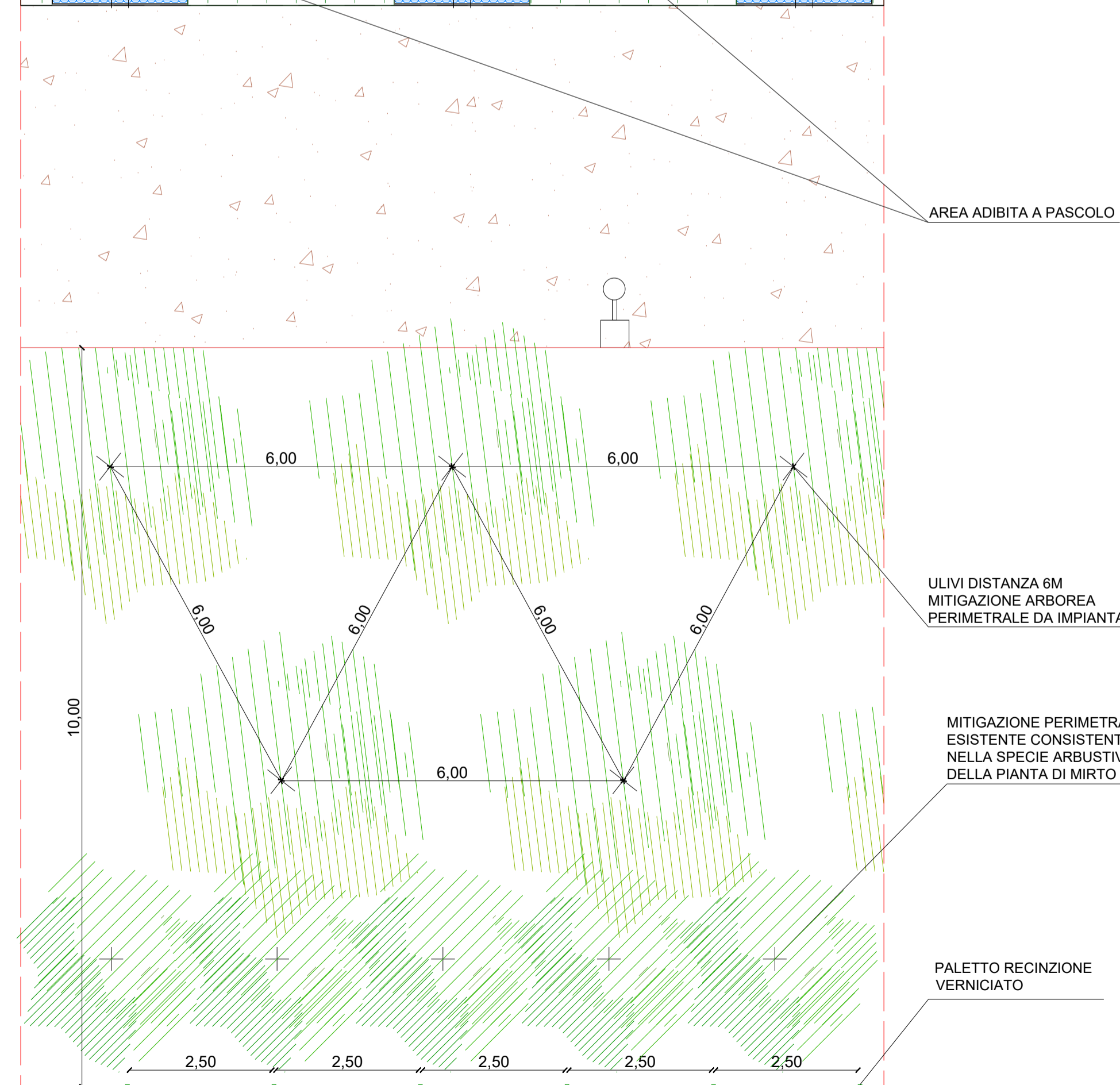
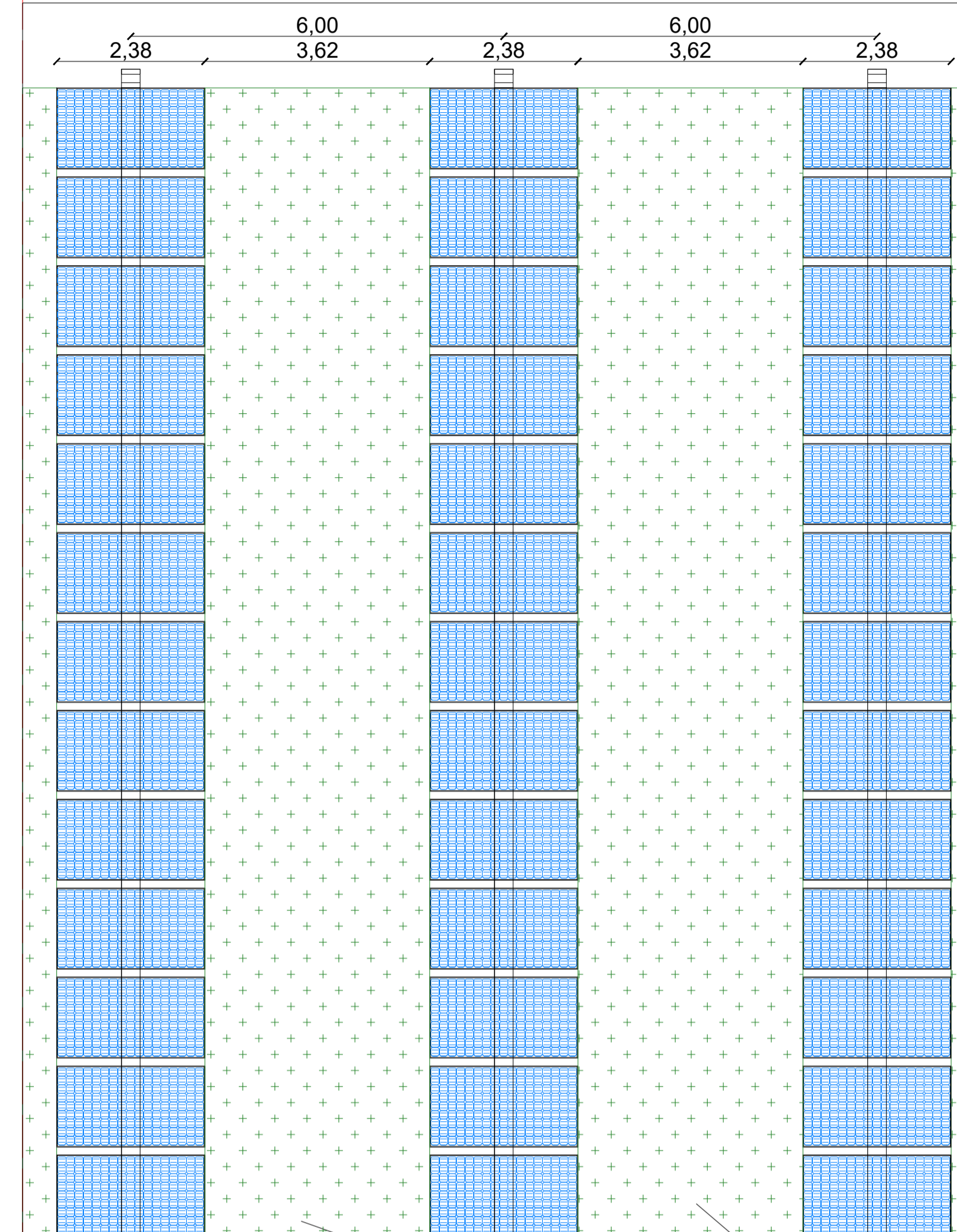
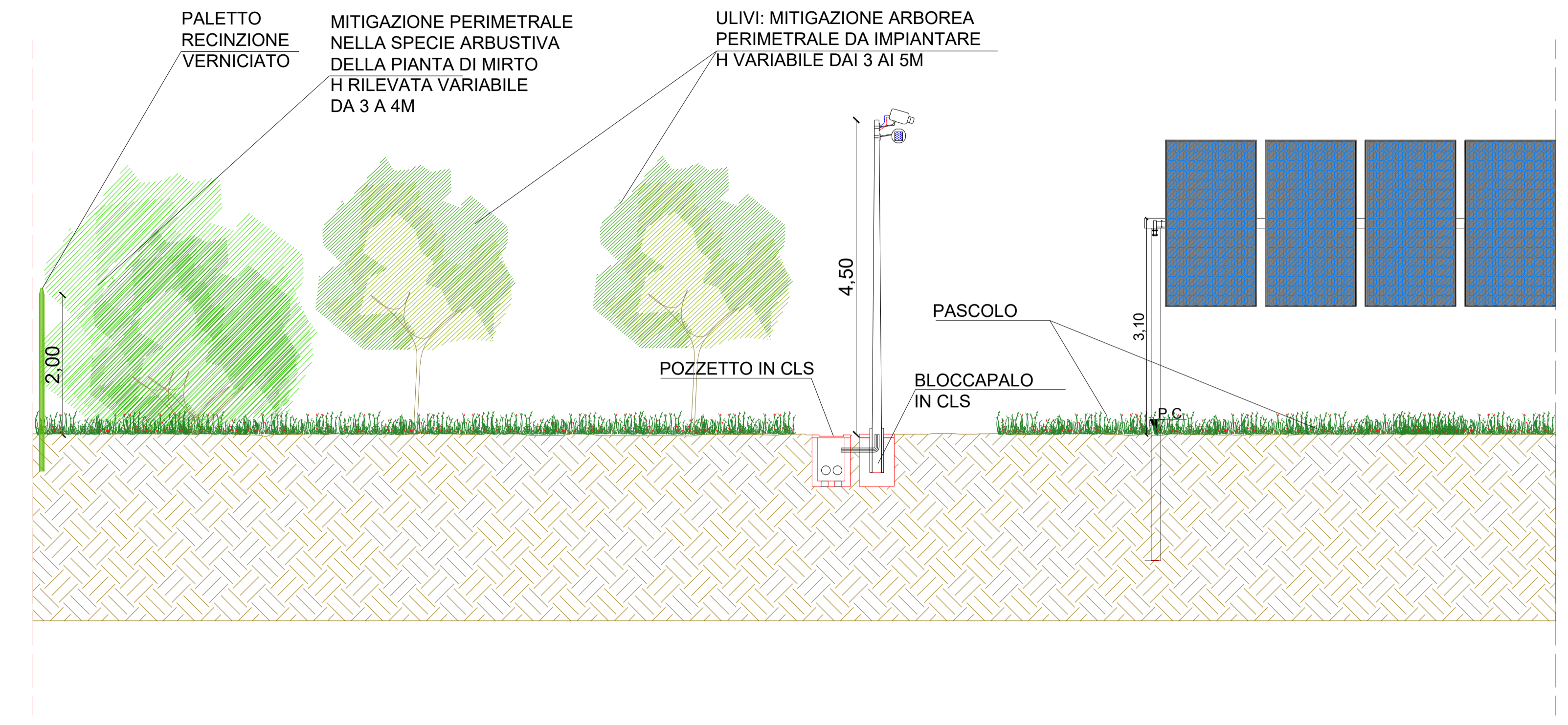


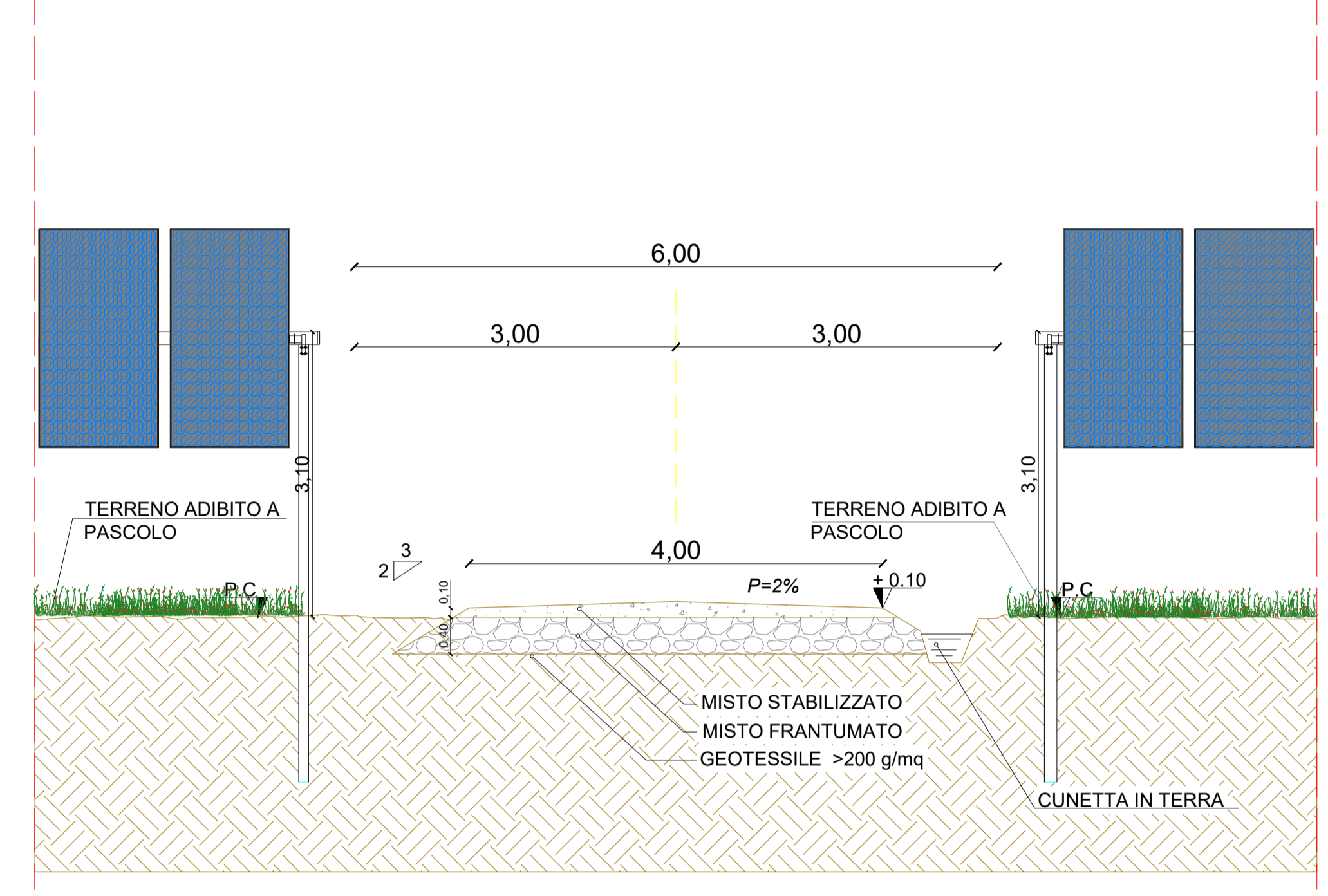
STRALCIO PLANIMETRIA - SCALA 1:100



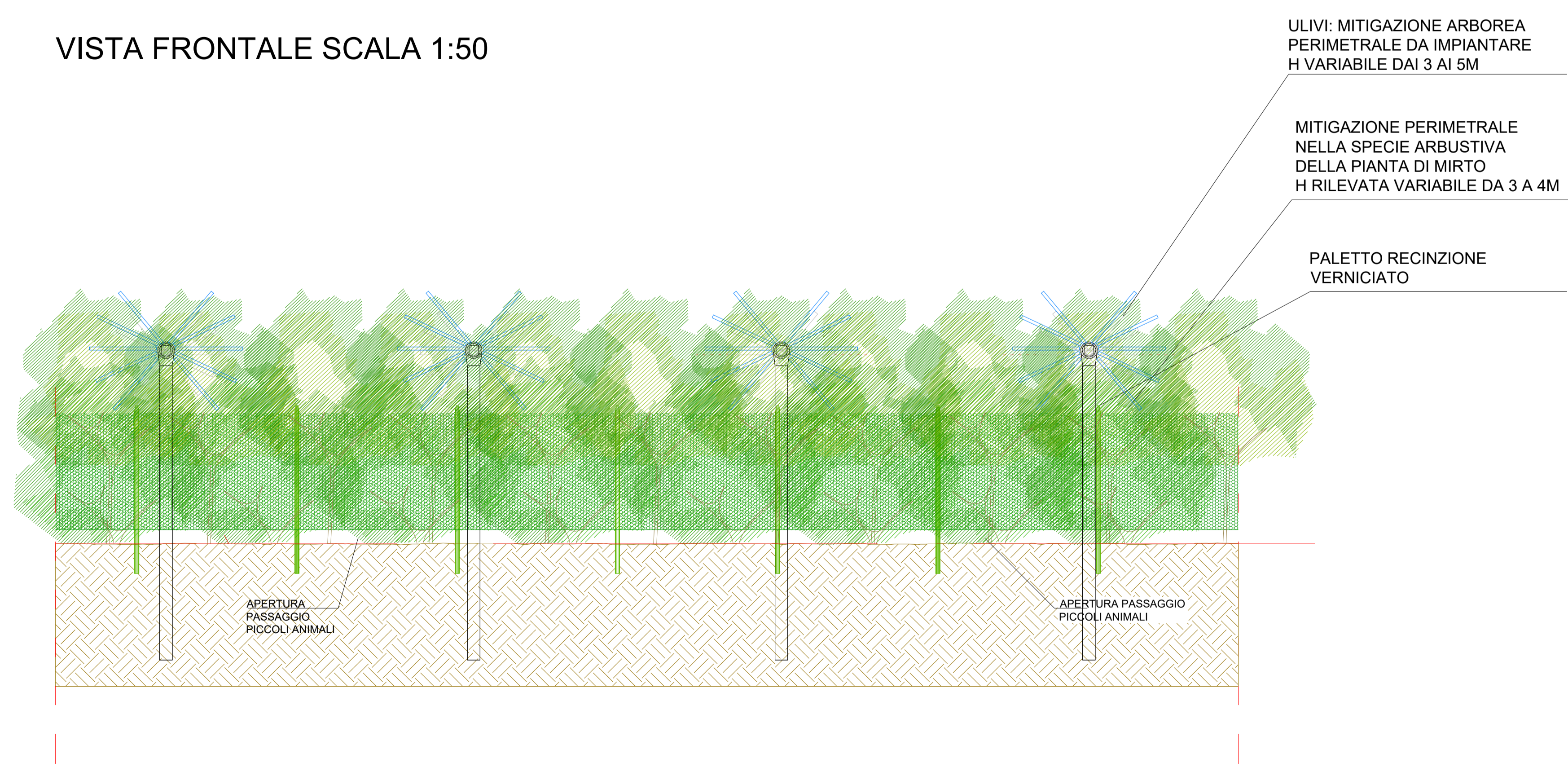
SEZIONE TRASVERSALE SCALA 1:50



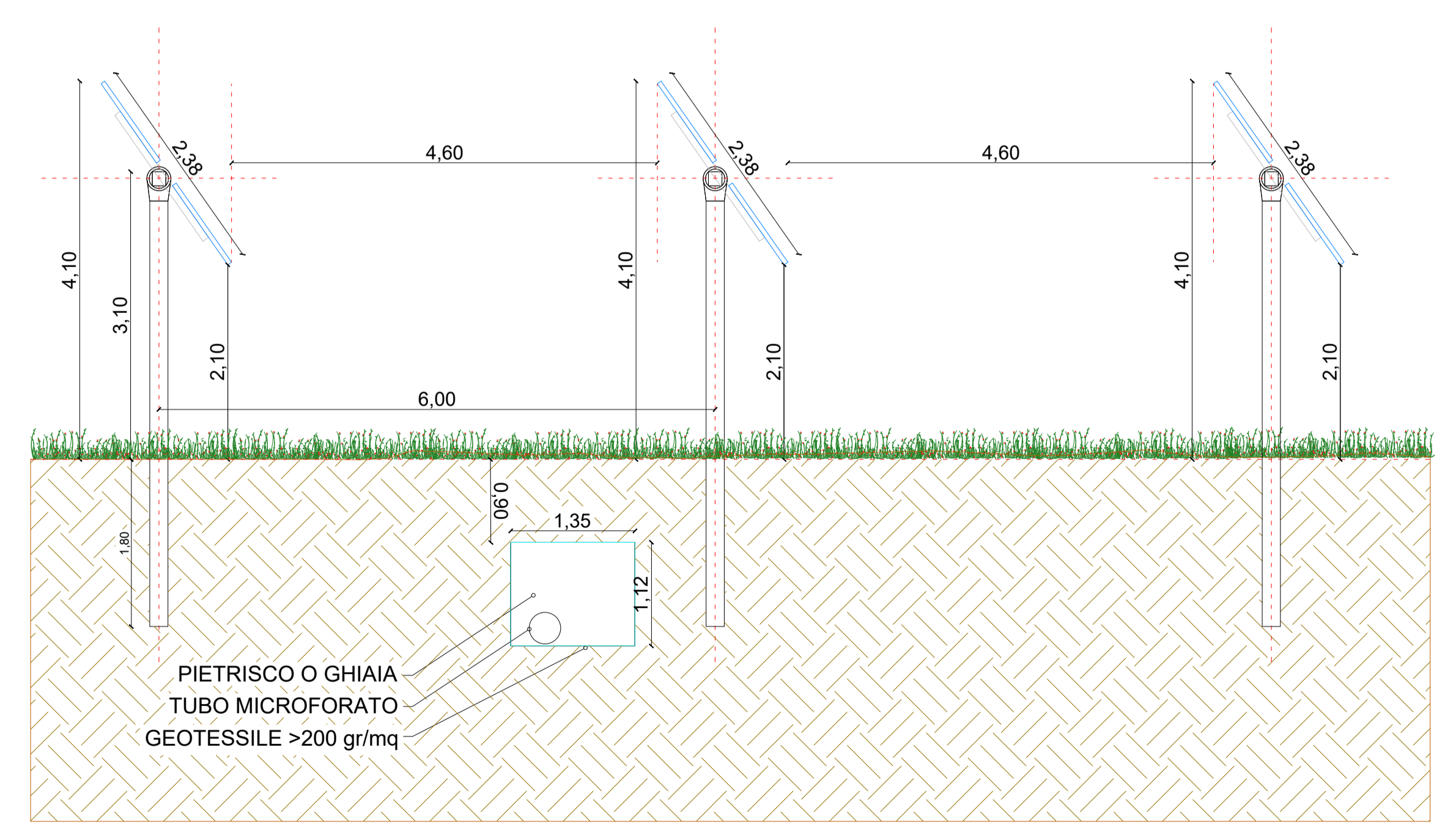
TIPICO STRADA - SCALA 1:50



VISTA FRONTALE SCALA 1:50



TIPICO DRENAGGIO - SCALA 1:50



**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI NORAGUGUMME
Provincia Di Nuoro**

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E.
IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA PALA E SU CHERCU"
POTENZA DI 120 130.500 kW
IN LOCALITÀ "SA PALA E SU CHERCU" NEL COMUNE DI NORAGUGUMME

Identificativo Documento: **TAV_AGR003**

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
-------------	-------	-----------	---	---------	----	------------	-----

TITOLO: **PARTICOLARI RECINZIONE MITIGAZIONE PERIMETRALE**

SCALA: 1:100
FILE: TAV_AGR003.pdf

IL PROGETTISTA:
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Arch. Andrea Casula
Geom. Ferdinando Piatzu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Florcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vaccar
Architetto Marco Cabras
Geom. Maria Cambria
Ing. Antonio Decarli

COMMITTENTE: **DREN SOLARE 14 SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Febbraio 2024	Prima Emissione	Blue Island Energy	Dren Solare 14 Srl	Dren Solare 14 Srl

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

BLUE ISLAND ENERGY SAS
Via S.Mele, N.12 - 09170 Oristano
tel.0783 - 391 0783 211692-3932619836
email: blueislandenergy@gmail.com

BLUE ISLAND ENERGY