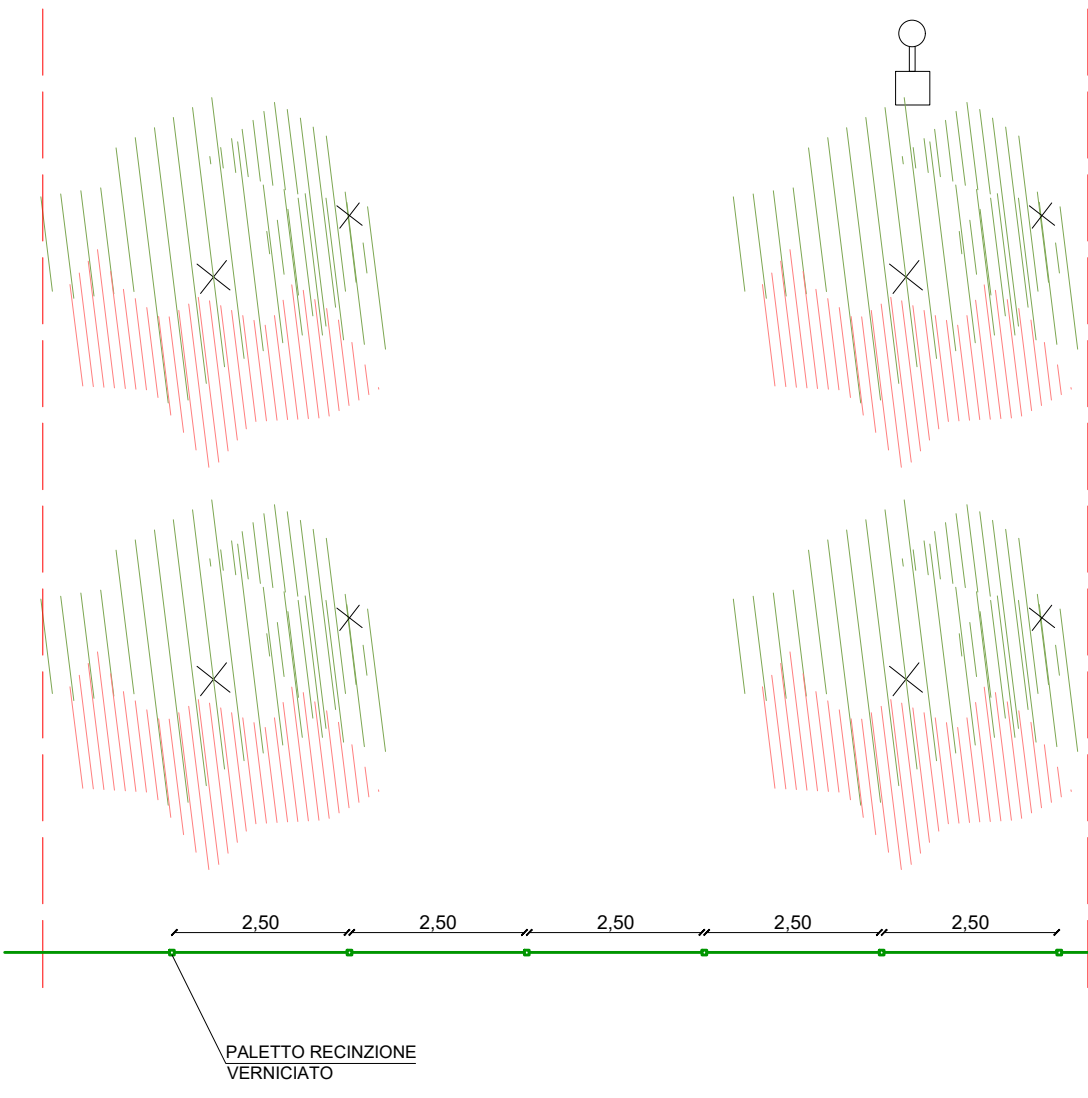
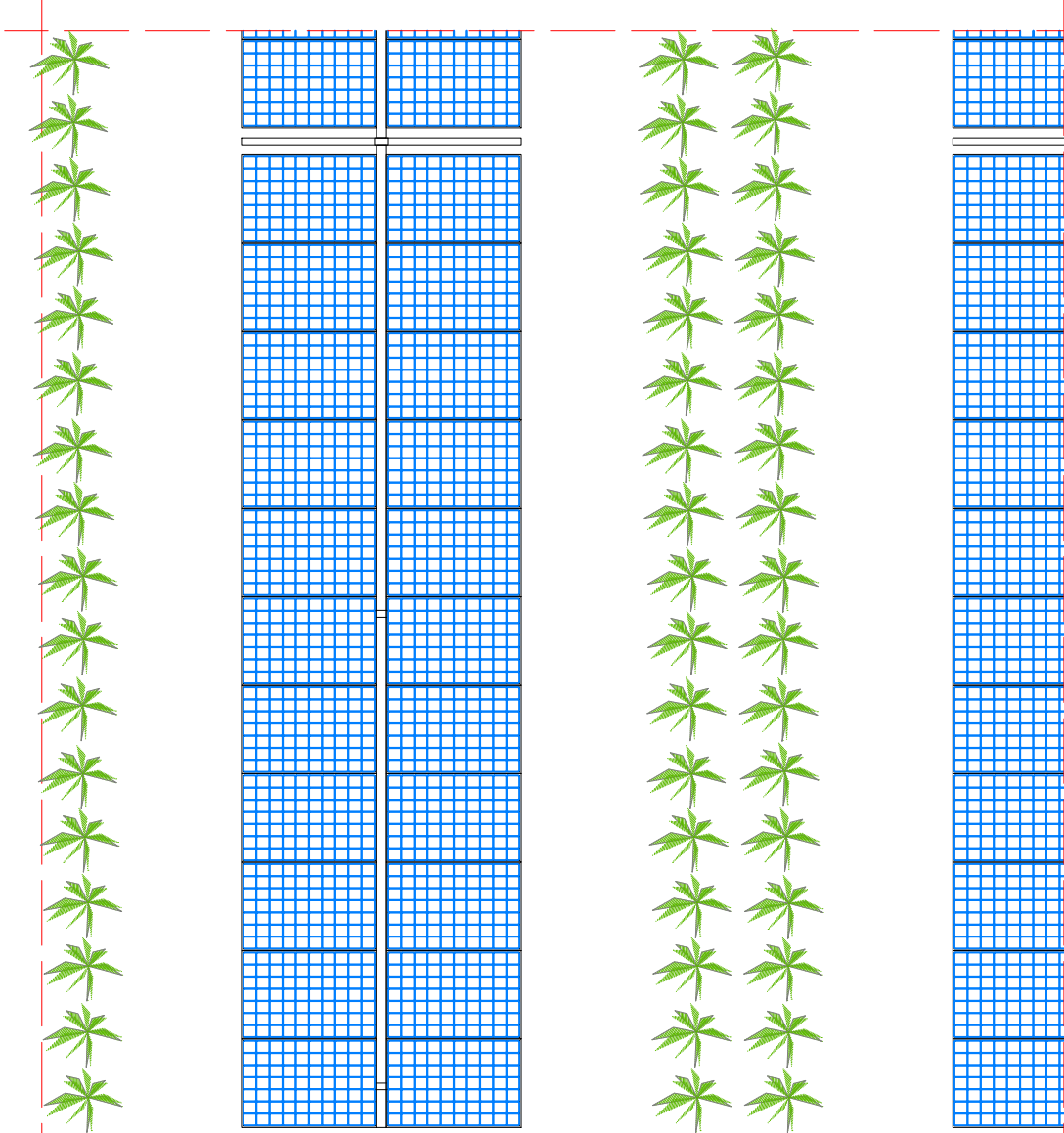
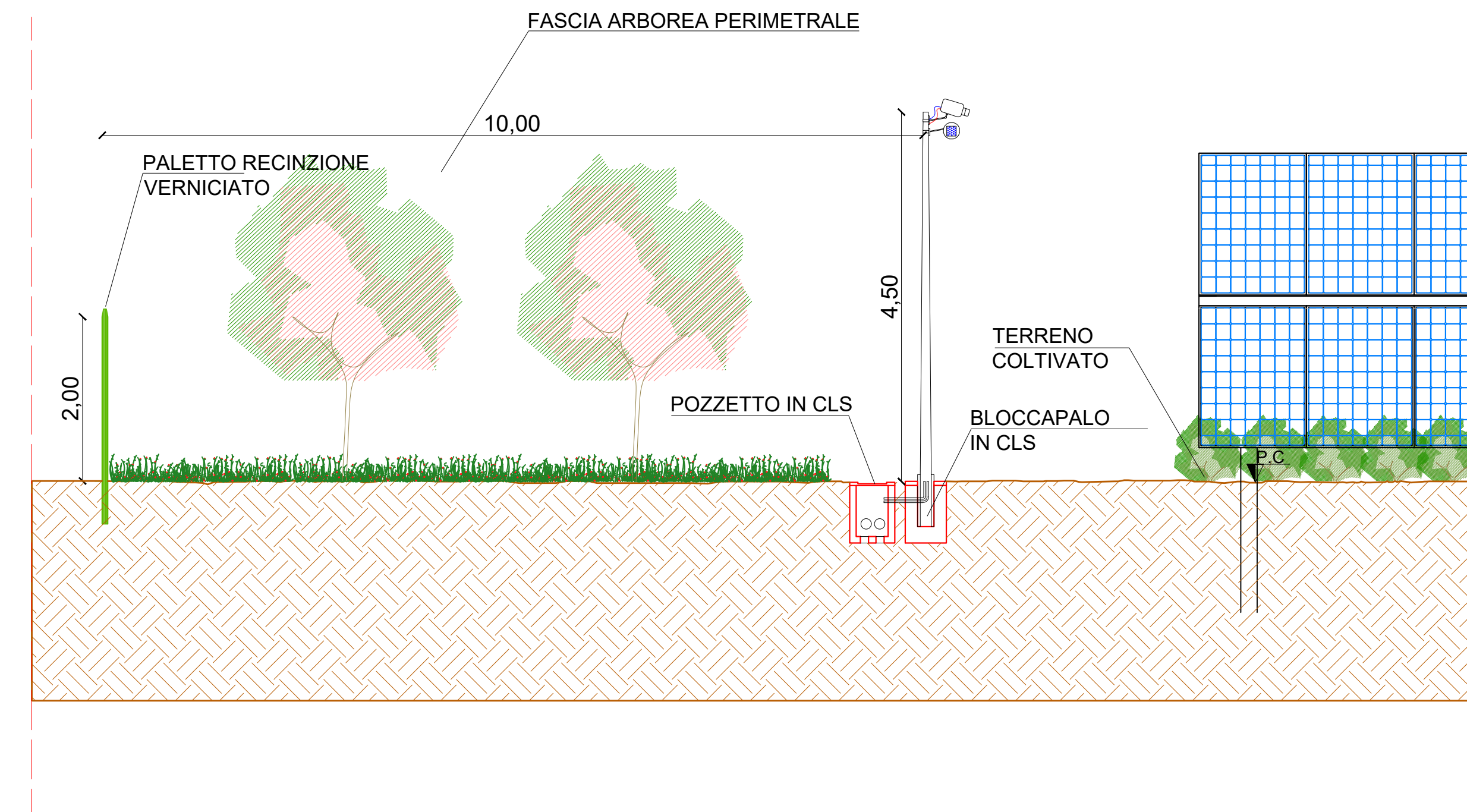


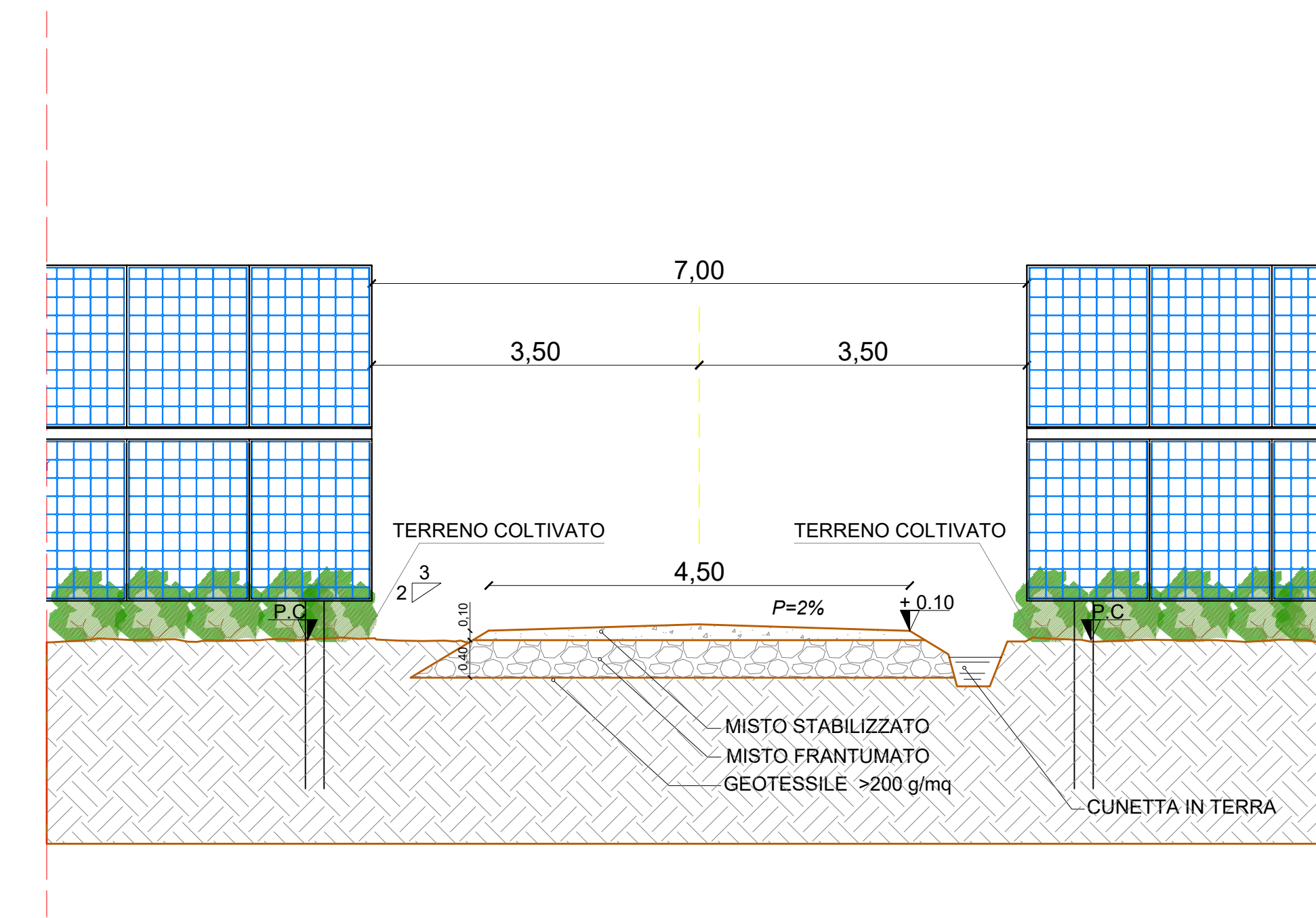
STRALCIO PLANIMETRIA - SCALA 1:100



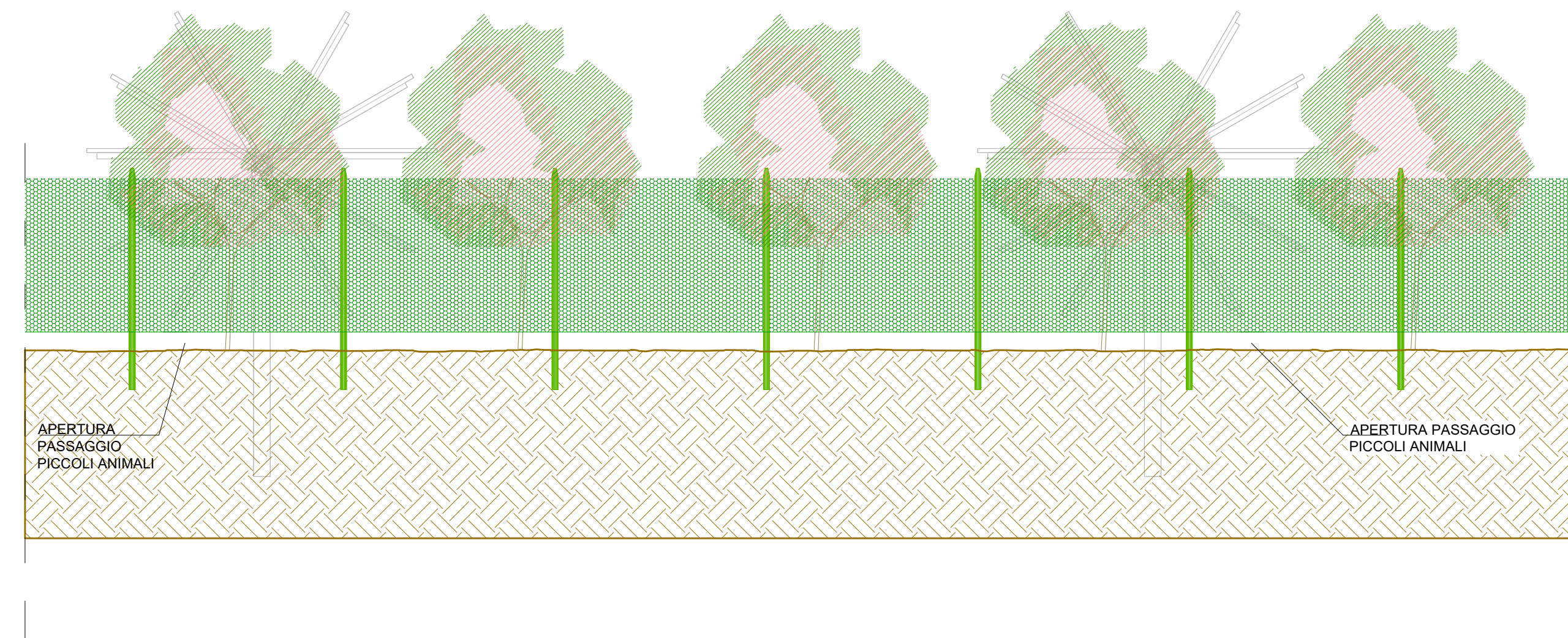
SEZIONE TRASVERSALE SCALA 1:50



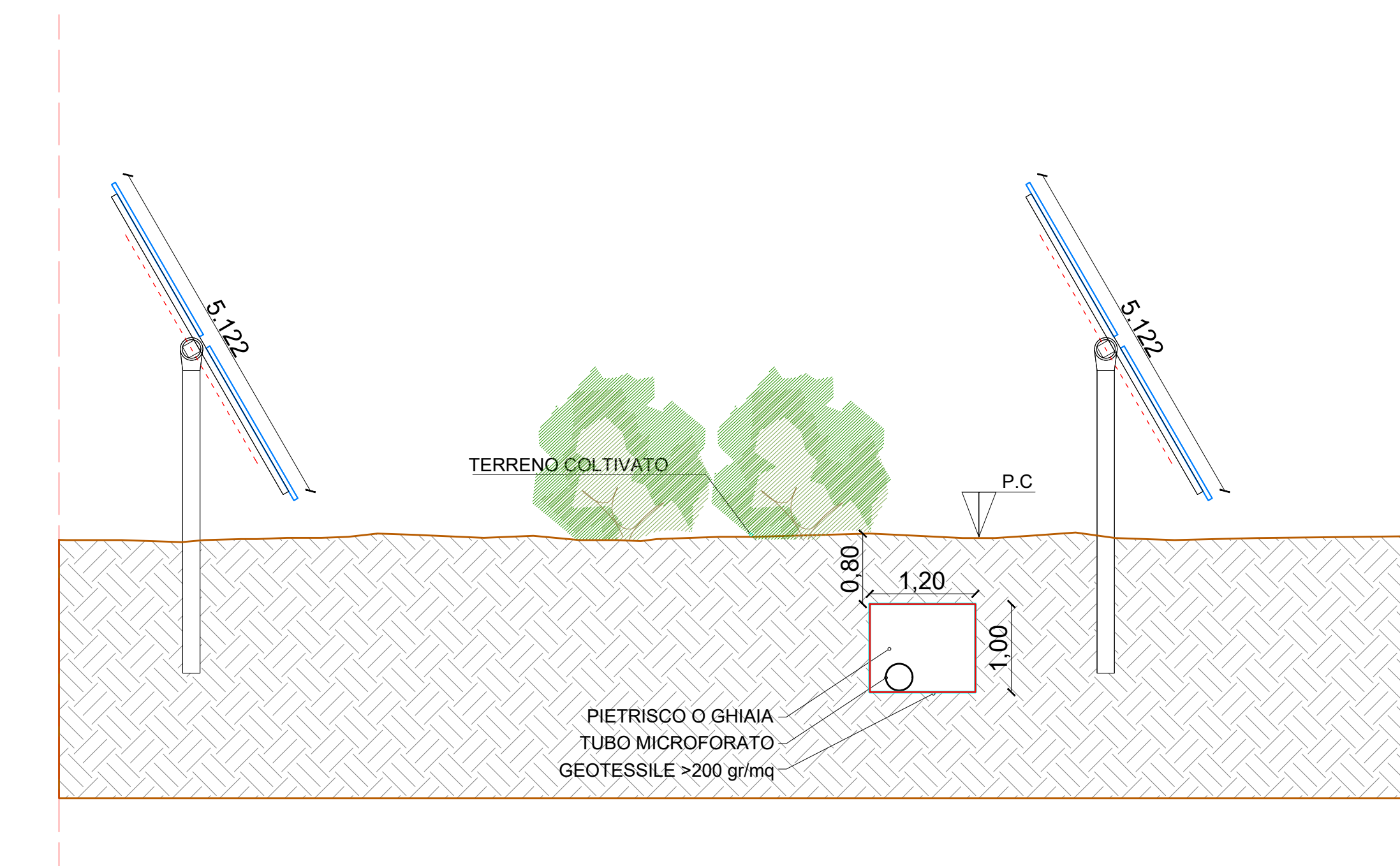
TIPICO STRADA - SCALA 1:50



VISTA FRONTALE SCALA 1:50



TIPICO DRENAGGIO - SCALA 1:50





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI TUILI
Provincia del Sud Sardegna



TITOLO DEL PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE TUILI"
DELLA POTENZA DI 15.190.000 KW IN LOCALITÀ "GURANU" NEL COMUNE DI TUILI

IDENTIFICATIVO DOCUMENTO

TAV_AGR003

ID Progetto	GBT	Tipologia	D	Formato	Al Esteso	Disciplina	AMB
TITOLO							
PARTICOLARI RECINZIONE MITIGAZIONE PERIMETRALE							

SCALA: Varie

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

FILE: Tav_AGR003.rvt

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Massa
Geom. Maria Carmela
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Fulvio Ledda
Green Island Energy SAs

COMMITTENTE

SF ELE SRL
Via Cantariva 44C - 01021 Acquapendente(VT)
P. Via 02368670564 pec: sfel@sfel.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev. Novembre 2021 Prima Emissione Green Island Energy Green Island Energy SF ELE 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: 0783 311692-3922619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA: L'EDIFICIO È STATO DIMENSIONATO NEL RISPETTO DELLE NORME DI SICUREZZA E QUALITÀ. IL PROGETTO È STATO REALIZZATO IN COLLABORAZIONE CON IL COMUNE DI TUILI. IL PROGETTO È STATO REALIZZATO IN COLLABORAZIONE CON IL COMUNE DI TUILI.

GREEN ISLAND ENERGY