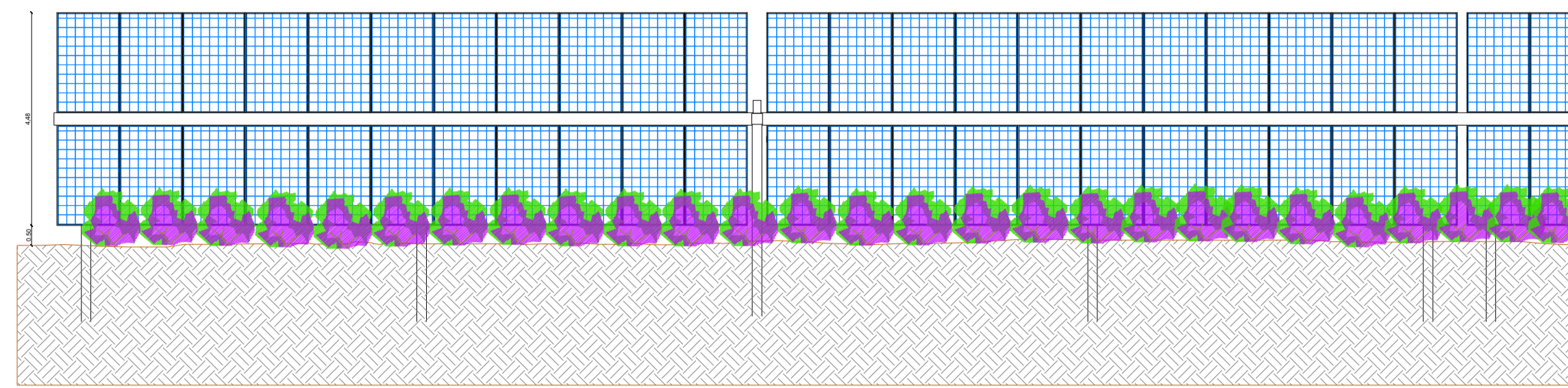


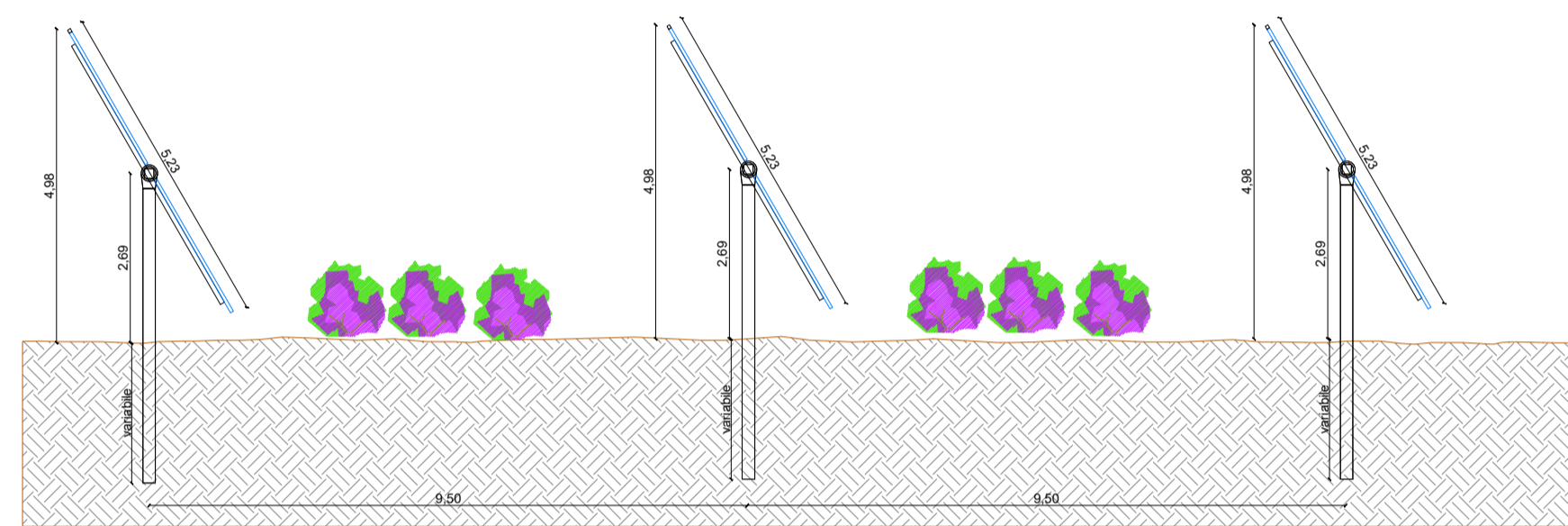
DETTAGLIO VISTA PLANIMETRICA STRUTTURA - SCALA 1:100



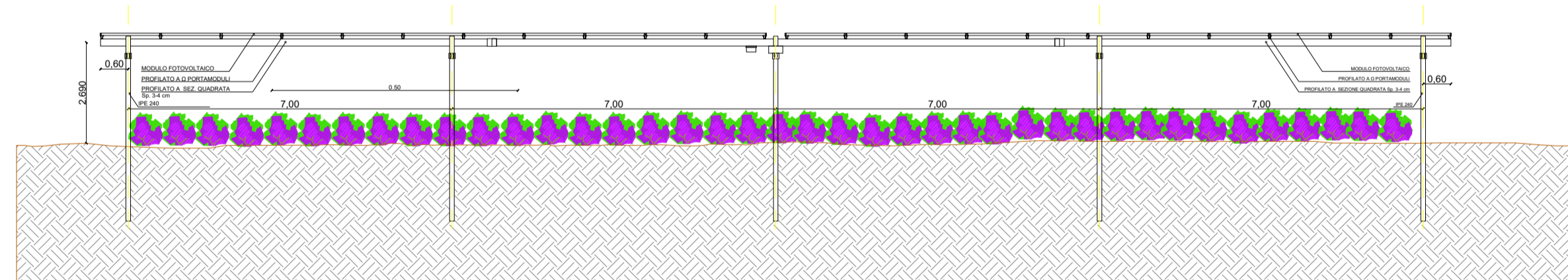
VISTA FRONTALE CON ROTAZIONE DI 60° - SCALA 1:100



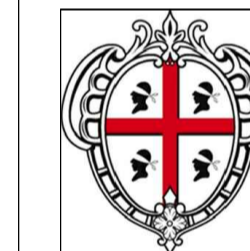
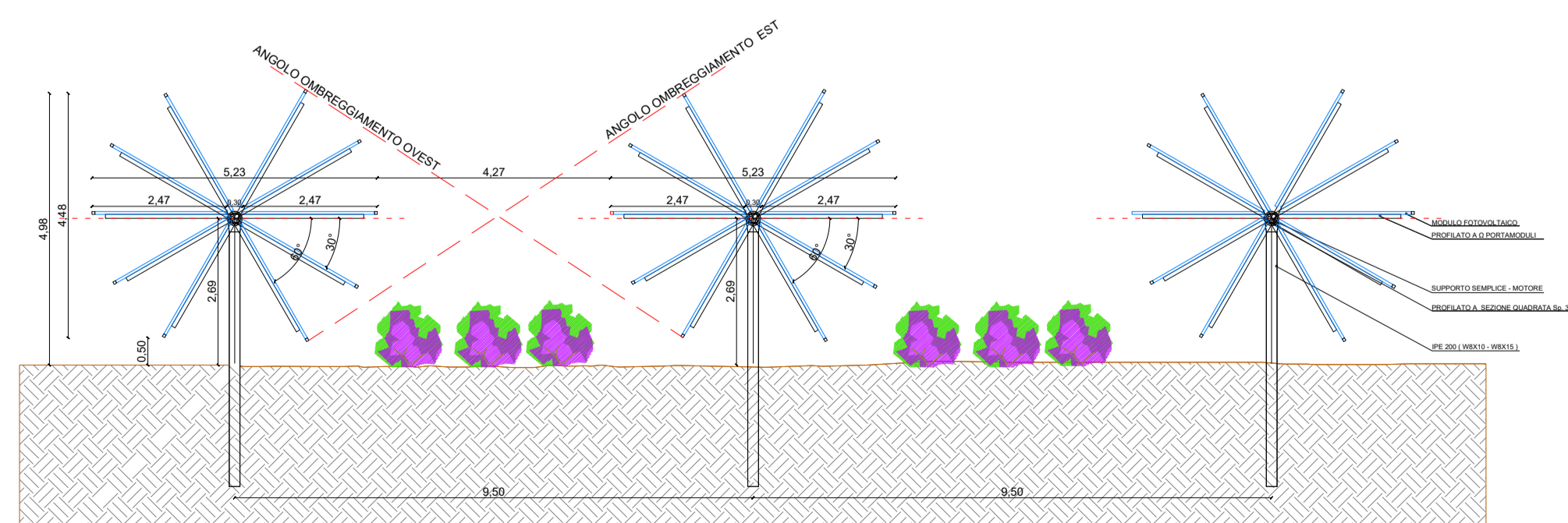
VISTA LATERALE CON ROTAZIONE DI 60° - SCALA 1:100



DETTAGLIO SEZIONE LONGITUDINALE STRUTTURA - SCALA 1:100



DETTAGLIO TRASVERSALE STRUTTURA - SCALA 1:100



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE DOMO SPANEDDA"
DELLA POTENZA DI 75.116.420 kW IN LOCALITÀ "GIANNA DE MARE" NEL COMUNE DI SASSARI

Identificativo Documento

TAV_AGR002

ID Progetto	GBDS	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

Titolo

PARTICOLARI FILARI DI COLTIVAZIONE

SCALA: 1:100

FILE: TAV_AGR002.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula
Ing. Antonio Dedoni

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Archeologo Alberto Messa
Geol. Maria Ciampa
Ing. Antonio Dedoni
Blue Island Energy SaS



COMMITTENTE

SF LIDIA I SRL

SF LIDIA I SRL
Via Brescia N°26 - 20063 Cernusco sul Naviglio
P.Iva 02387390566
pec: sfliida1@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.1	Luglio 2022	Prima Emissione	Blue Island Energy	SF Lidia I Srl	SF Lidia I 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/fax(+39) 0783 211692-3932619836
email: blueislandsas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può
in nessun caso essere diffuso o copiato
senza permesso scritto e firmato dal
proietto senza permesso scritto e firmato dal
proietto senza permesso scritto e firmato dal
proietto senza permesso scritto e firmato dal

