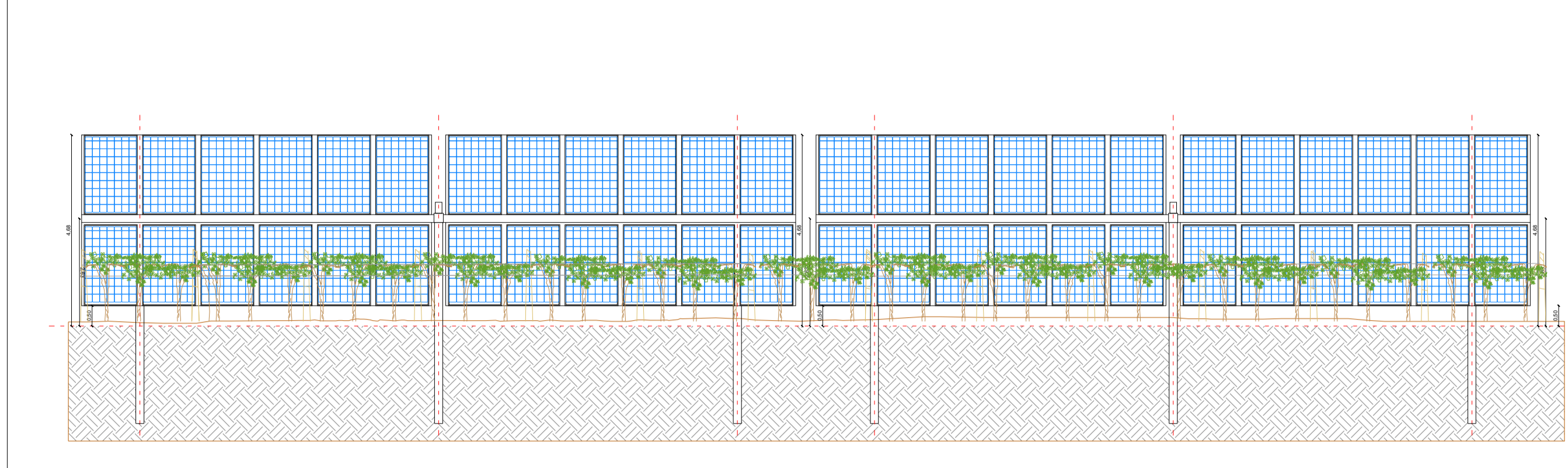


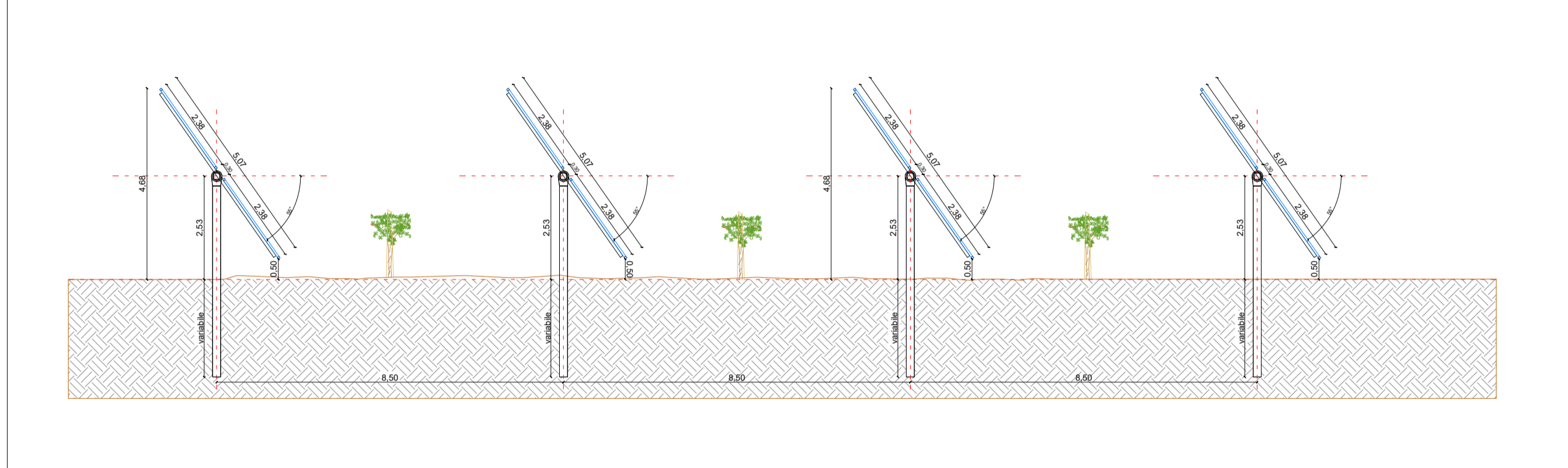
DETTAGLIO VISTA PLANIMETRICA STRUTTURA - SCALA 1:100



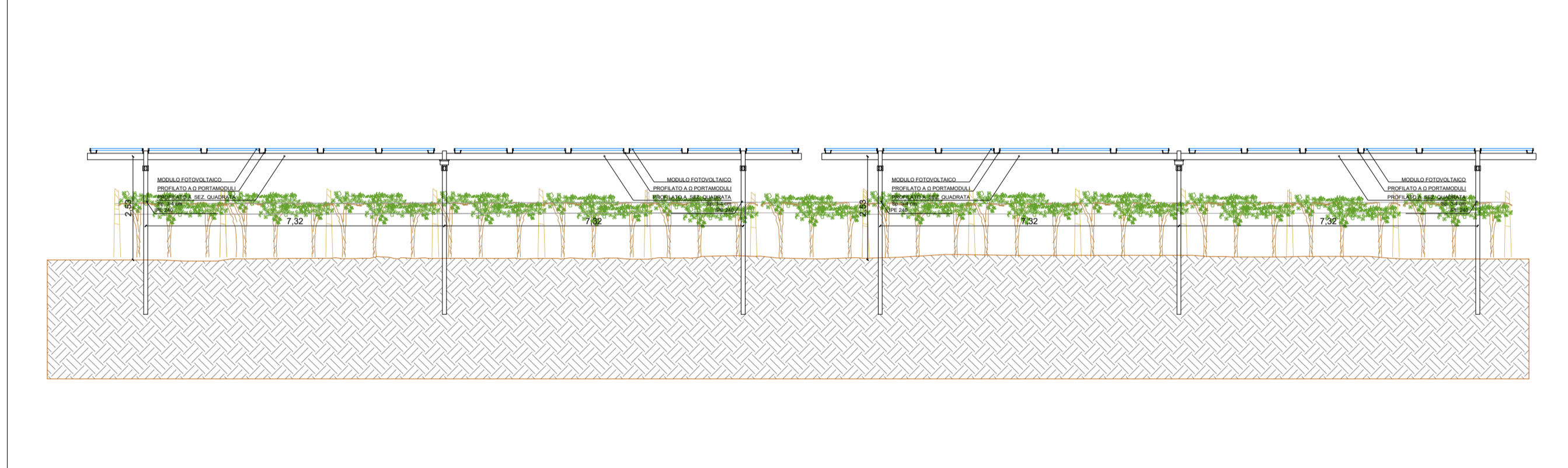
VISTA FRONTALE CON ROTAZIONE DI 55° - SCALA 1:100



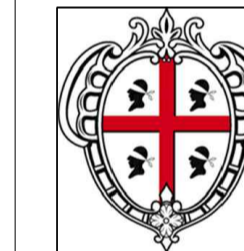
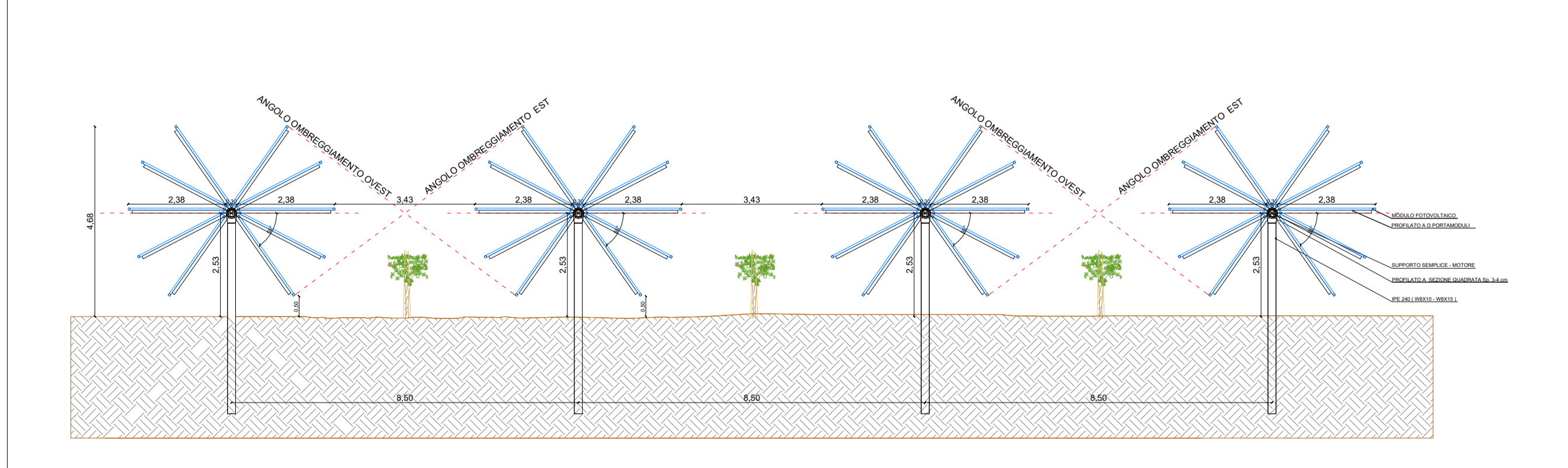
VISTA LATERALE CON ROTAZIONE DI 55° - SCALA 1:100



DETTAGLIO SEZIONE LONGITUDINALE STRUTTURA - SCALA 1:100



DETTAGLIO TRASVERSALE STRUTTURA - SCALA 1:100



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



Titolo del Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND PIANU DE RODA"  
DELLA POTENZA DI 80.008.400 kWp IN LOCALITÀ "PIANU DE RODA" NEL COMUNE DI OZIERI

Identificativo Documento

**TAV\_AGR002**

ID Progetto	GBPR	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
Titolo							

**PARTICOLARI FILARI DI COLTIVAZIONE**

SCALA: 1:100

FILE: TAV\_AGR002.pdf

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula  
Geom. Ferruccio Porcu  
Dott. in Arch. L. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Archeologo Alberto Massa  
Cecil Maria Cambra  
Ing. Antonio Dedoni  
Green Island Energy SAS

COMMITTENTE

**SF LIDIA II SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Marzo 2023	Prima Emissione	Green Island Energy	SF Lidia II S.r.l.	SF Lidia II S.r.l.

PROCEDURA

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

**GREEN ISLAND ENERGY SAS**  
Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano  
tel/fax: +39 0783 211693-3932619836  
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato o distribuito senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.

