



LEGENDA	
	Limite catastale di proprietà
	Punto di scatto

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 R.T.N. 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 023300		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
Cod. Doc.: VLS-023300-0		Scheda: Vals		PROGETTO	
Sviluppatore:  ENGINEERING ENERGY TERRA		Data: 15/12/2023		PROGETTO <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO	
Il Richiedente: Geo Solar World 3 S.R.L. Via Principi Caraccioli, 106 Ponte San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 02529660441		Progetto - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL Str. Copen Venezia, 44/B TTS, sc. 2, Sect. 2, Int. Mancipia Bucarelli, ROMA 0018700959		Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	
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: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)			Il Richiedente: GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L. 		