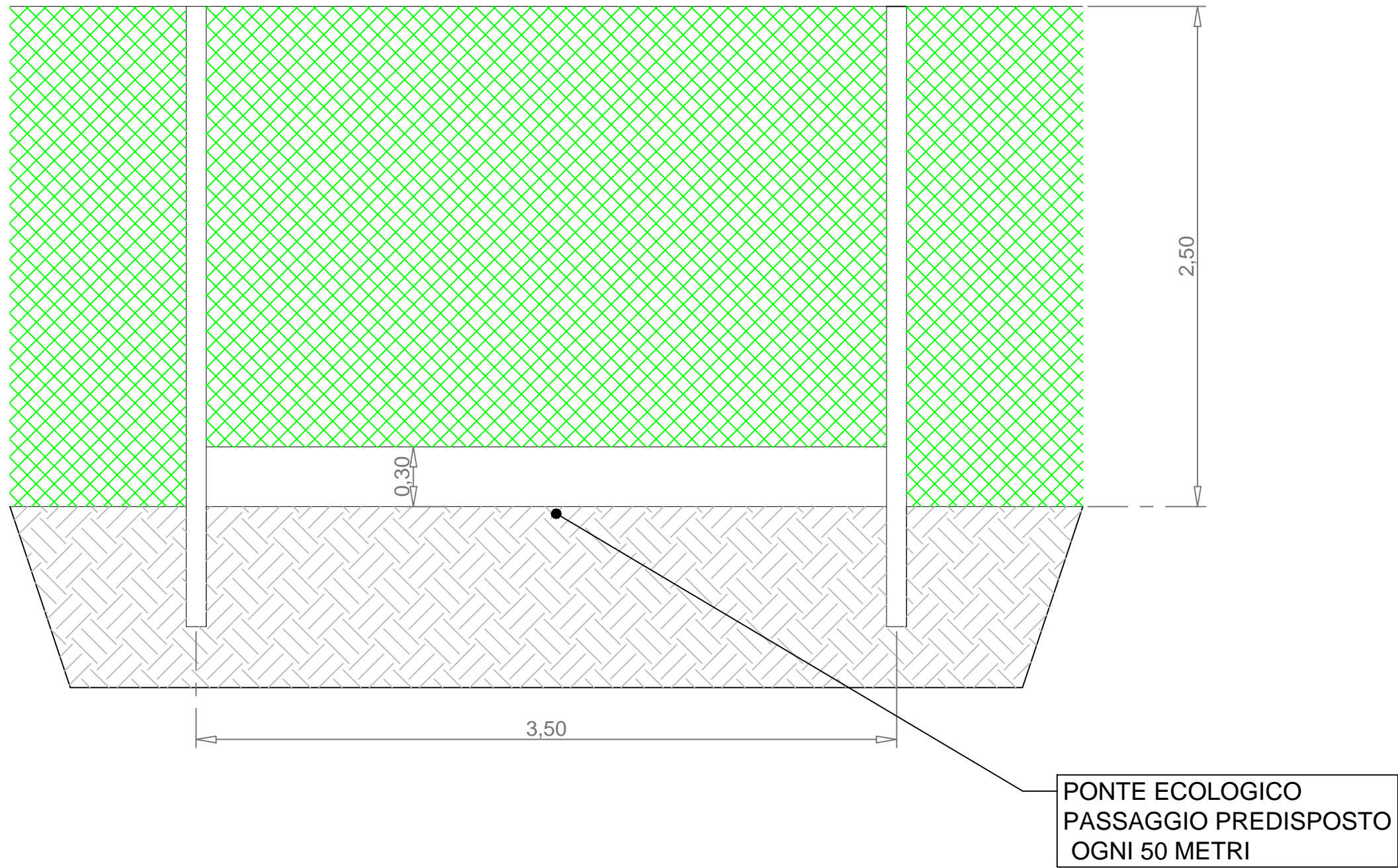
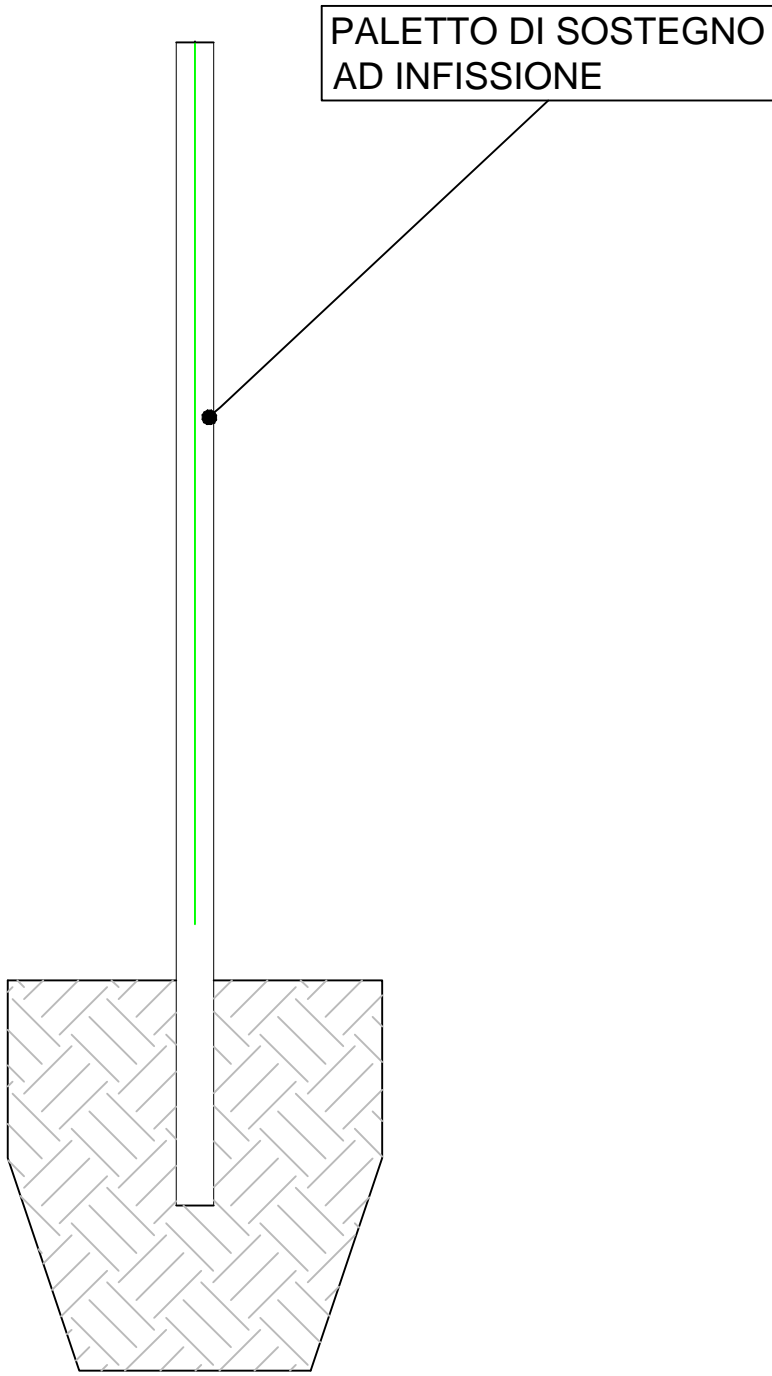


PARTICOLARE RECINZIONE METALLICA
Vista in Frontale - Scala 1:20

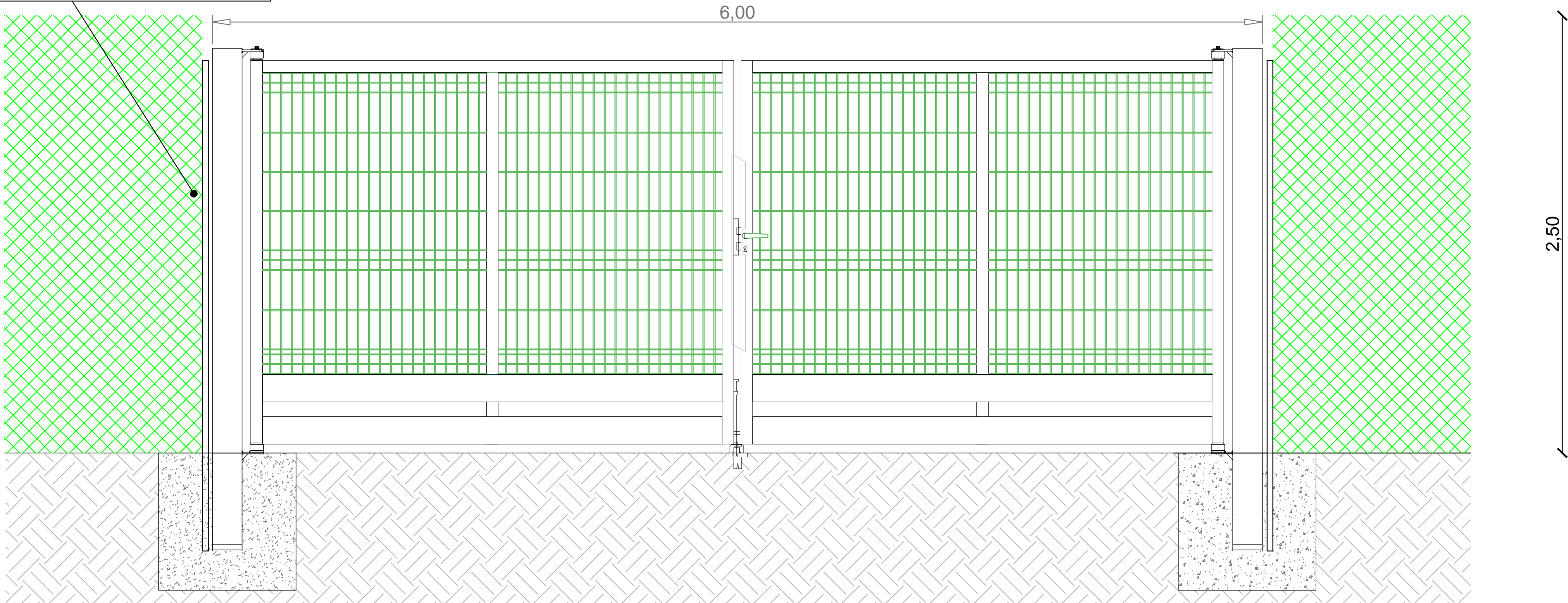


PARTICOLARE RECINZIONE METALLICA
Vista laterale - Scala 1:20



PARTICOLARE CANCELLO DI INGRESSO
Vista in Frontale - Scala 1:20

RETE METALLICA IN ACCIAIO ZINCATO
A MAGLIA ROMBOIDALE PLASTIFICATA VERDE




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 022300		PARTICOLARI RECINZIONE E CANCELLI			
Cod. Doc.: VLS-022300-D					
Sviluppatore:  ENGINEERING ENERGY TERRA		Project - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL Str. Gigante Ionescu, 83, Bl. T73, sc. 2, Sect. 2, Jud. Municipiul Bacuresti, Romania RO43492950		Scala: Varie Data: 21/12/2023 PROGETTO PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>	
Il Richiedente: Geo Solar World 3 S.R.L. Via Pasquale Colocchini, 106 Porto San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 02509660441		Tecnic: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo			
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	21/12/2023	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 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)			Il Richiedente: GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L. 