



LEGENDA

- Limite Catastale AREA IMPIANTO
- Limite Foglio Catastale
- Limite particella da frazionare
- Porzione particella utilizzata per l'impianto

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
020301

Cod. Doc.: VLS-020301-0

PIANO PARTICELLARE GRAFICO IMPIANTO

Sviluppatore:	Project - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL St. Origine Invest. 55 St. 7/3, loc. 2, Sect.2, Aut. Municipali Bolognese, Bologna (BO) 40139	Scale: Vaire	PROGETTO		
			Date:	02/05/2024	<input type="checkbox"/> PROGETTO <input type="checkbox"/> VERIFICA <input type="checkbox"/> APPROVAZIONE
Il Richiedente:	Geo Solar World 3 S.R.L. Via Frezzato Colletti, 106 Rovato (BS) 25080 (IN) ITALY (0259660411 P. IVA 0259660411	Tecnico:	Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n.4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo		

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
01	16/02/2023	Progetto Grafico	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	02/05/2024	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					
05					

Il Tecnico: **Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa**
(iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



Il Richiedente: **GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.**

Handwritten signature