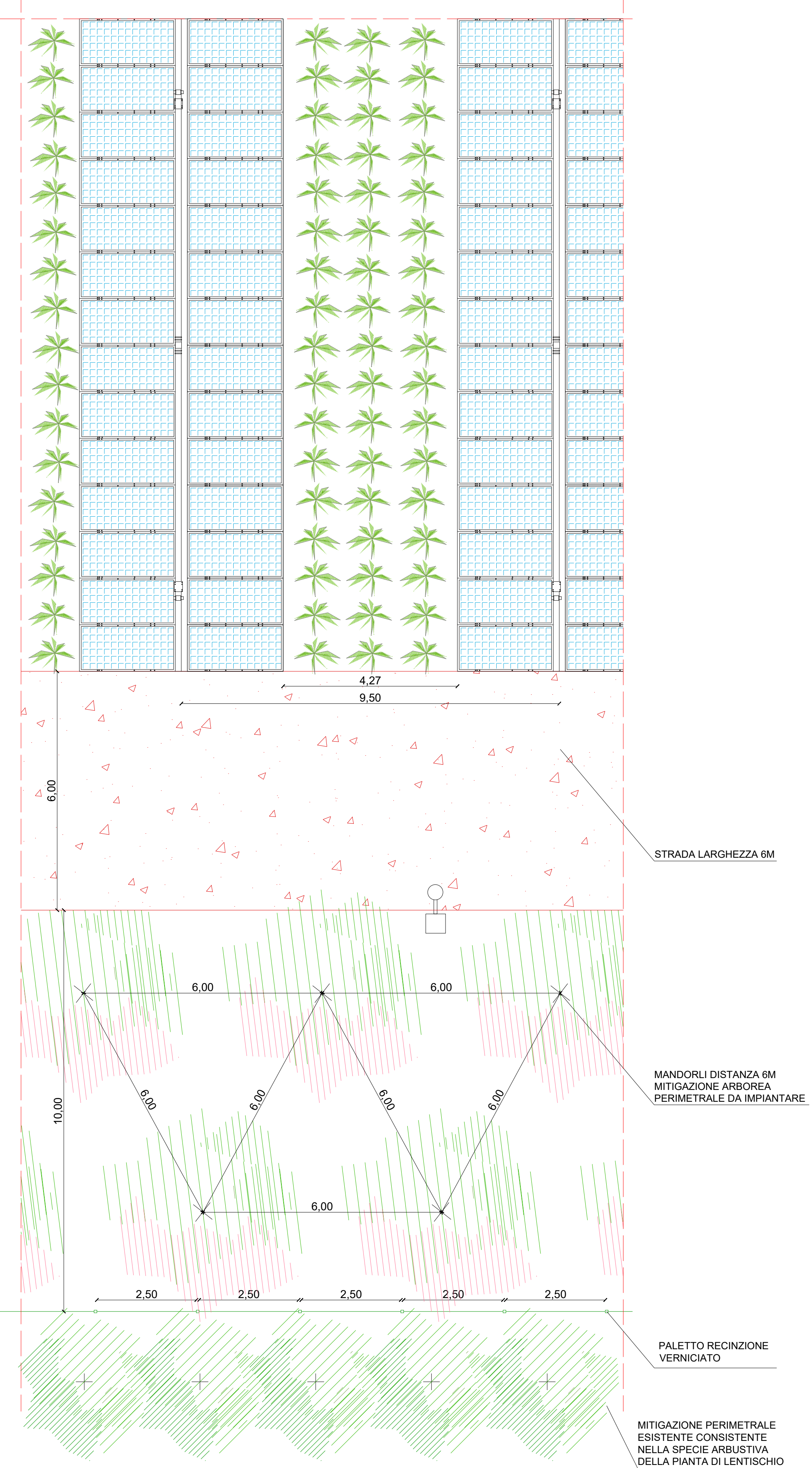
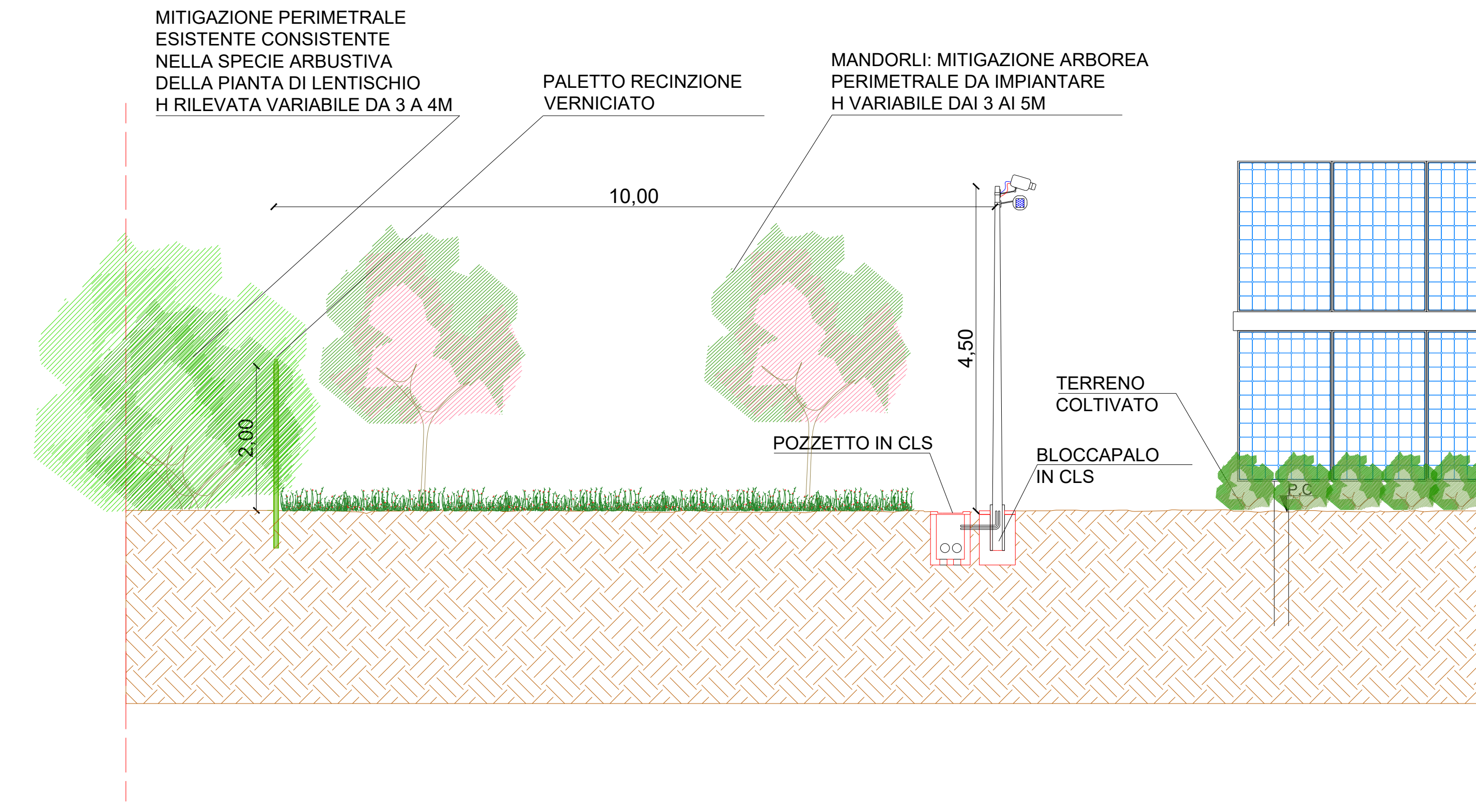


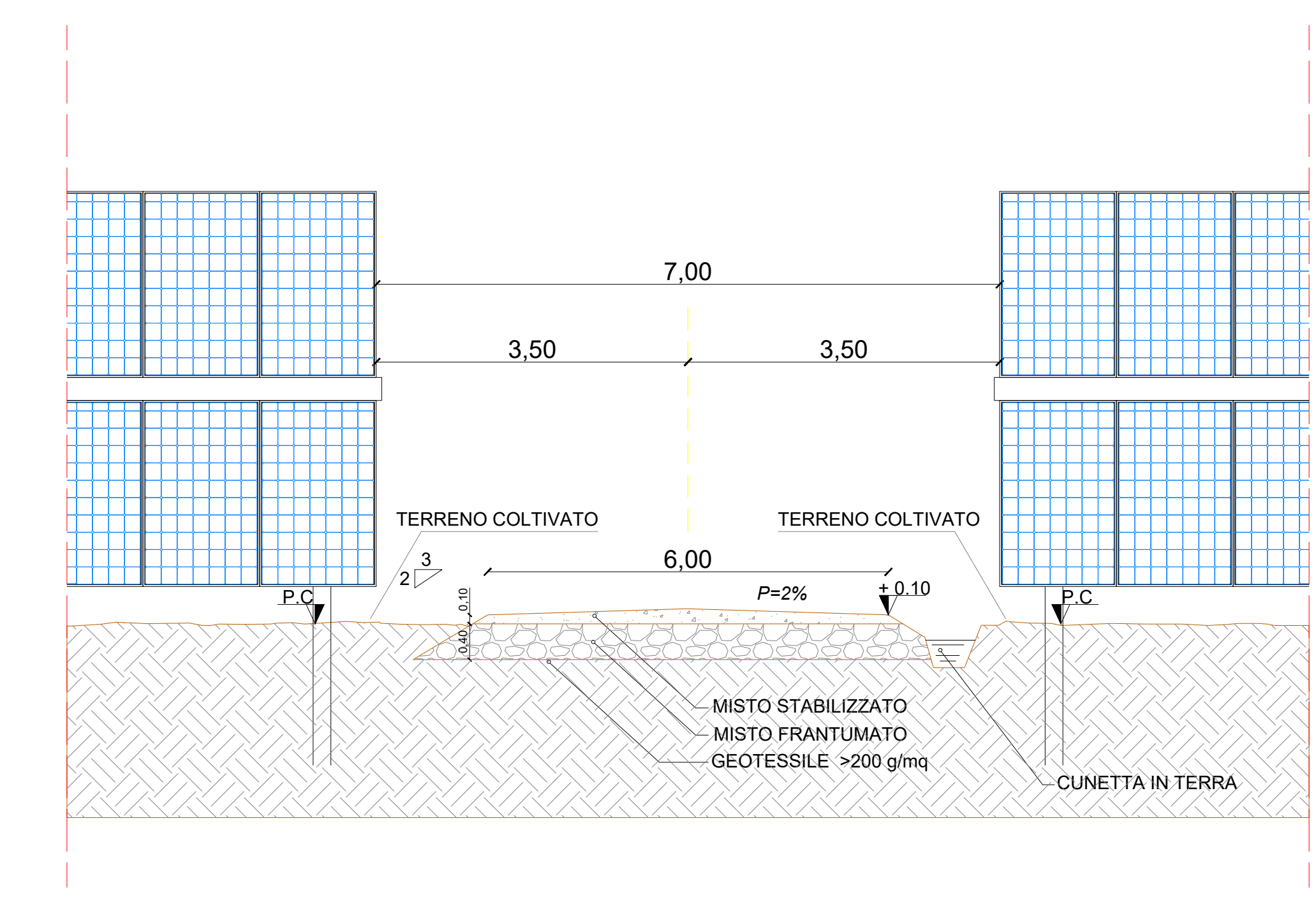
STRALCIO PLANIMETRIA - SCALA 1:100



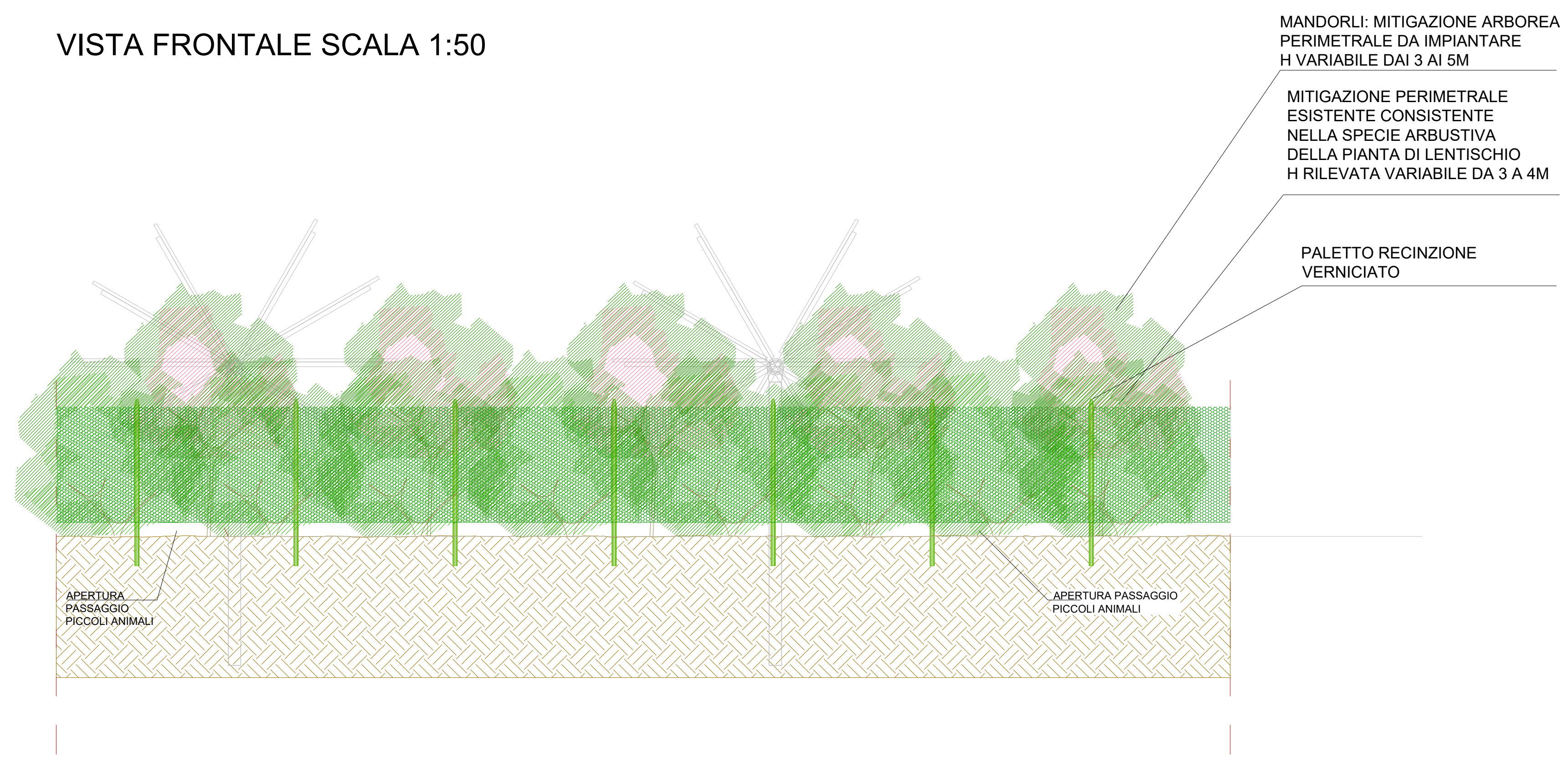
SEZIONE TRASVERSALE SCALA 1:50



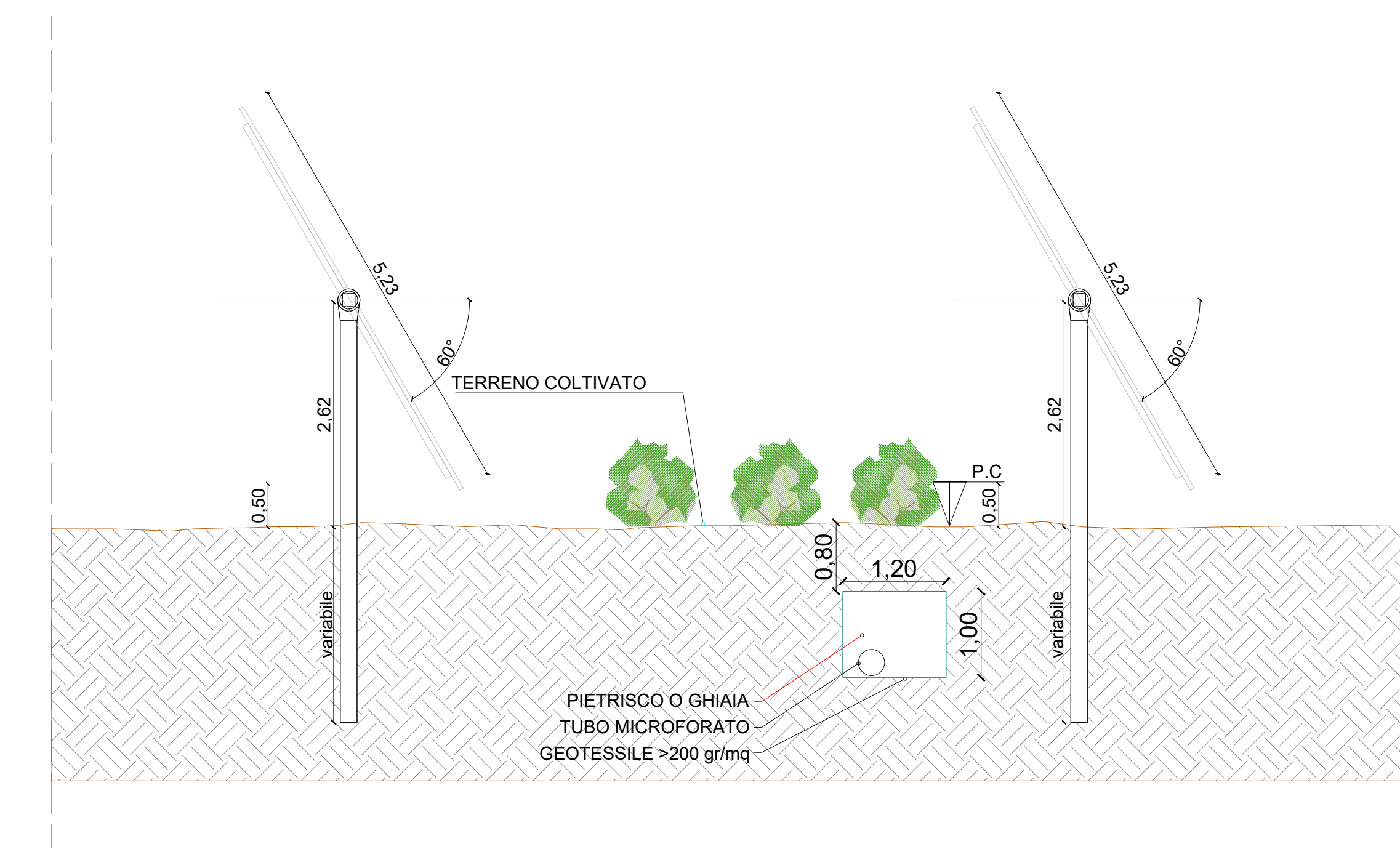
TIPICO STRADA - SCALA 1:50



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 FIUMESANTO"
DELLA POTENZA DI 61.714.800 KW IN LOCALITÀ "PIANU ALI DERROS" NEL COMUNE DI SASSARI

TAV_AGR003

PARTICOLARI RECINZIONE MITIGAZIONE PERIMETRALE

SCALA: Varie

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula
Ing. Antonio Diodori

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Floris
Dott. in Arch. U. Alessandra Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Mosca
Ing. Antonio Diodori
Green Island Energy S.p.A.

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 5398 - Dott. Ing. ANTONIO DIODORI

COMITENTE
BAS ITALY VENTITRESIMA SRL
Via Brescia N°26 - 20063 Certosoldo sul Naviglio (MI)
P. IVA 11575600967
pec: basit.italy.ventitresima@legalmail.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Luglio 2022	Prima Emissione	Green Island Energy	Bas Italy Ventitresima S.r.l.	Bas Italy Ventitresima S.r.l.

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

GREEN ISLAND ENERGY S.p.A.
Via S. Mele, N. 12 - 09170 Oristano
tel/fax (+39) 0783 211692-3932619836
email: greenislandenergy@legalmail.it

GREEN ISLAND ENERGY