



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 021900		PARTICOLARI STRUTTURE TRACKER			
Cod. Doc.: VLS-021900-D					
Sviluppatore:		Project - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL Str. Grigore Ionescu, 63, Bl. T73, sc. 2, Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania RO43492950		Scala: Varie	PROGETTO
Il Richiedente:		Geo Solar World 3 S.R.L. Via Pasquale Cotecchini, 106 Porto San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 02509660441		Data: 20/12/2023	PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO
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.			
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	20/12/2023	Progetto Preliminare	F.P.L.	F.P.L.	
02					
03					
04					
05					