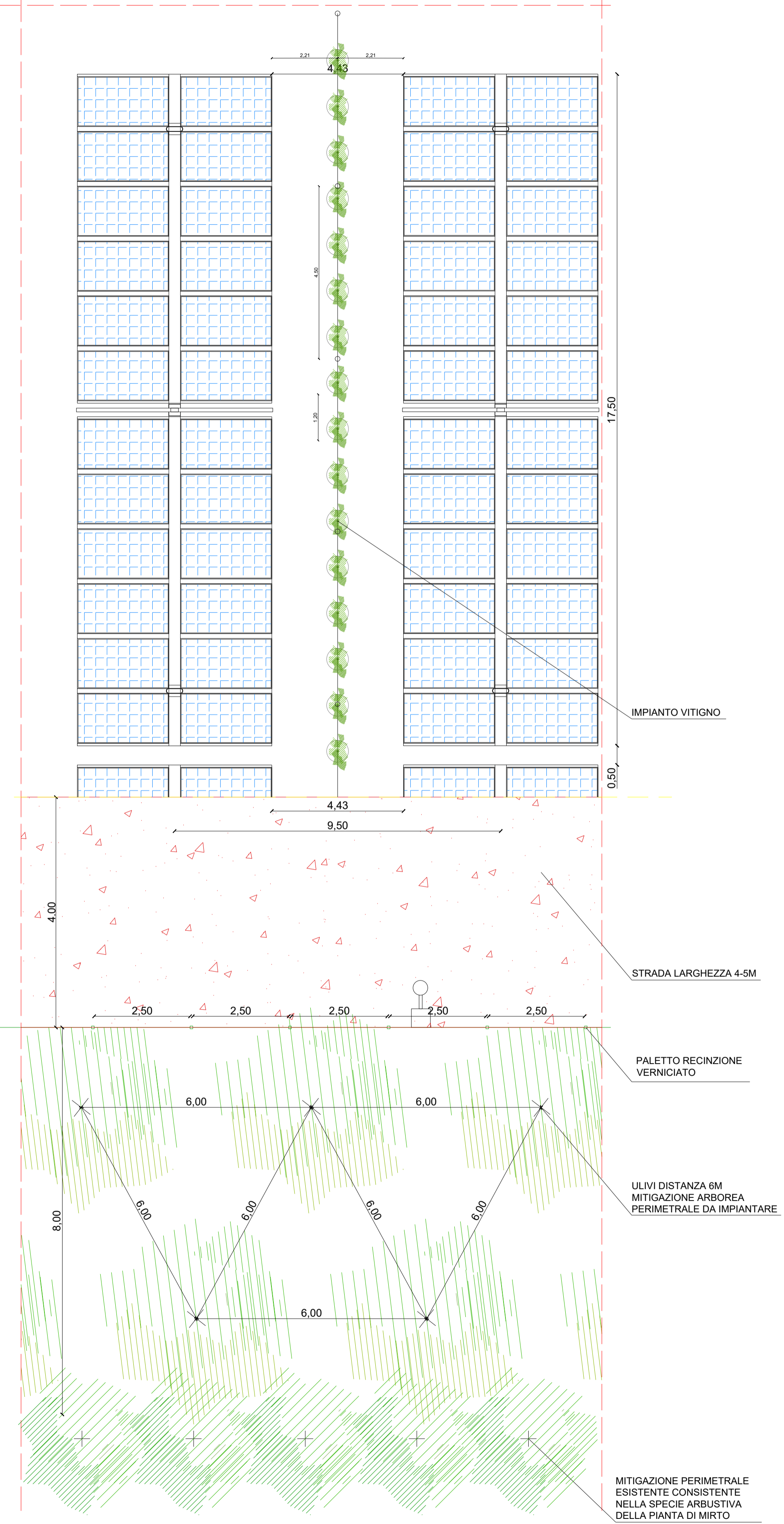
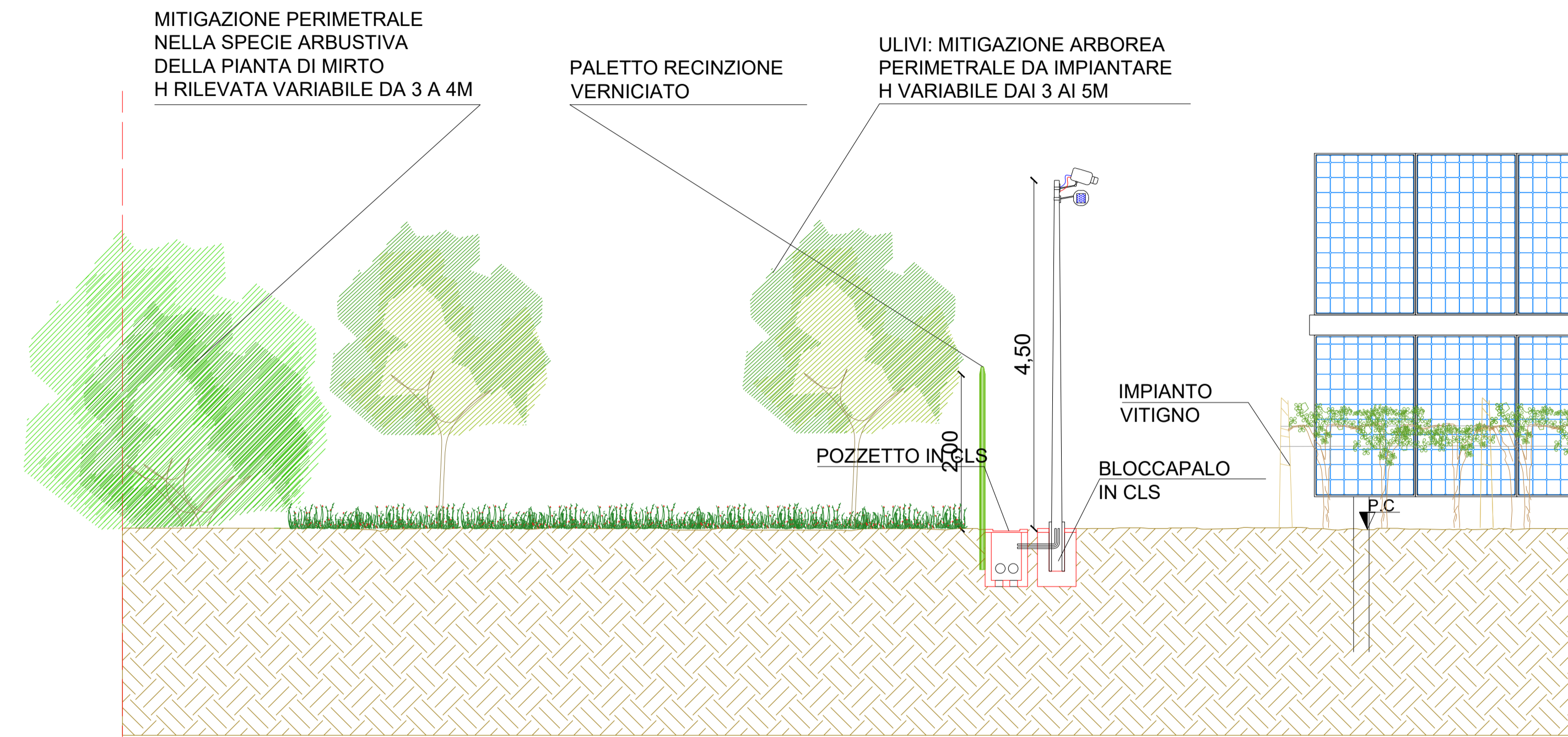


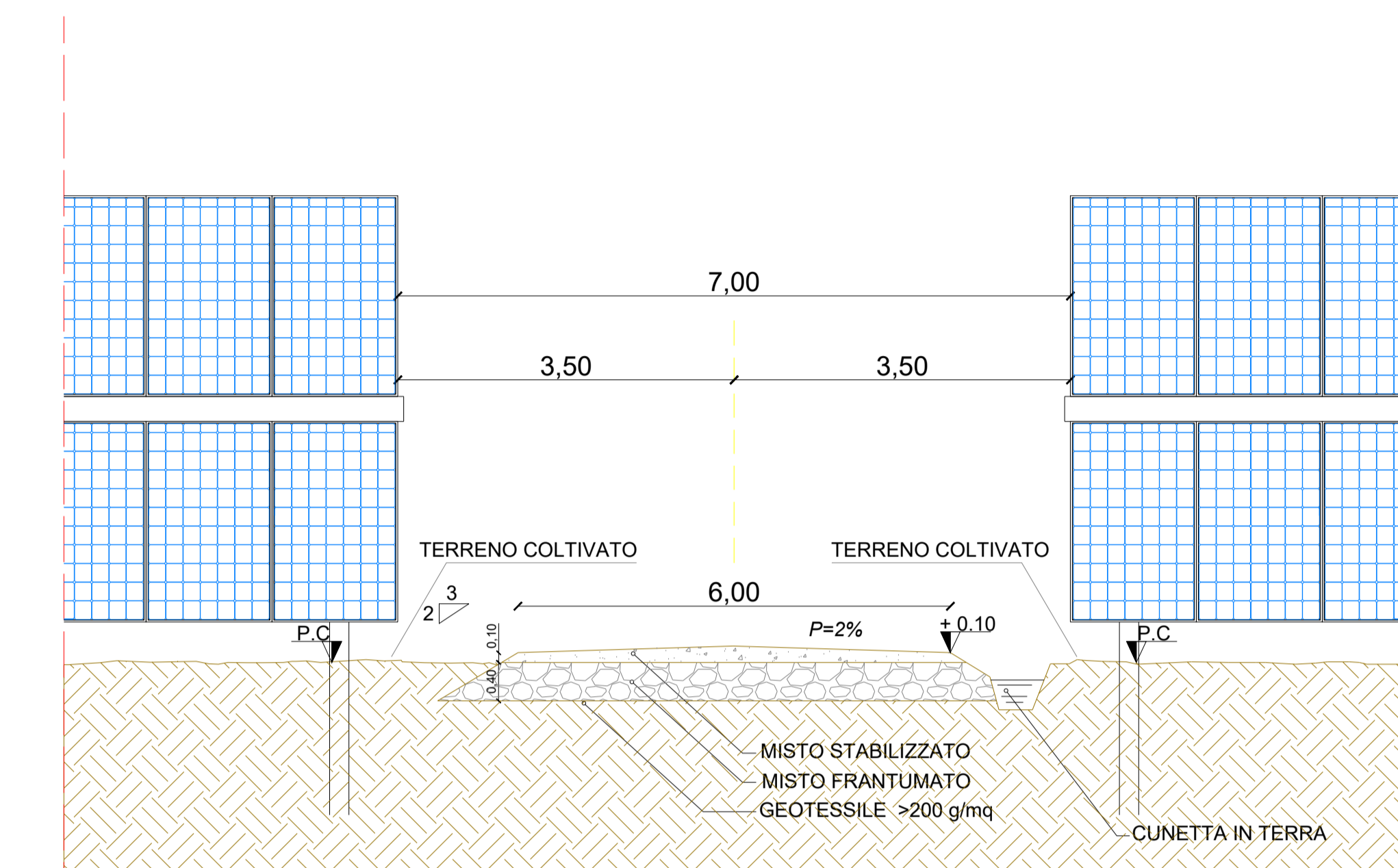
STRALCIO PLANIMETRIA - SCALA 1:100



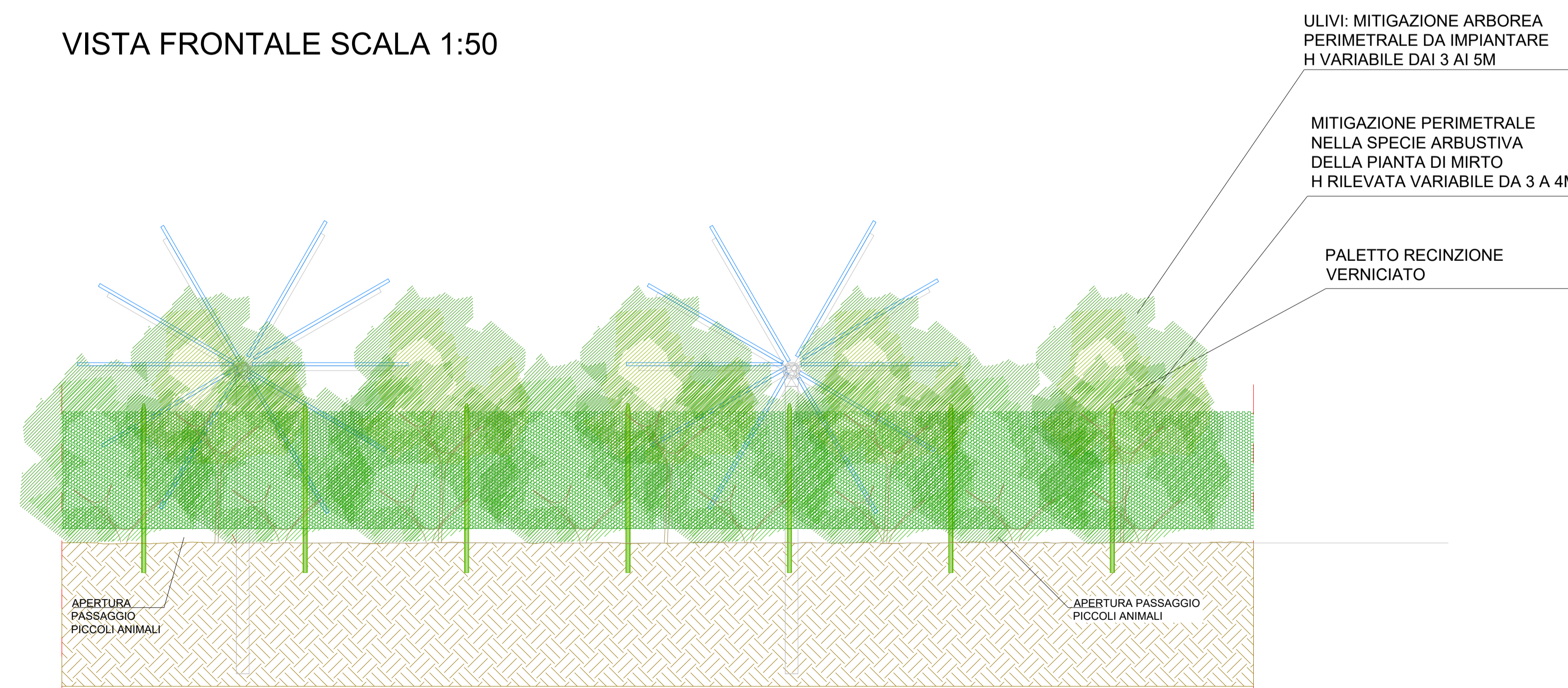
SEZIONE TRASVERSALE SCALA 1:50



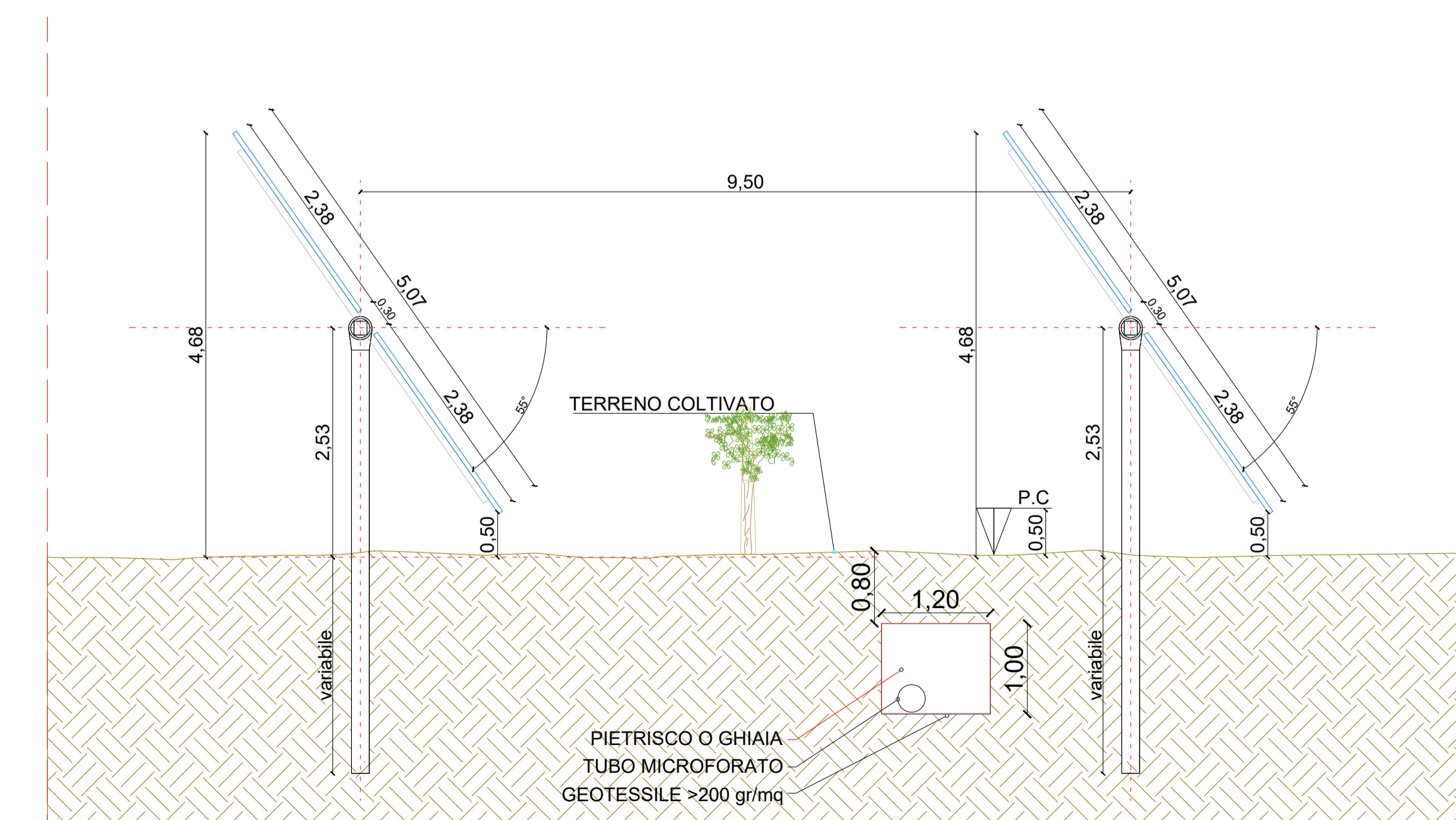
TIPICO STRADA - SCALA 1:50



VISTA FRONTALE SCALA 1:50



TIPICO DRENAGGIO - SCALA 1:50



**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SILIGO
Provincia di Sassari**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE PIANU S'ASPRU" DELLA POTENZA DI 42.058.620 kWp IN LOCALITÀ "PIANU S'ASPRU" NEL COMUNE DI SILIGO

Identificativo Documento: **TAV_AGR003**

ID Progetto	Tipologia	D	Formato	Al Esteso	Disciplina	AMB

PARTICOLARI RECINZIONE MITIGAZIONE PERIMETRALE

SCALA: Forte	FILE: TAV_AGR003.pdf
IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casulo	GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casulo Geom. Fernando Pirru Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vincenzo Pirru Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Alberto Manna Geol. Maria Camba Ing. Antonio Dedoni Green Island Energy SAs

COMMITTENTE: **SF LIDIA III SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Aprile 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy	SF Lidia III Srl	SF Lidia III Srl
PROCEDURA					

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

BLUE ISLAND ENERGY SAs
Via S. Mado, 1/12 - 09170 Olivasenu
tel/fax +39 0783 211692-3932619836
email: blueislandenergysas@gmail.com

BLUE ISLAND ENERGY