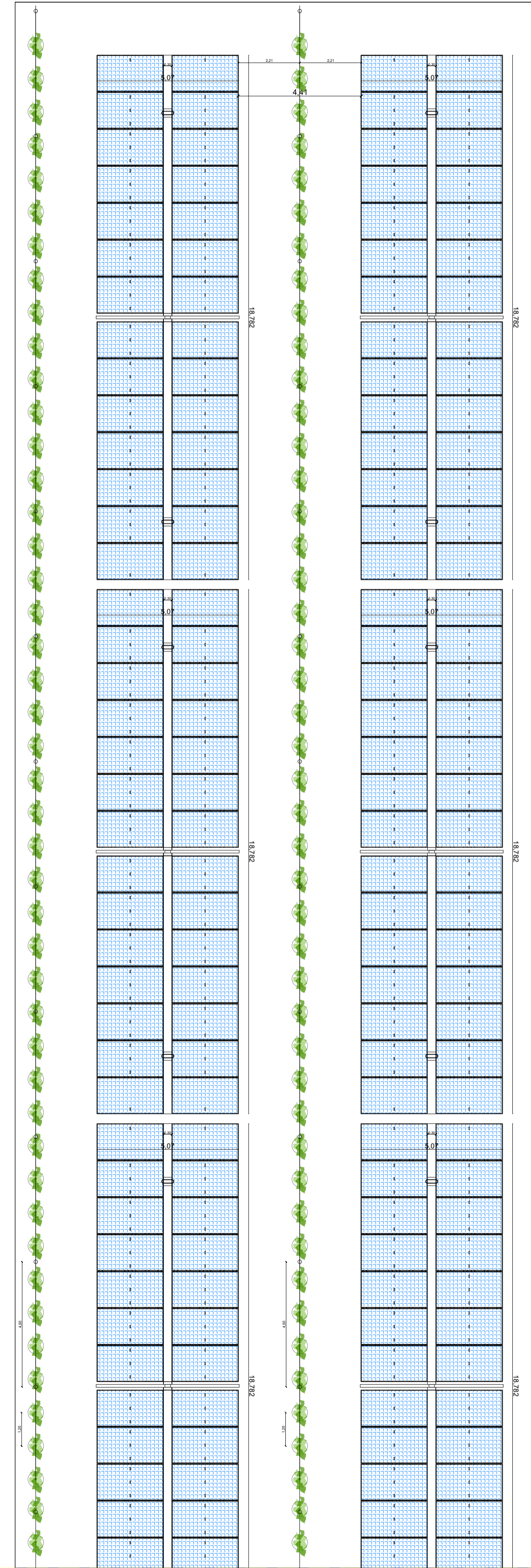
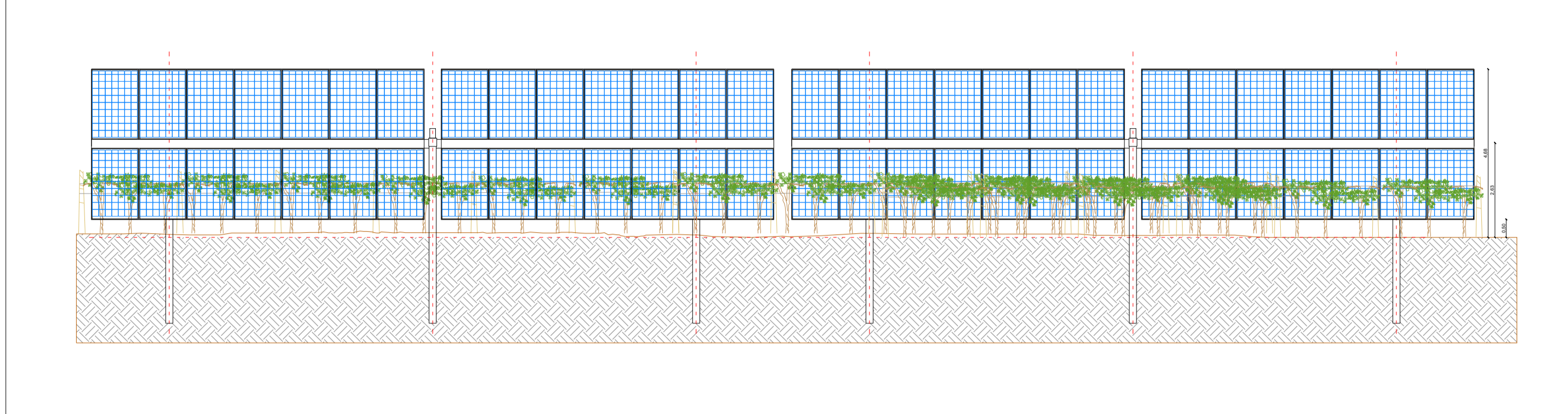


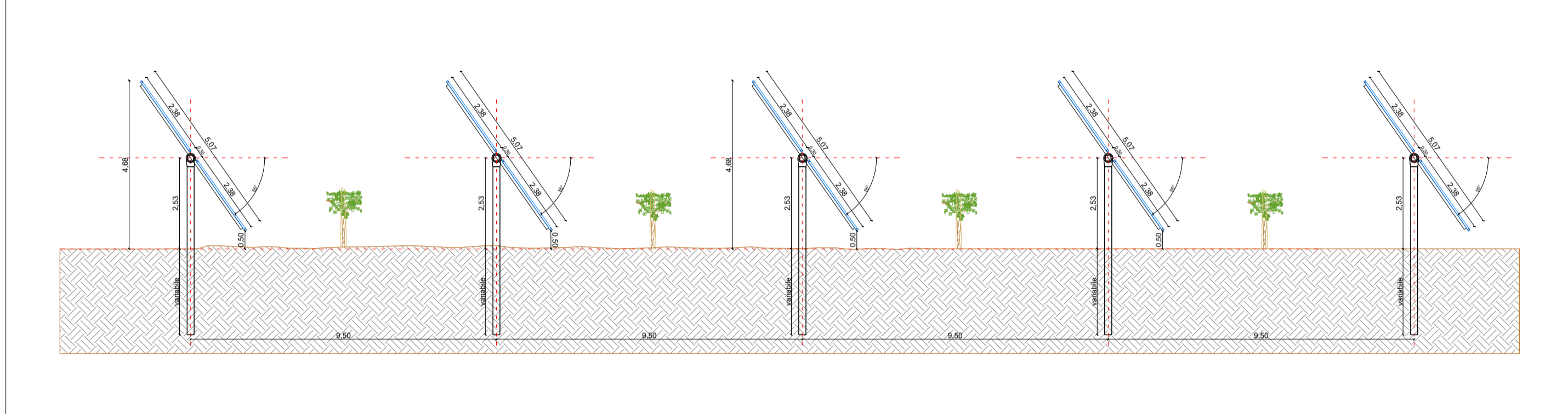
DETTAGLIO VISTA PLANIMETRICA STRUTTURA - SCALA 1:100



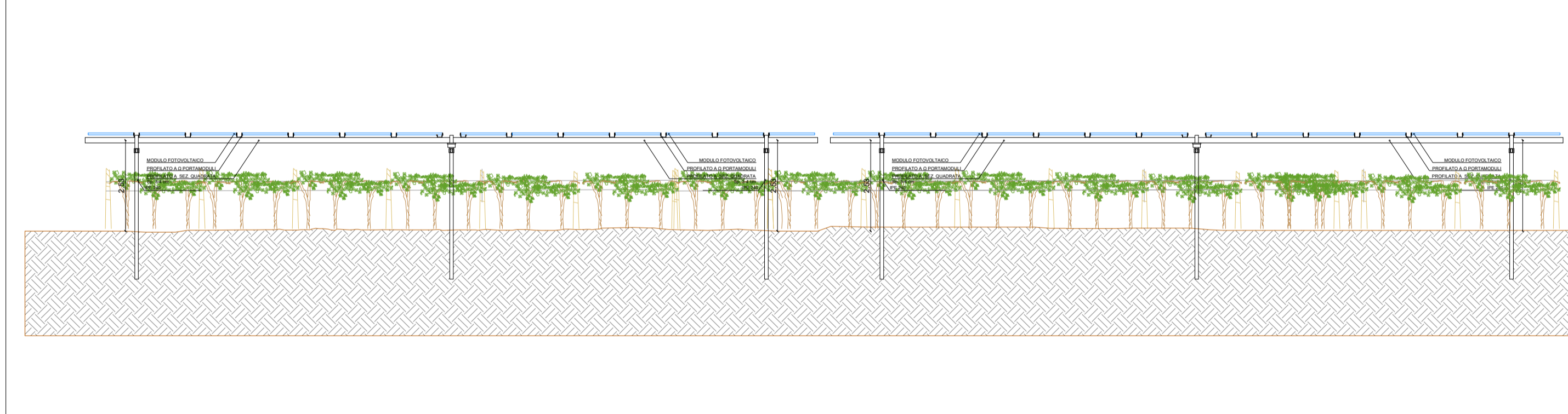
VISTA FRONTALE CON ROTAZIONE DI 55° - SCALA 1:100



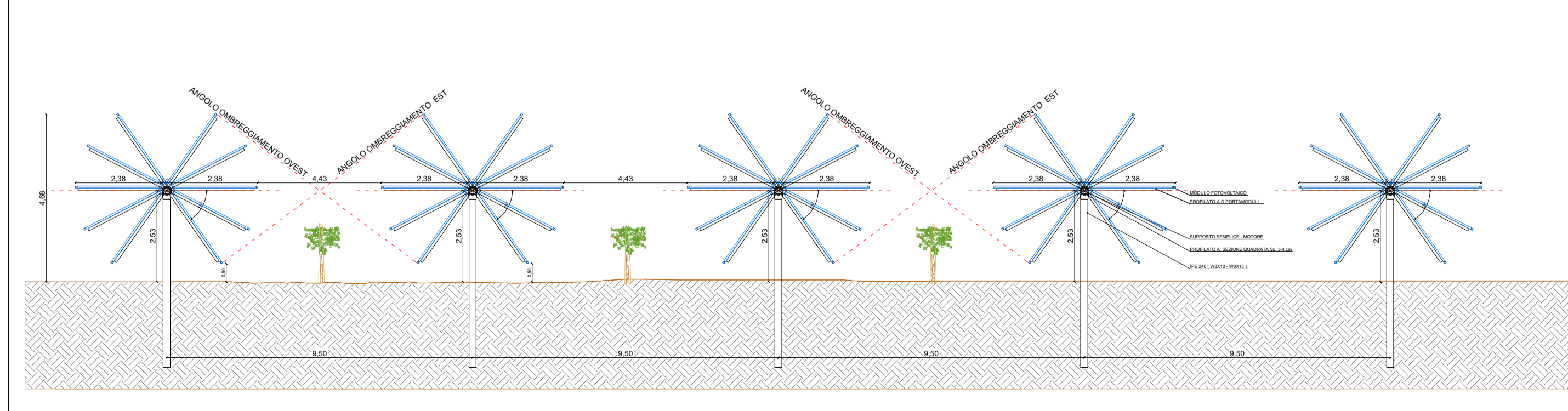
VISTA LATERALE CON ROTAZIONE DI 55° - SCALA 1:100



DETTAGLIO SEZIONE LONGITUDINALE STRUTTURA - SCALA 1:100



DETTAGLIO TRASVERSALE STRUTTURA - SCALA 1:100





**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI GONNESA
E CARBONIA**
Provincia del Sud Sardegna



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE MALAEDDU" DELLA POTENZA DI 28 507.500 kW
IN LOCALITÀ "MALAEDDU" NEL COMUNE DI CARBONIA

Identificativo Documento: **TAV_AGR002**

ID Progetto	GBM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
TAV	GBM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

PARTICOLARI FILARI DI COLTIVAZIONE

SCALA: Varie

IL PROGETTISTA
Arch. **Andrea Casula**

FILE: TAV_AGR002.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. **Andrea Casula**
Geom. **Ferruccio Porcu**
Dott. in Arch. **J. Alessia Manunza**
Geom. **Vanessa Porcu**
Dott. Agronomo **Giuseppe Vacca**
Architetto **Marco Cabras**
Geol. **Maria Camba**
Ing. **Antonio Dedoni**



COMMITTENTE: **INNOVO DEVELOPMENT 4 SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Settembre 2023	Prima Emissione	Green Island Energy	Innovo Development 4 Srl	Innovo Development 4 Srl

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 211692-3932619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

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

