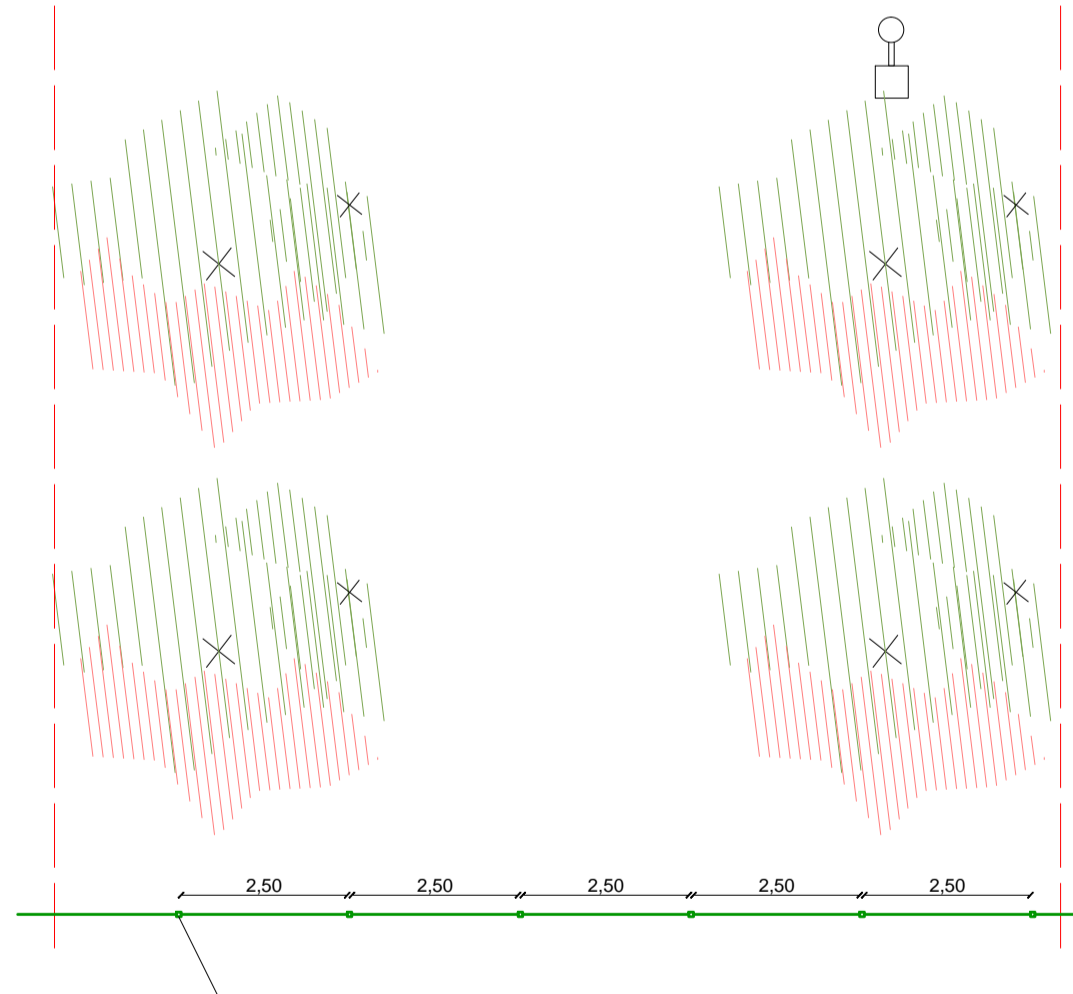
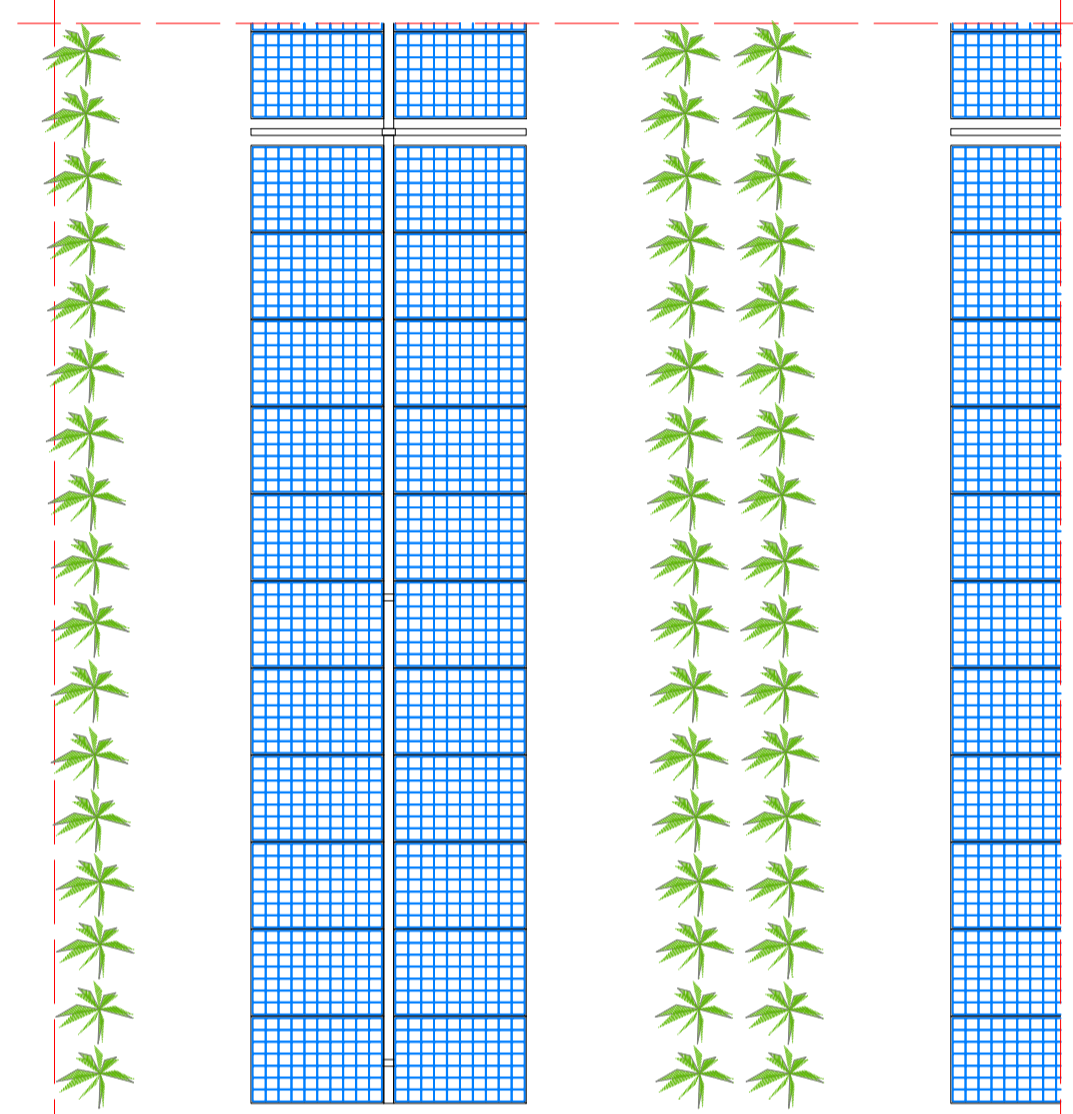
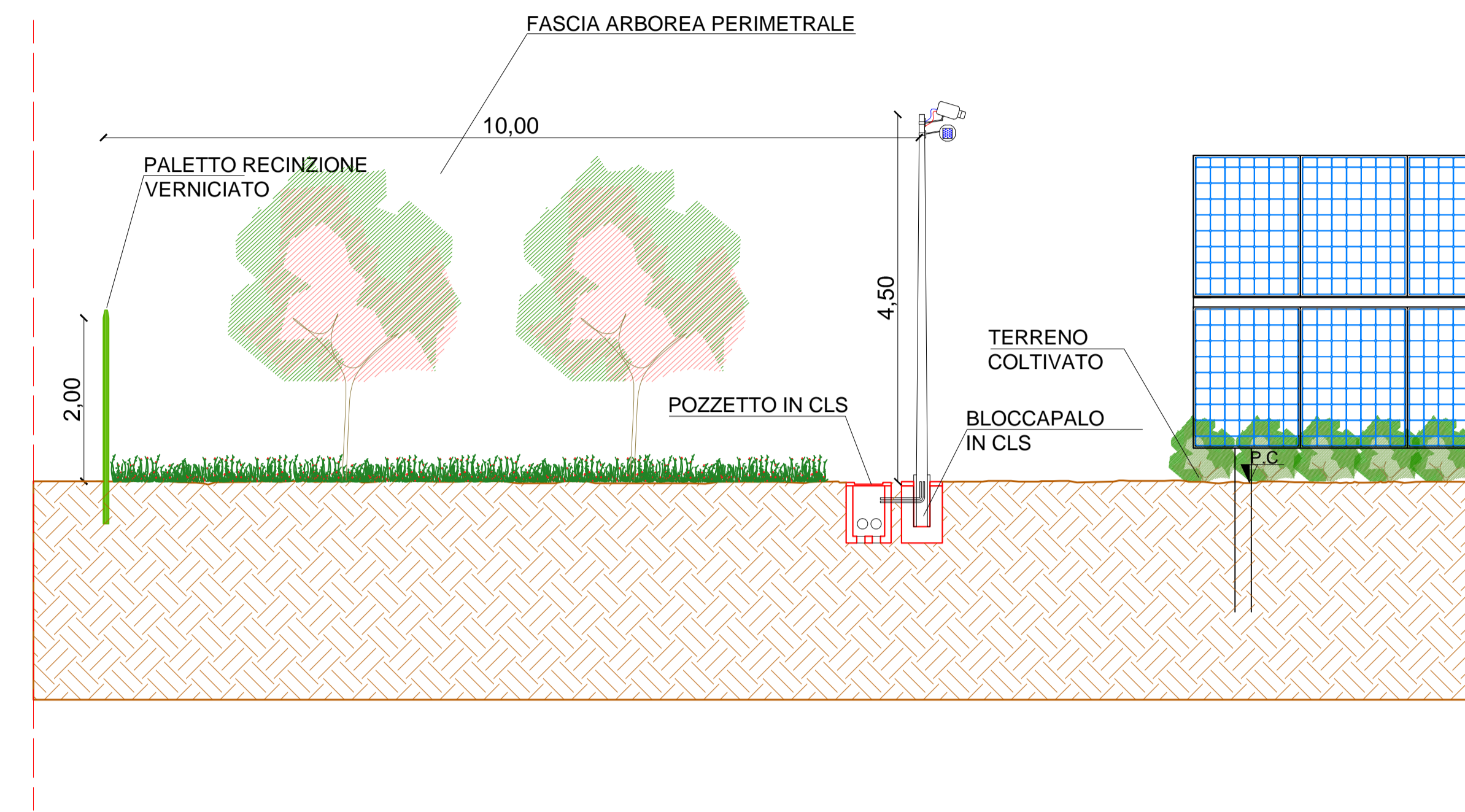


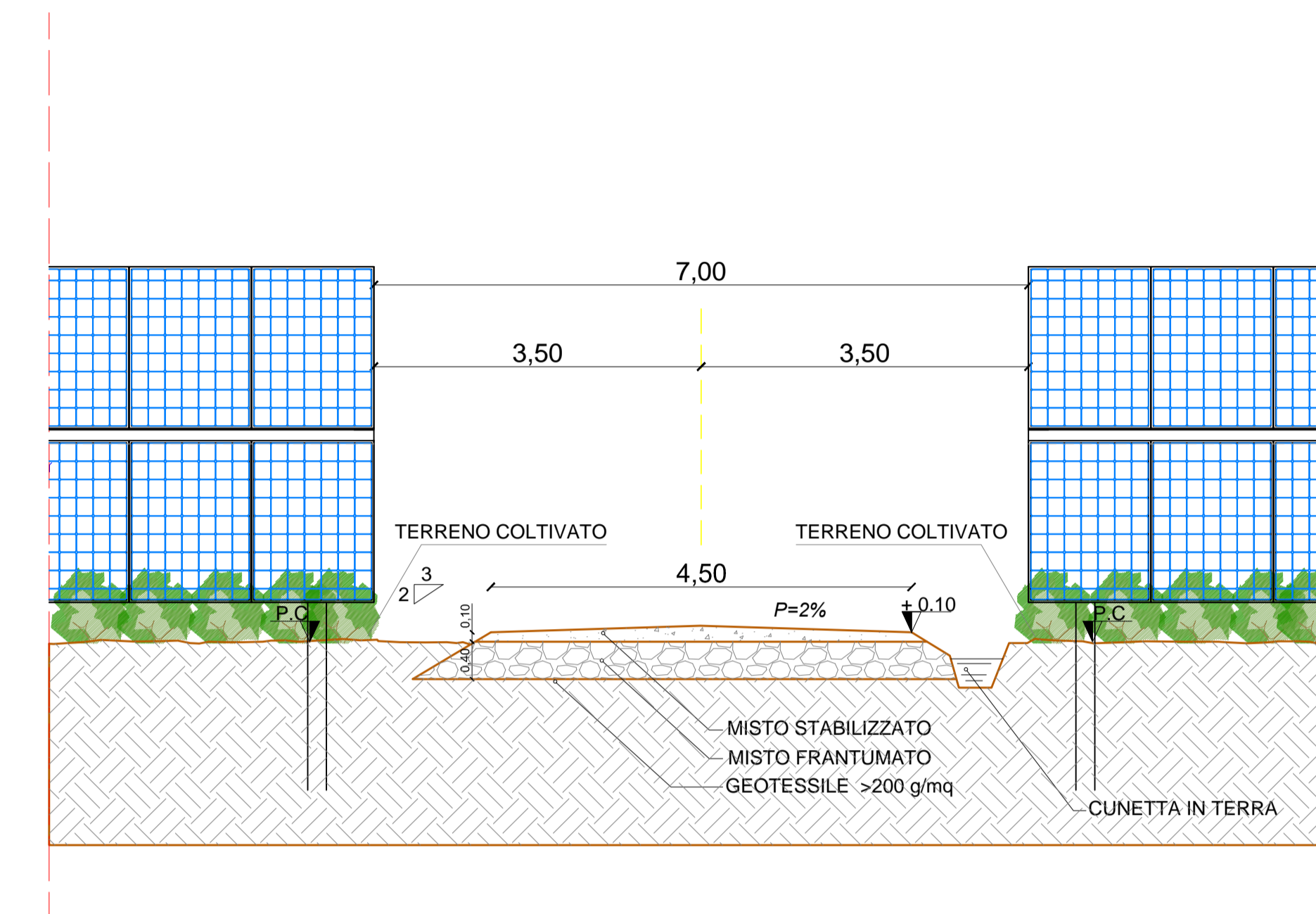
STRALCIO PLANIMETRIA - SCALA 1:100



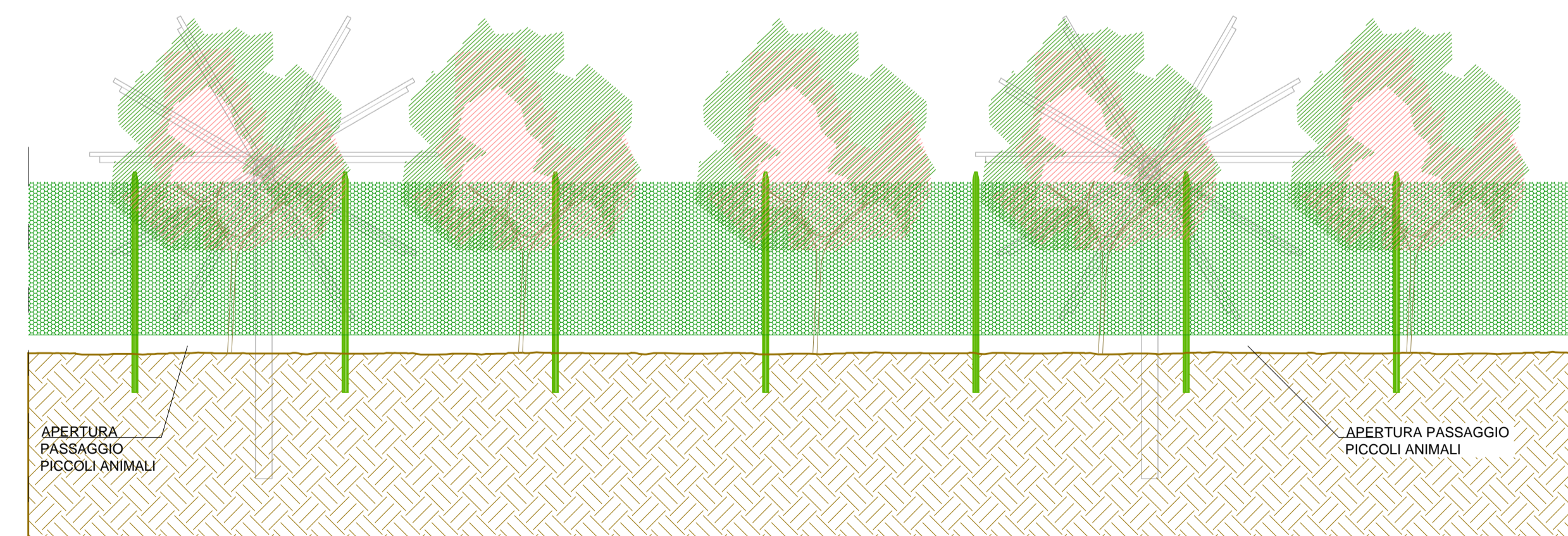
SEZIONE TRASVERSALE SCALA 1:50



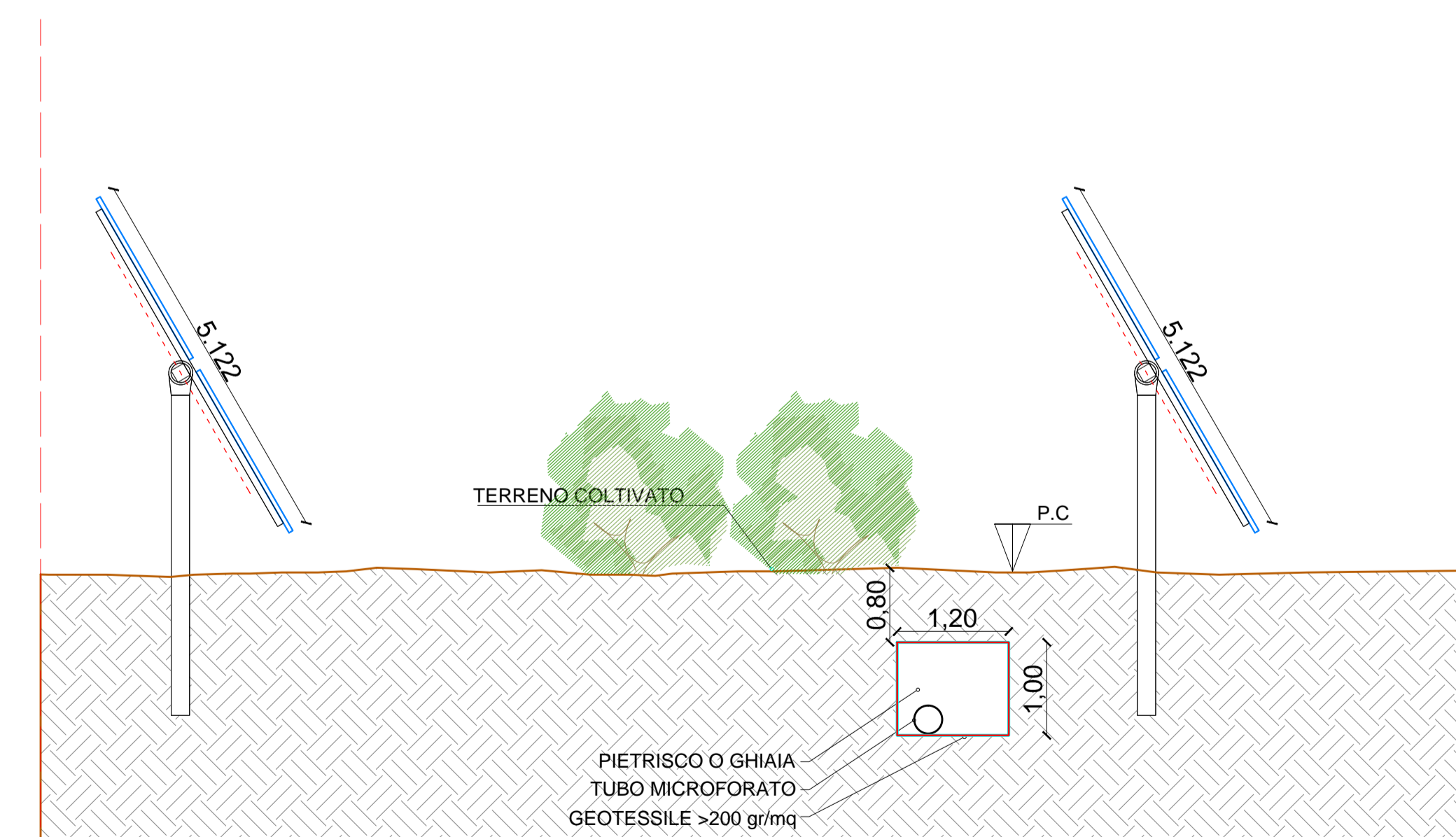
TIPICO STRADA - SCALA 1:50



VISTA FRONTALE SCALA 1:50



TIPICO DRENAGGIO - SCALA 1:50





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari



PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERRA LONGA"
DELLA POTENZA DI 61.670.700 kW IN LOCALITA' "SERRA LONGA" NEL COMUNE DI SASSARI

Identificativo Documento: **TAV_AGR003**

ID Progetto	GBSL	Tipologia	D	Formato	Al. Estero	Disciplina	AMB
PARTICOLARI RECINZIONE MITIGAZIONE PERIMETRALE							

SCALA: Varie

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

FILE: tav_agr003.dwg

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Parca
Dott. Arch. J. Alessia Marunza
Geom. Vanessa Pietra
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architologo Alberto Mossa
Geom. Marco Cambria
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Paolo Leotta
Green Island Energy SAs

COMMITTENTE: **SF MADDALENA SRL**
Via Pietro Truboldi 4 - 26015 Soresina
P.iva 0239460154
pec: sfmaddalena@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Settembre 2021	Prima Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl

PROCEDURA: Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

GREEN ISLAND ENERGY SAs
Via S. Mele, N.12 - 09170 Oristano
tel: +39 0782 211692-392619836
email: greenislandenergy@greenisland.com

NOTA: L'EDIFICIO è stato autorizzato per uso residenziale e non è idoneo per uso industriale e commerciale.
L'EDIFICIO è stato autorizzato per uso residenziale e non è idoneo per uso industriale e commerciale.
L'EDIFICIO è stato autorizzato per uso residenziale e non è idoneo per uso industriale e commerciale.

GREEN ISLAND ENERGY