



LEGENDA	
	Cabina Utente
	Cabina di Consegna
	Control Room
	Vano Tecnico
	Tracker Moduli
	Power Station
	Recinzione Perimetrale
	Denominazione Sottocampi
	Illuminazione e Videosorveglianza

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 022400	PARTICOLARE ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA				
Cod. Doc.: VLS-022400-0					
Elaboratore: ENGINEERING ENERGY TEBRA	Progetto - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TEBRA PROJECTS S.R.L. Str. Giuseppe Lorenzini, 43, B. 173, sc. 2, Sesto S. Giovanni, 40138, Bologna (BO) (BO) (BO) Tel. 051/2600000				
Richiedente: Geo Solar World 3 S.R.L. Via Francesco Caracciolo, 106 Ponte San Giorgio (RA) 47017 (RA) P.IVA 0259660441	Tecnico: Dott. Ing. Luca Farnacci Pompa iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo				
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
01	15/10/2023	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					
05					
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Farnacci Pompa (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)			Il Richiedente: GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L. 		