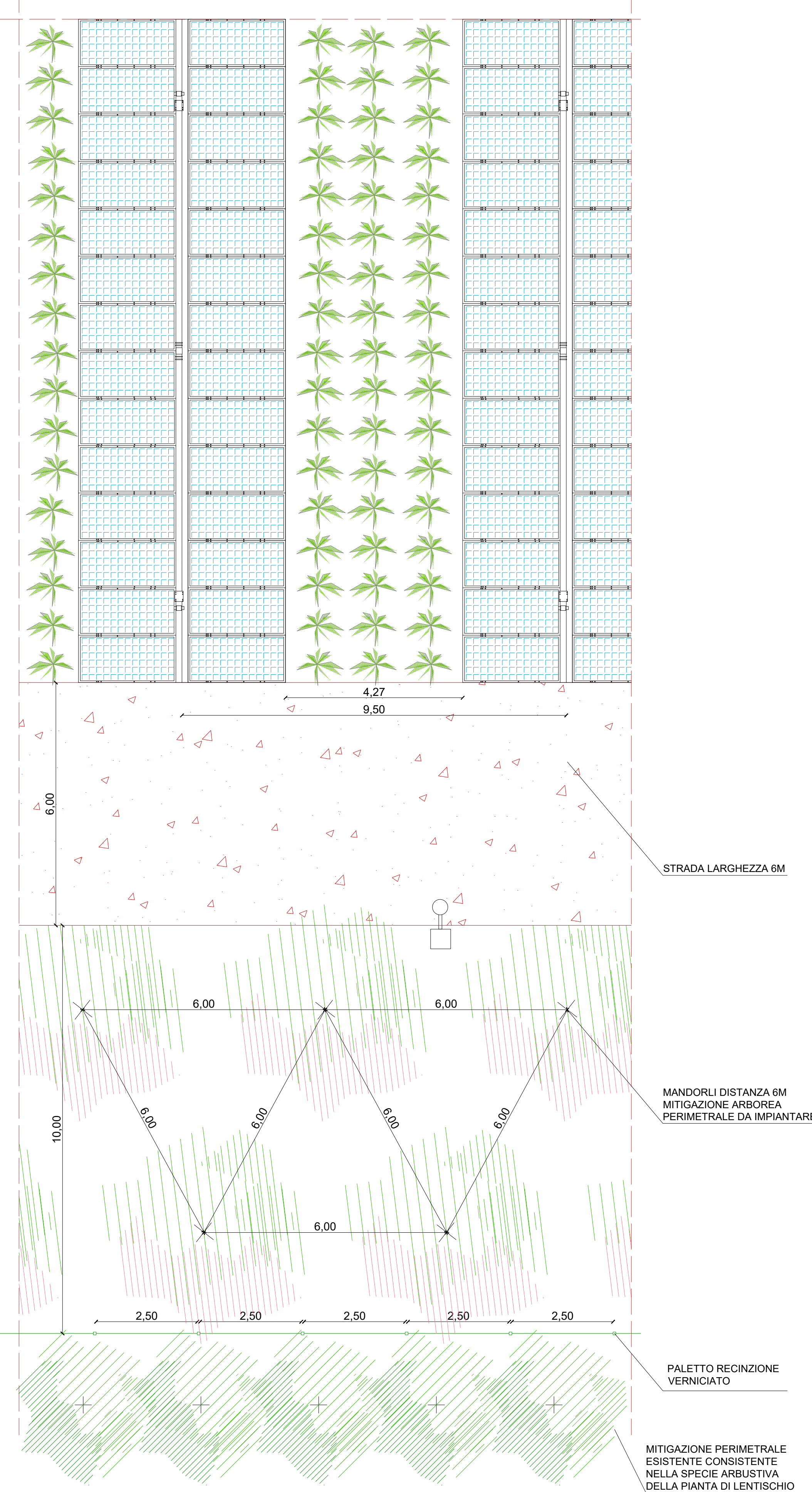
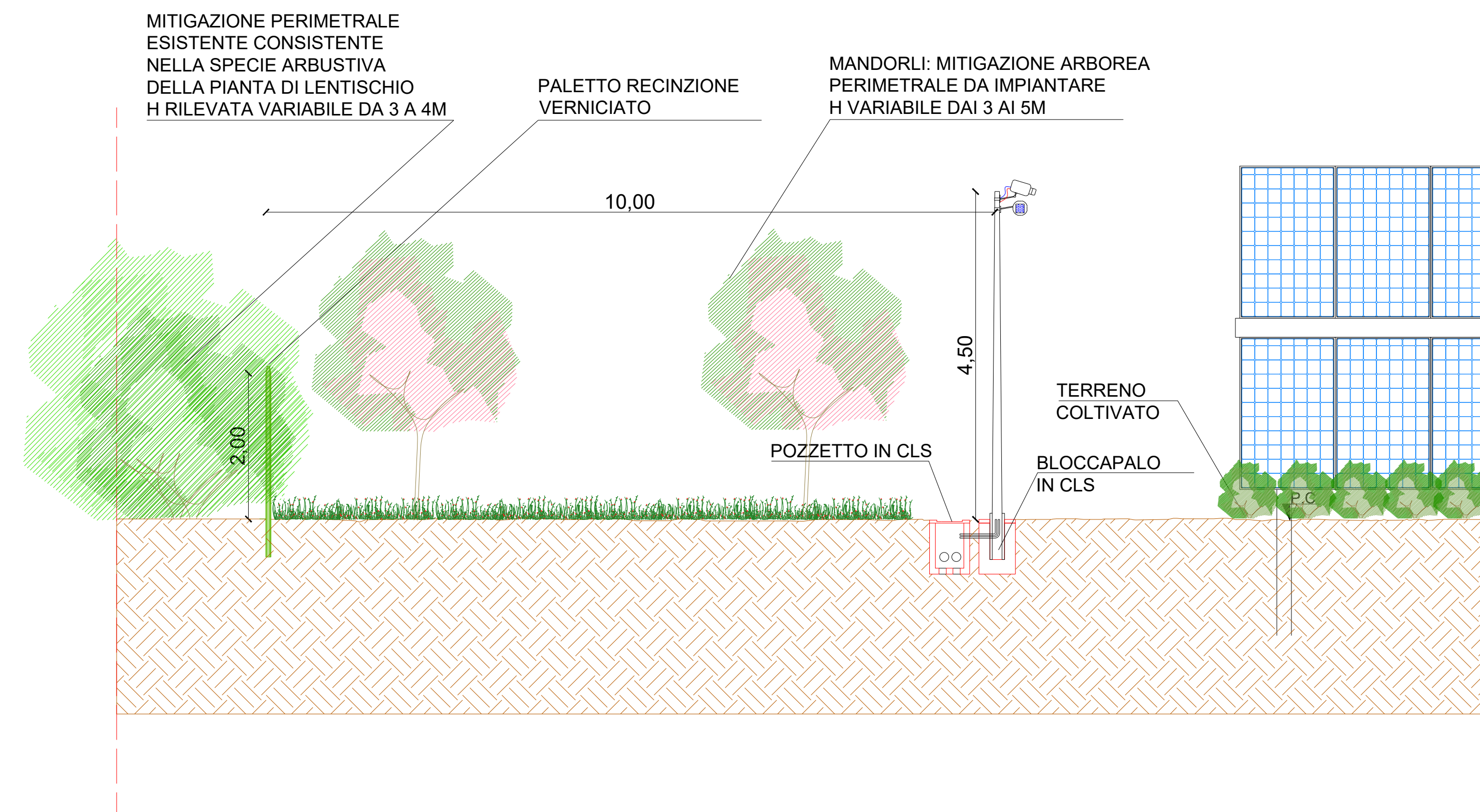


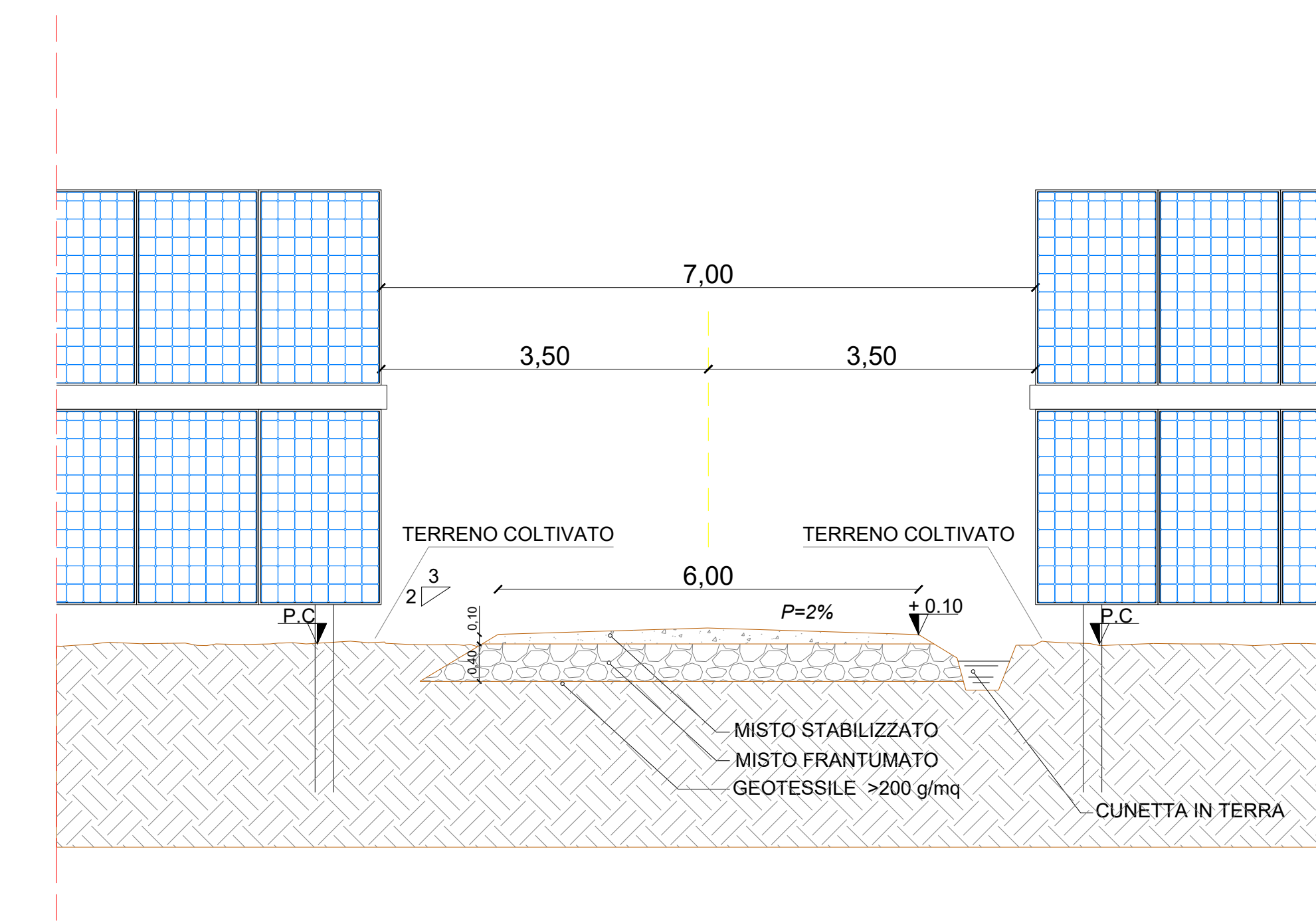
STRALCIO PLANIMETRIA - SCALA 1:100



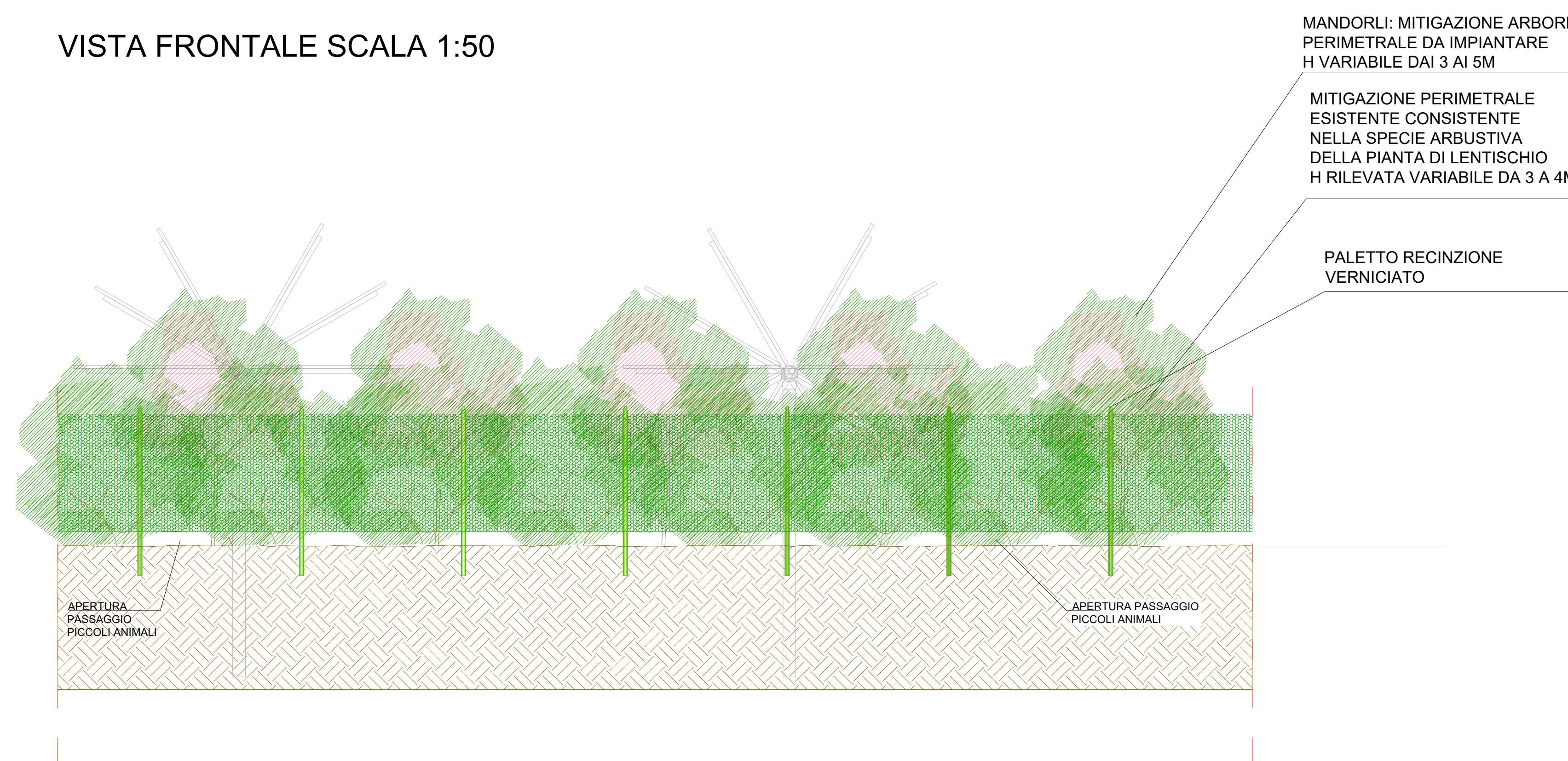
SEZIONE TRASVERSALE SCALA 1:50



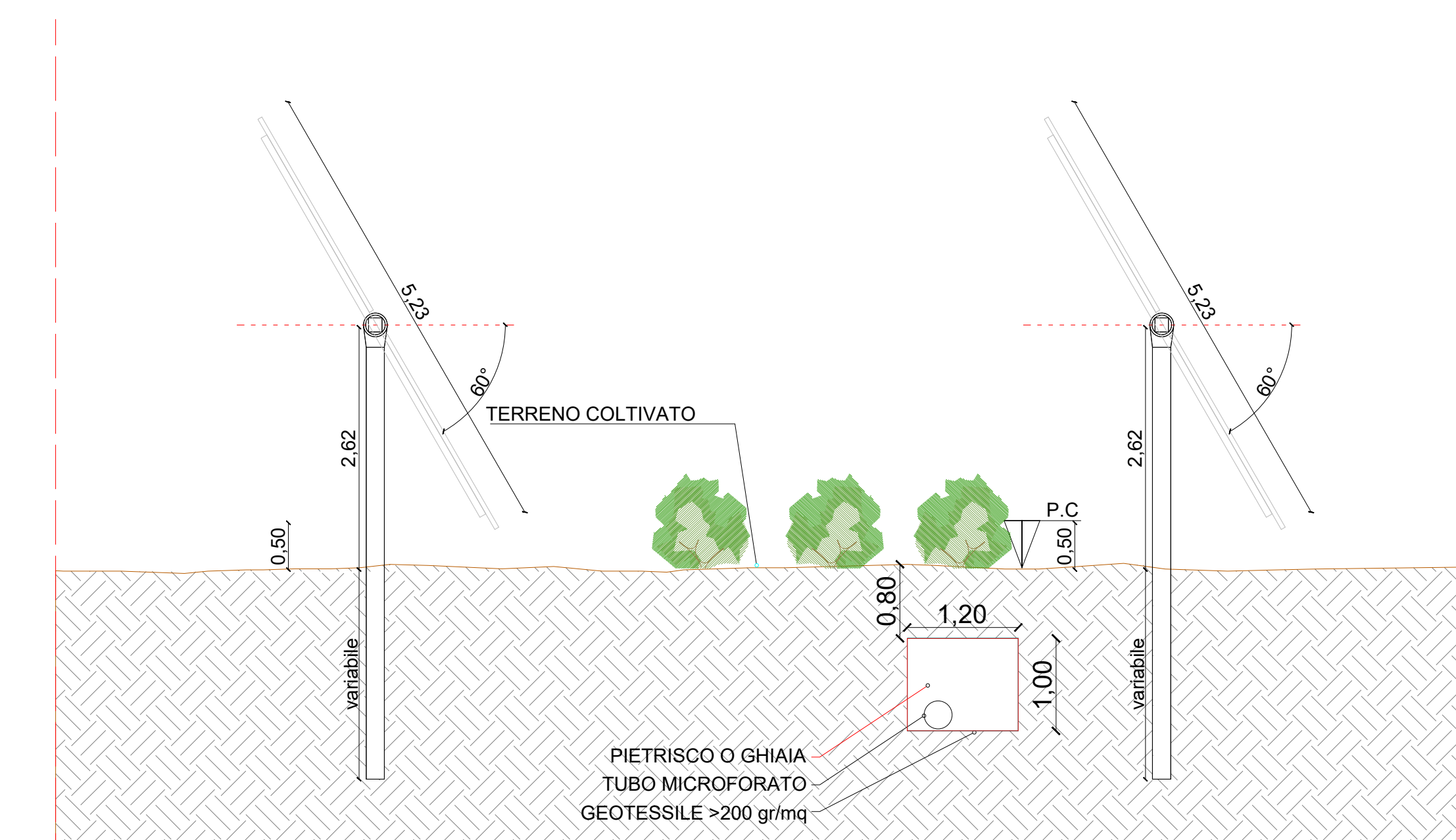
TIPICO STRADA - SCALA 1:50



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 DOMO SPANEDDA" DELLA POTENZA DI 75.116.420 KW IN LOCALITÀ "GIANNA DE MARE" NEL COMUNE DI SASSARI

TAV_AGR003

ID Progetto	GRIDS	Tipologia	D	Formato	Al. Esteso	Disciplina	AMB
PARTICOLARI RECINZIONE MITIGAZIONE PERIMETRALE							

SCALA: Varie

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula
Ing. Antonio Dedoni

FILE: TAV_AGR003.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Florcu
Geom. Vanessa Florcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Dott. Agronomo Giuseppe Viacca
Architetto Alberto Mescia
Geom. Maria Camba
Ing. Antonio Dedoni
Blue Island Energy S.p.A.

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

COMMITTENTE
SF LIDIA I SRL
Via Brescia N°26 - 08064 Cerruleddu sul Naviglio
P.Fax 02387390566
pec: sfldia1@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev. Luglio 2022

Prima Emissione

Blue Island Energy

SF Lidia I Srl

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

BLUE ISLAND ENERGY S.p.A.
Via S. Maria, 11/12 - 09170 Oristano
tel: 0783 - 391 0753 - 391 261 9836
email: blueislandenergy@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non ha valore formale e non è autorizzato per la stampa o la riproduzione senza permesso scritto dalla Blue Island Energy S.p.A.