



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-D

PIANO PARTICELLARE GRAFICO IMPIANTO

Sviluppatore:		Project - Consulting - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL St. Origini Sesto, 33 Strada 13, n. 2, Sesto 2, Aut. Municipale Bolognese, Bologna 40139/2020		PROGETTO	
15/12/2023		Data		Data	
15/12/2023		Data		Data	

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/12/2023	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:		Il Richiedente:	
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Parma)		GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L. Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Parma)	