

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  
040200

Cod. Doc.: VLS-040200-R-OR

PIANO PARTICELLARE 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 040200	<b>COMUNE di VALSAMOGGIA</b> CITTA' METROPOLITANA 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>PIANO PARTICELLARE OPERE DI RETE</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:

- PIANO PARTICELLARE 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

PIANO PARTICELLARE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	341313798	E	01	01	02	VALMOG_E01_ Piano_Particolare	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:

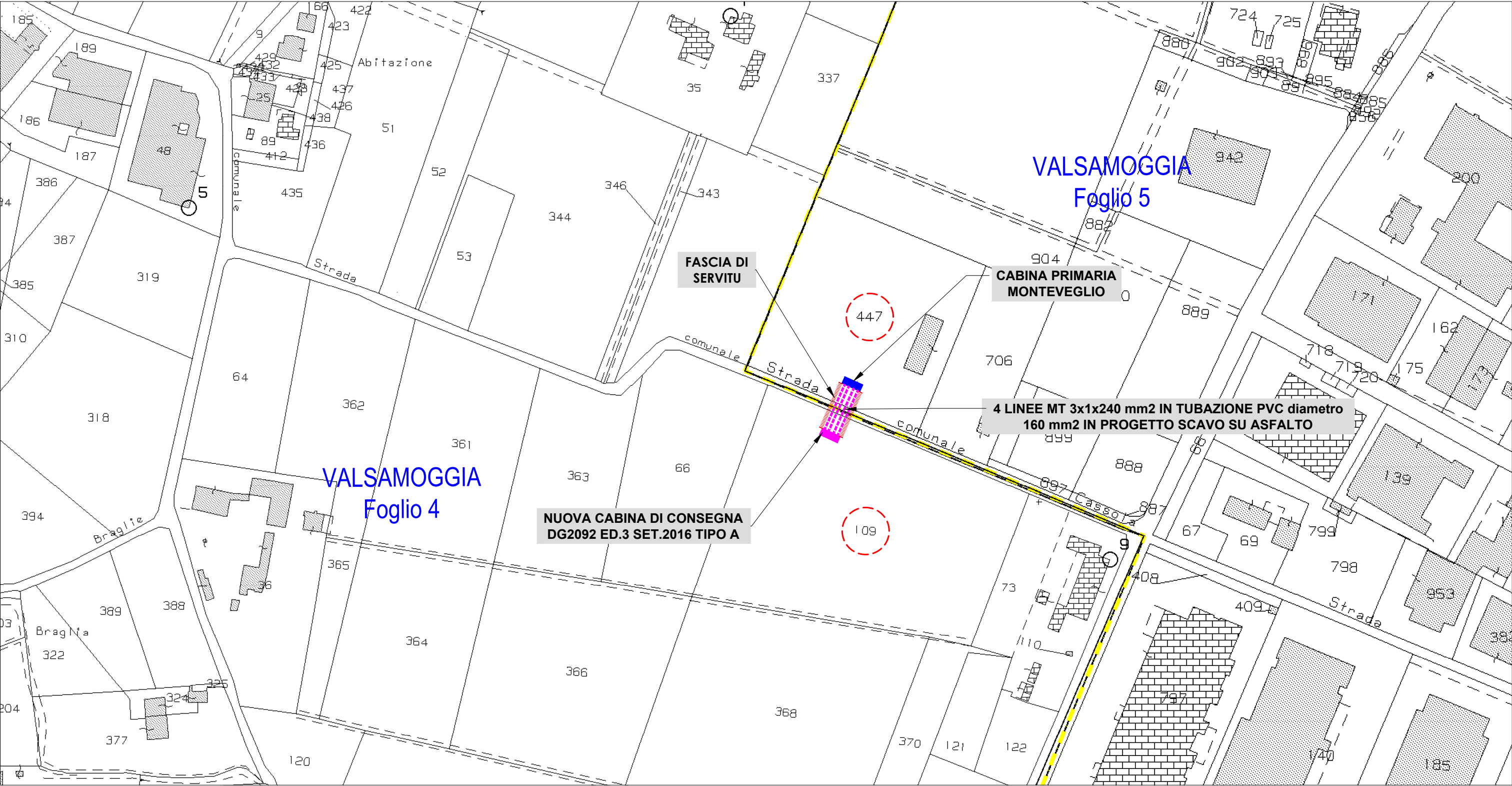




**Project - Commissioning - Consulting**  
Municipiul Bucuresti Sector 6  
Str. VALEA IALOMITEI, Nr.6,Camera 1, Bl.10, Ap.188  
RO43973016



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



FOGLIO	PARTICELLA	PROPRIETA	Cod.Fiscale / P.IVA	TITOLARITA'	QUOTA	NOTE
4 - Sez. C	109	SOLARIA SS A R.L. con sede in BOLOGNA (BO) VANNOZZI PIO nato a FIRENZE (FI) il 02/08/1938	91273080373 VNNPIO38M02D612X	Nuda proprieta' Usufrutto	1/1 1000/1000	In disponibilita' del Proponente
4-5	"strada comunale Cassola" - (via ABITAZIONE)	Comune di Valsamoggia				
5	447	ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)	05779711000	Proprieta'	1000/1000	

Limiti Fogli Catastali

Fascia di servitu

Nuove linee MT

Cabina Primaria MONTEVEGLIO

Cabina di Consegna

Particelle catastali interessate

Oggetto:

Piano particellare e doc. catastale  
PARTICOLARE CATASTALE

N° elaborato

E01

N° foglio

02

Tot. fogli

02

DATA

16/02/2024

SCALA

1:2.000