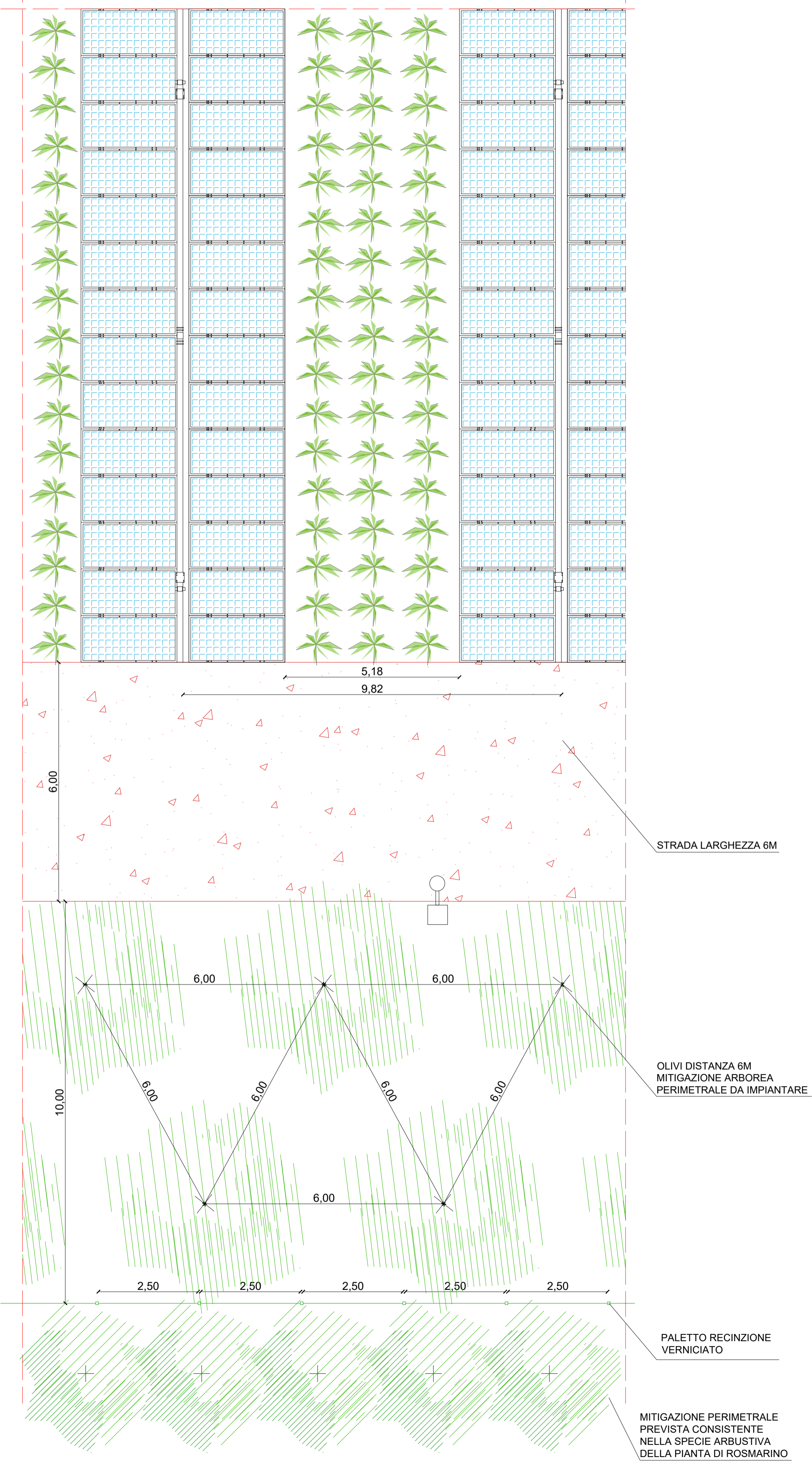
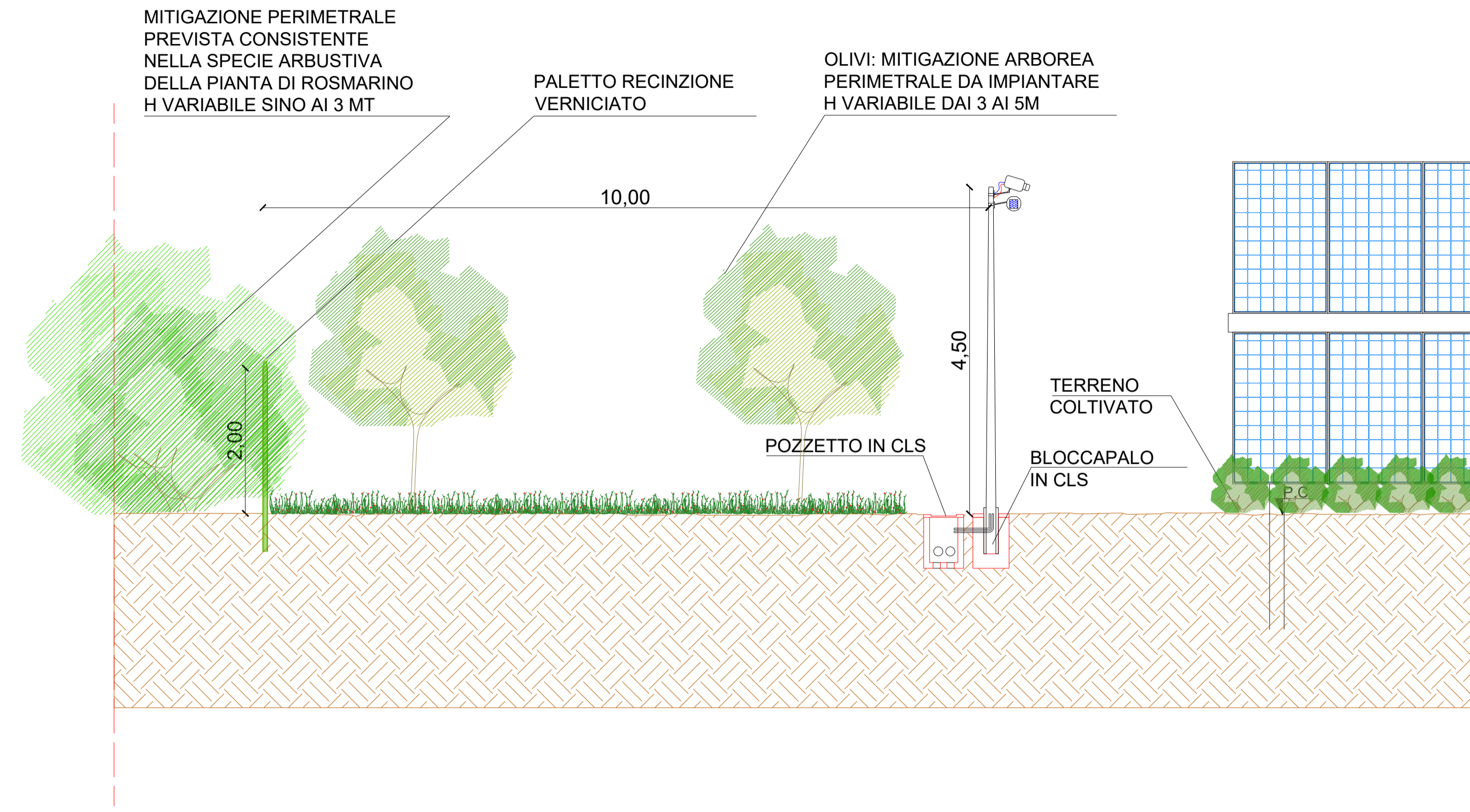


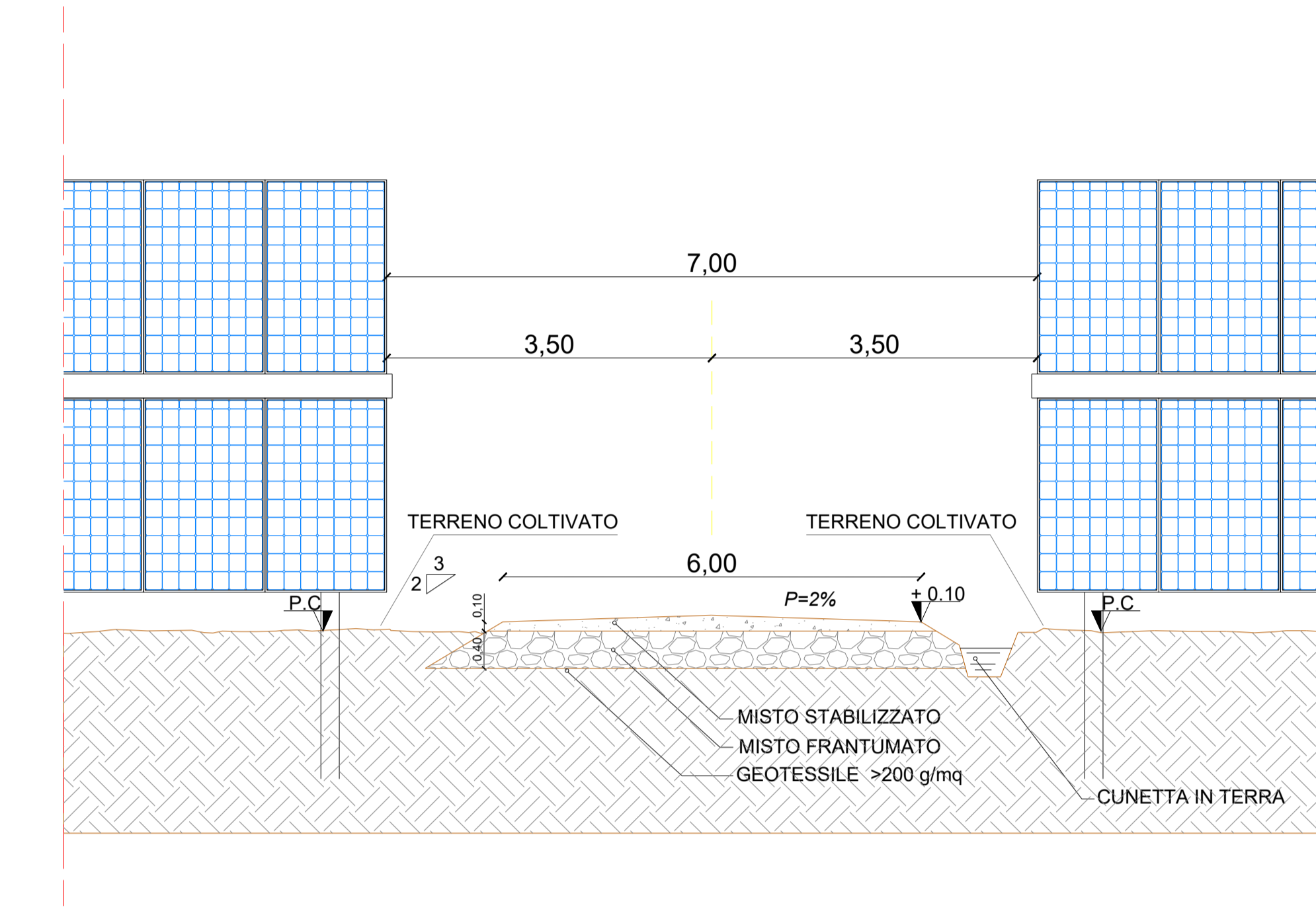
### STRALCIO PLANIMETRIA - SCALA 1:100



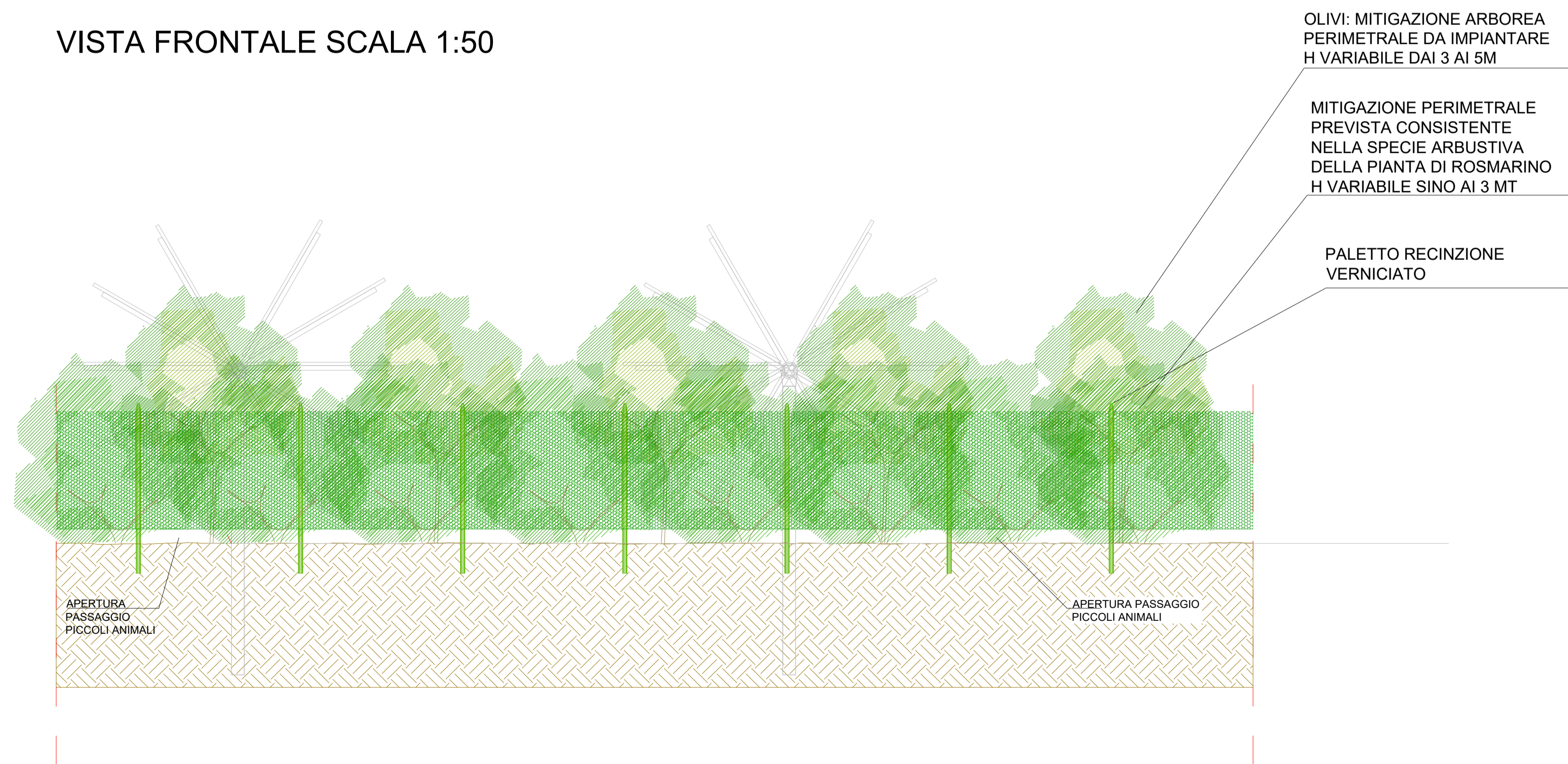
### SEZIONE TRASVERSALE SCALA 1:50



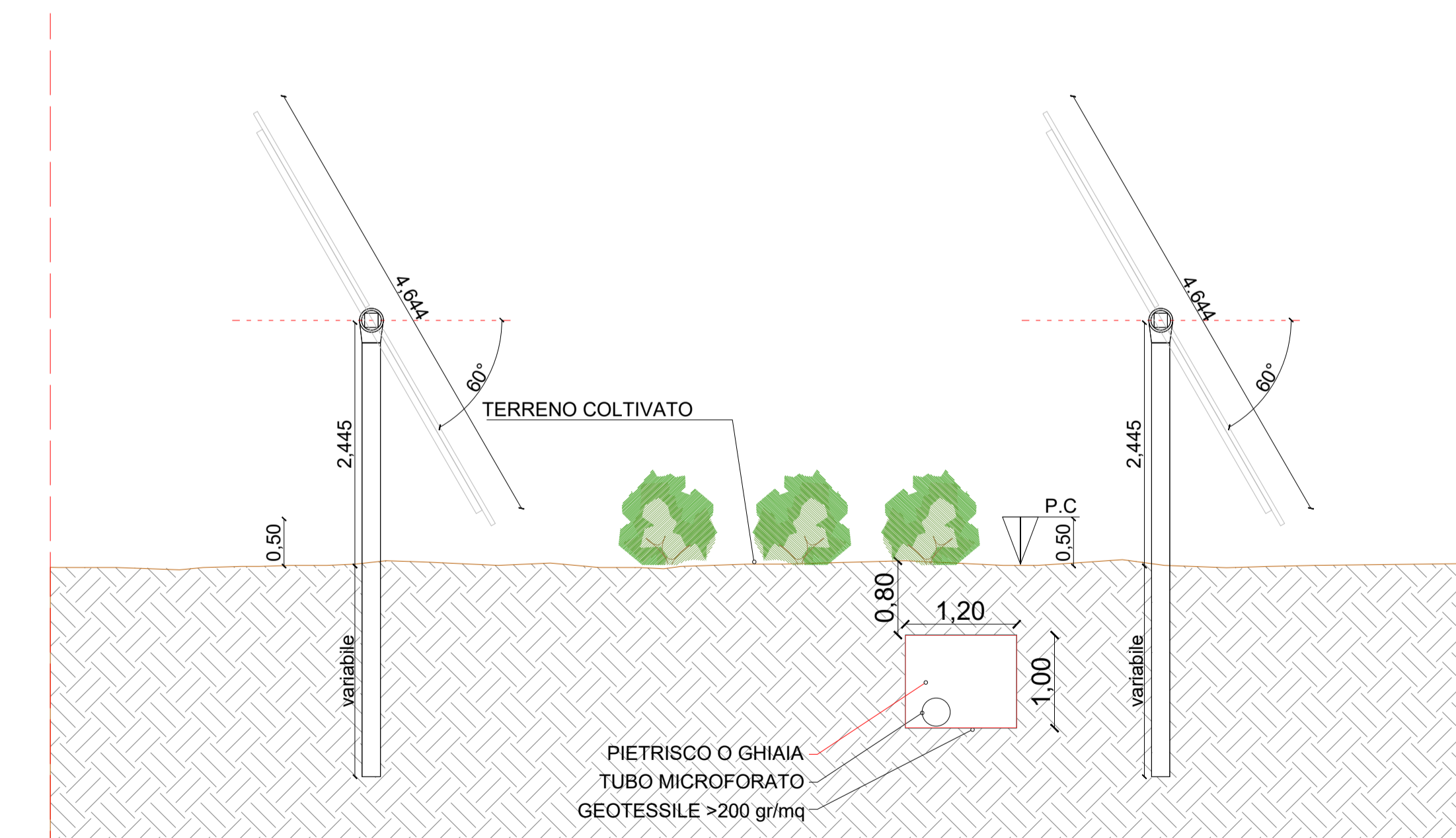
### TIPICO STRADA - SCALA 1:50



### VISTA FRONTALE SCALA 1:50



### TIPICO DRENAGGIO - SCALA 1:50





**REGIONE BASILICATA**  
**COMUNE DI RAPOLLA-MELFI**  
Provincia di Potenza



**PROGETTO DEFINITIVO**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE ALBERO IN PIANO"  
DELLA POTENZA DI 19 315.170 kWp IN LOCALITA' "ALBERO IN PIANO" NEL COMUNE DI RAPOLLA

**TAV\_AGR003**

ID Progetto	GRAP	Tipologia	D	Formato	Al Esteso	Disciplina	AMB
<b>PARTICOLARI RECINZIONE MITIGAZIONE PERIMETRALE</b>							

SCALA: Varie  
FILE: TAV\_AGR003.pdf

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Arch. Andrea Casula  
Geom. Ferdinando Porcu  
Geom. Vanessa Porcu  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Architetto Alberto Massa  
Geol. Alberto Casula  
Ing. Antonio Dedoni

COMITENTE  
**DREN SOLARE 2 S.R.L.**  
DREN SOLARE 2 S.R.L.  
Pietro Triboldi 4 - 26013 Soresina  
P. Via 01753496198  
pec: drensolare2@sigadmail.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	01/2023	Prima Emissione	Blue Island Energy S.p.A.	Dren Solare 2 S.r.l.	Dren Solare 2 S.r.l.

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

BLUE ISLAND ENERGY SAS  
Via S. Mela, N.12 - 09170 Oristano  
tel: 0783 211692-3932019836  
email: blueislandenergy@gmail.com

NOTA: L'utente è responsabile della corretta interpretazione delle informazioni contenute in questo documento. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare il servizio clienti di Blue Island Energy SAS.

