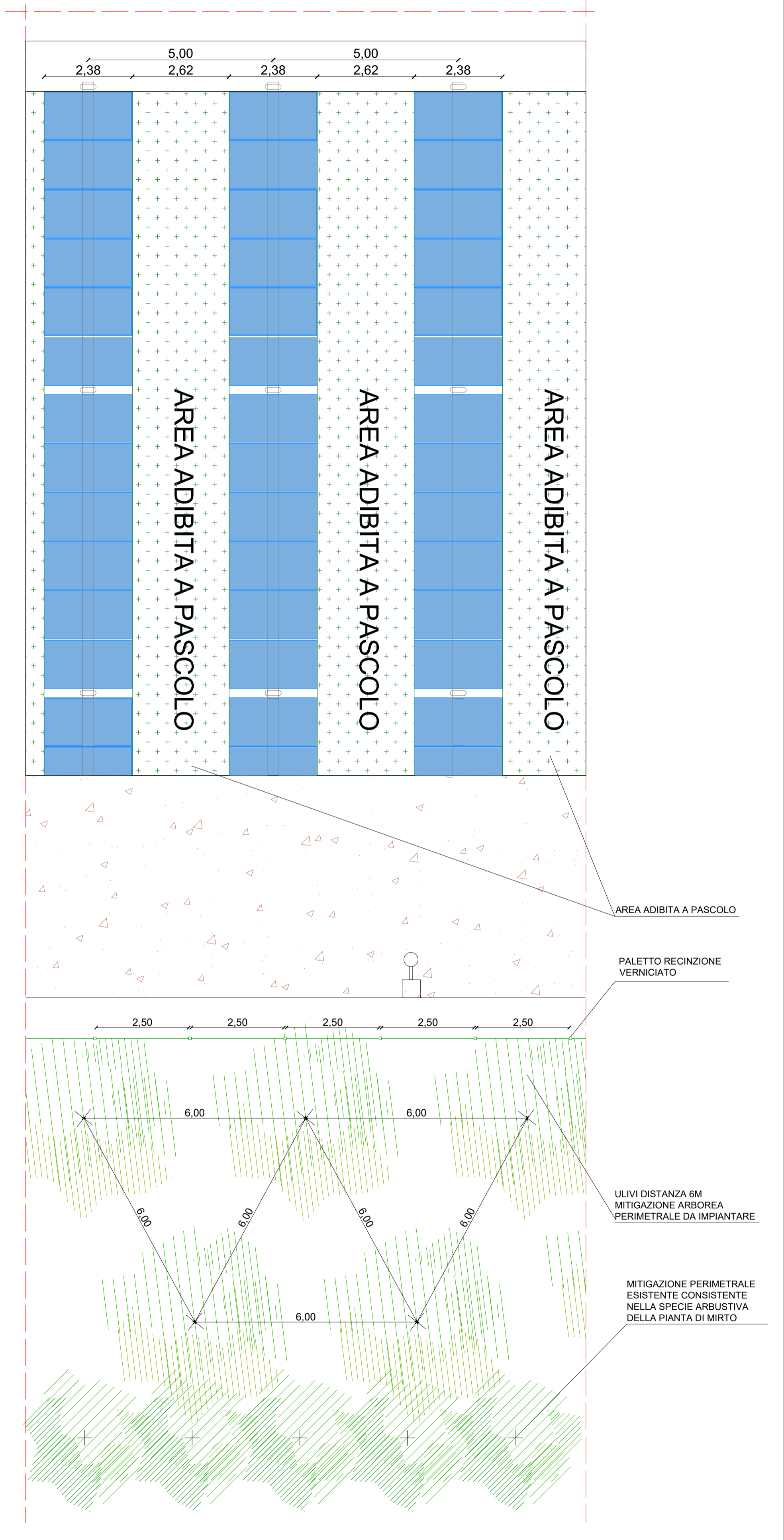
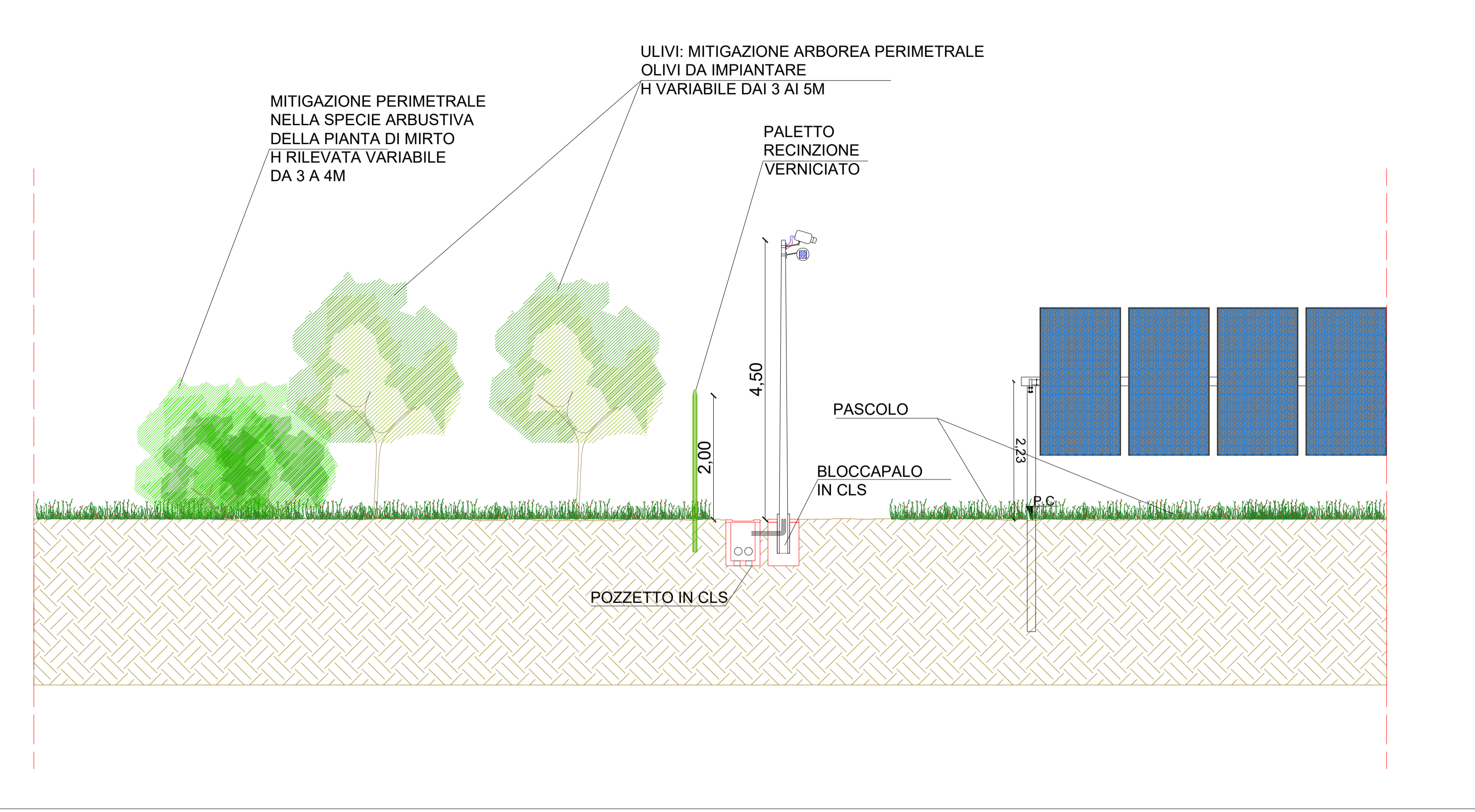


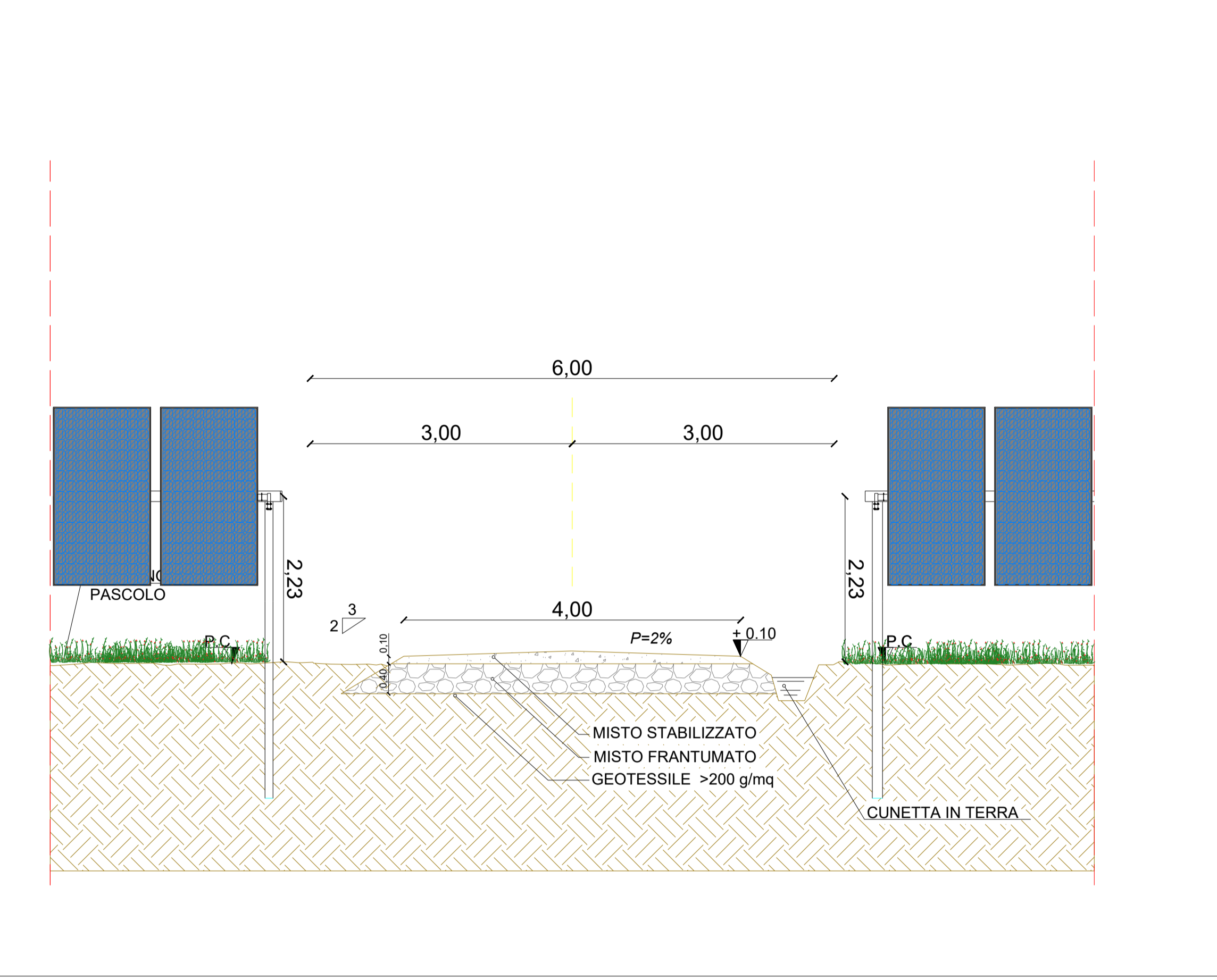
STRALCIO PLANIMETRIA - SCALA 1:100



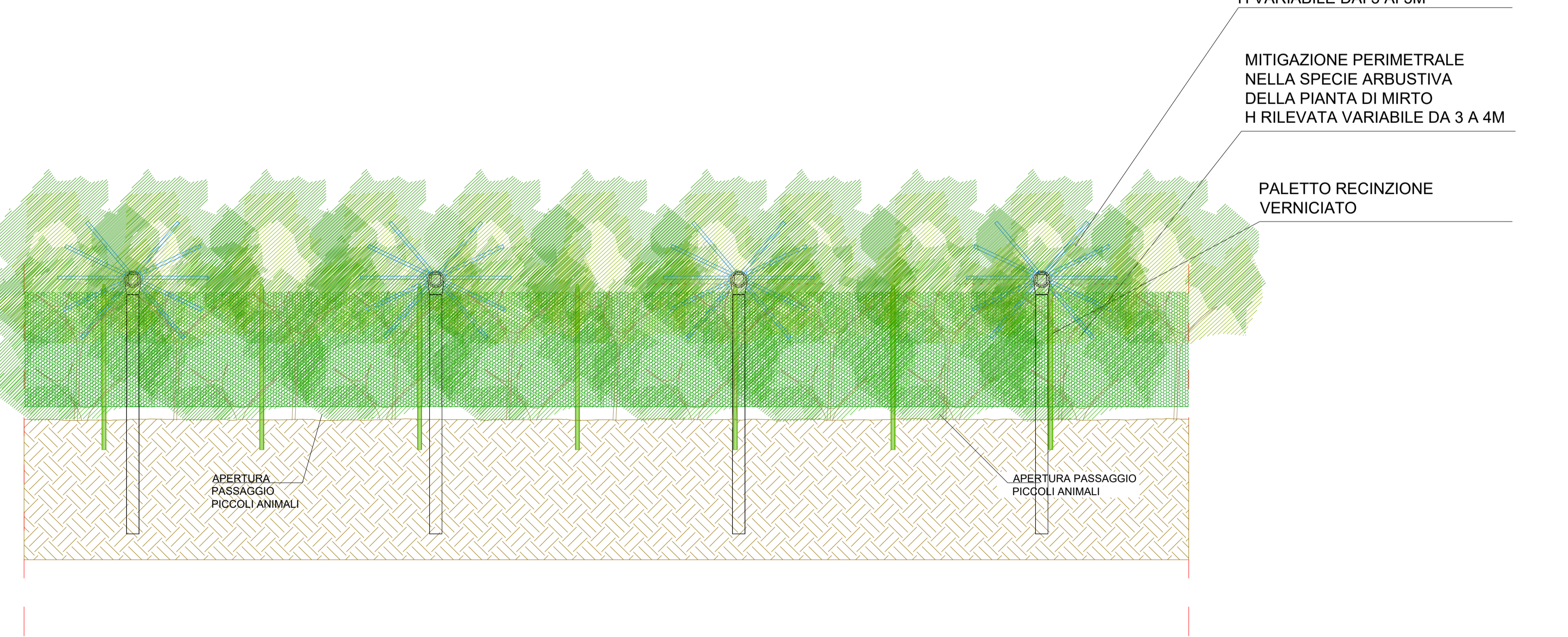
SEZIONE TRASVERSALE SCALA 1:50



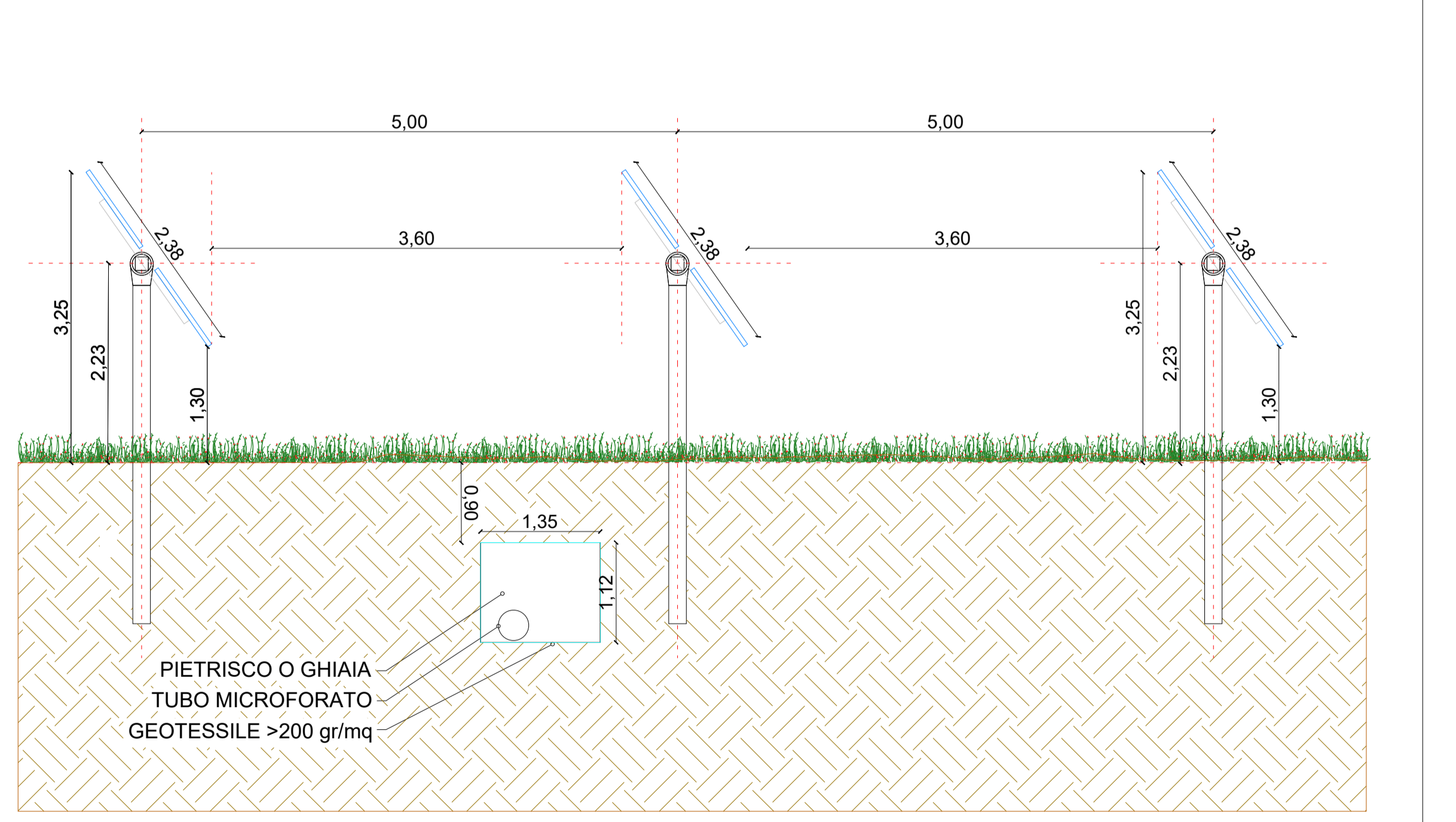
TIPICO STRADA - SCALA 1:50



VISTA FRONTALE SCALA 1:50



TIPICO DRENAGGIO - SCALA 1:50





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI
PALMAS ARBOREA
Provincia Di Oristano



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E. IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERRA E FOLU" POTENZA DI 70,000 MW IN LOCALITA' "CUCURU IS BERRAS" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA E CON CONNESSIONE RICADENTE NEI COMUNI DI PALMAS ARBOREA E ORISTANO

Identificativo Documento: **TAV_AGR003**

ID Progetto	GBSF	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

PARTICOLARI RECINZIONE MITIGAZIONE PERIMETRALE

SCALA: 1:100

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

FILE: TAV_AGR003.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Poccu
Dott. Arch. J. Alessia Manuza
Geom. Vanessa Poccu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Marco Cabras
Geom. Maria Carmela
Ing. Antonio Androni

COMMITTENTE: **ALTER SOL INVICTUS SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Agosto 2024	Prima Emissione	Green Island Energy	Alter Sol Invictus Srl	Alter Sol Invictus 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 0783 211892-3922619836
email: greenislandenergy@sas@gmail.com

Nella qualità di Consulente tecnico per la redazione delle opere progettuali e per la gestione delle attività autorizzative e per la redazione delle relazioni tecniche e per la redazione delle relazioni tecniche e per la redazione delle relazioni tecniche

GREEN ISLAND ENERGY