bucuresti Sector 6
Str. VALEA IALOMITEI, Nr.6,Camera 1, Bl.10, Ap.188
RO43973016



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE
GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.
Via Pasquale Cotecchini, N 106 63822 Porto San Giorgio (FM)
P.Iva 02509660441

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE

E00: Elenco Elaborati
E01: Piano Particellare
E02: Planimetrie e Corografie
E03: Documentazione Fotografica
E04: Piano Tecnico delle Opere - Risoluzione Interferenze
E05: Documentazione per la connessione
E06: Particolari Costruttivi
E07: Relazione Tecnica

Oggetto:	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	DATA	SCALA
Elenco Elaborati	E00	02	02	16/01/2024	-----