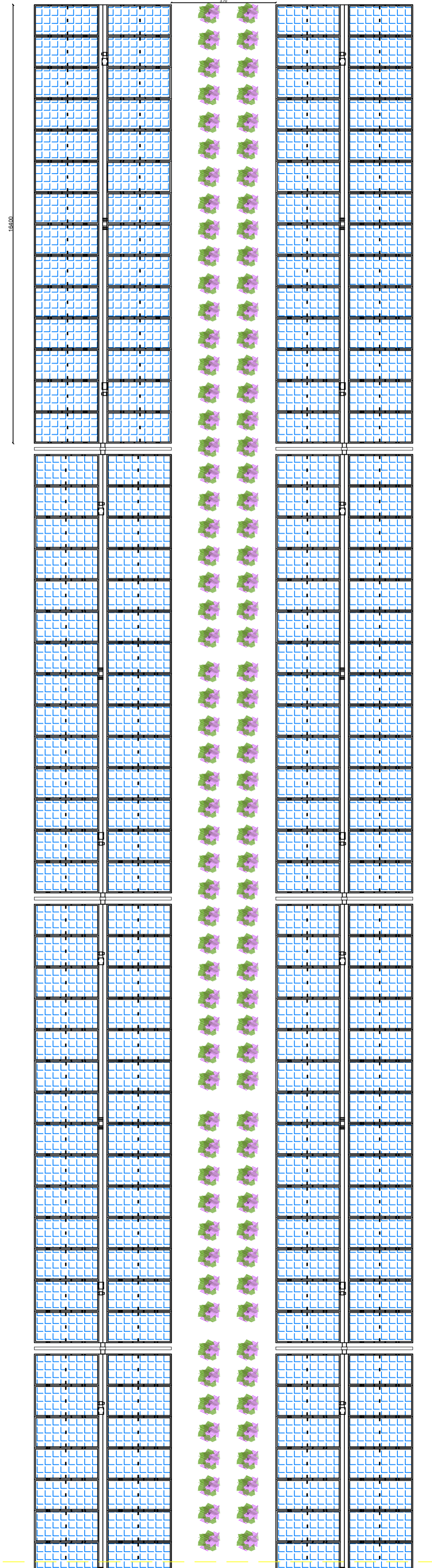
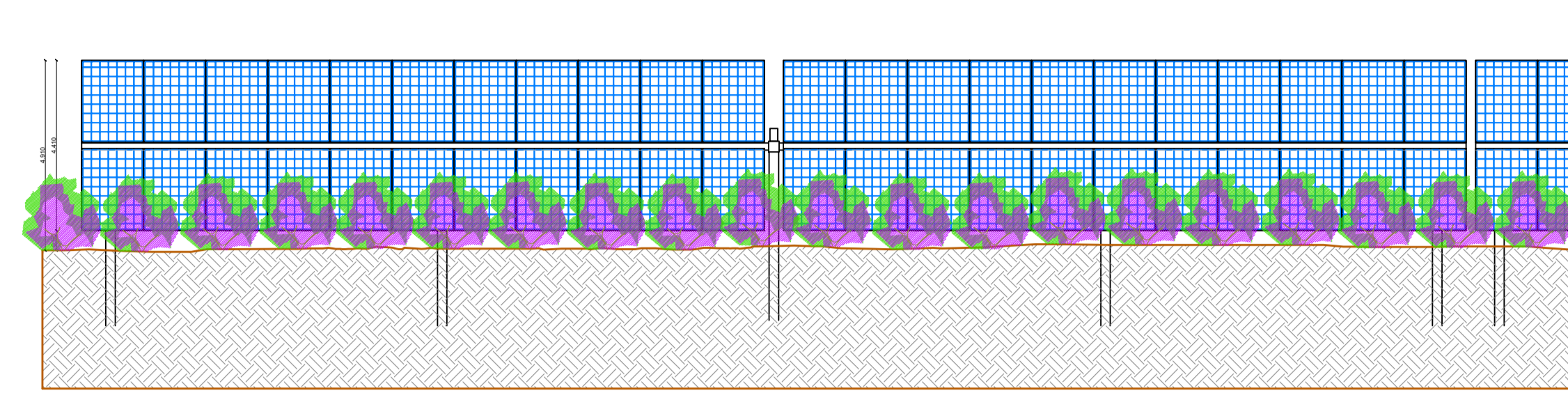


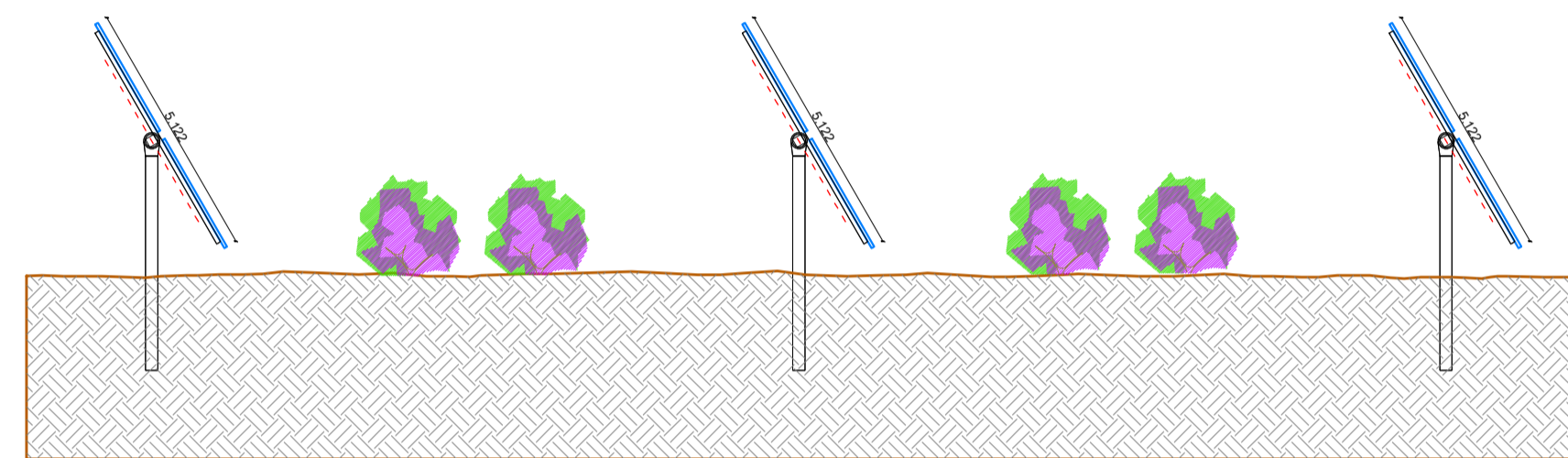
DETTAGLIO VISTA PLANIMETRICA STRUTTURA - SCALA 1:100



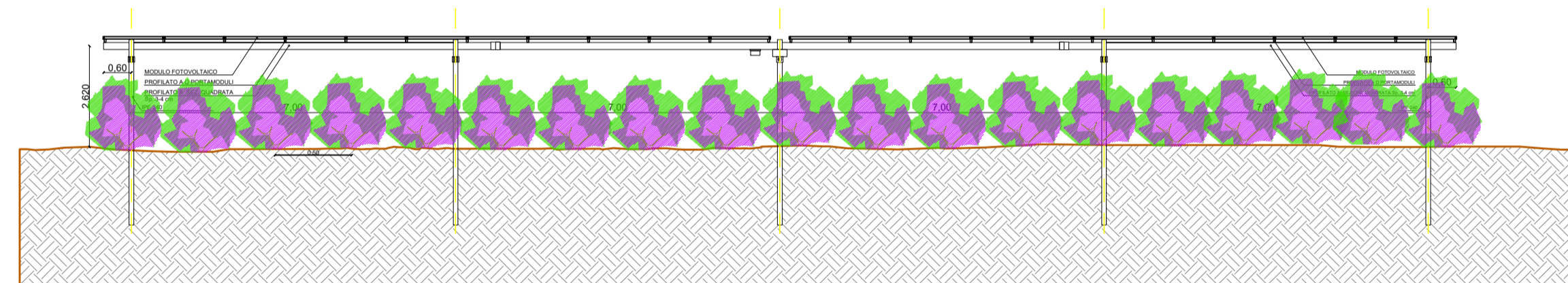
VISTA FRONTALE CON ROTAZIONE DI 60° - SCALA 1:100



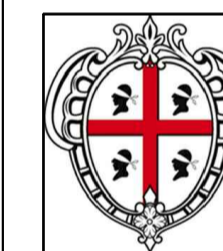
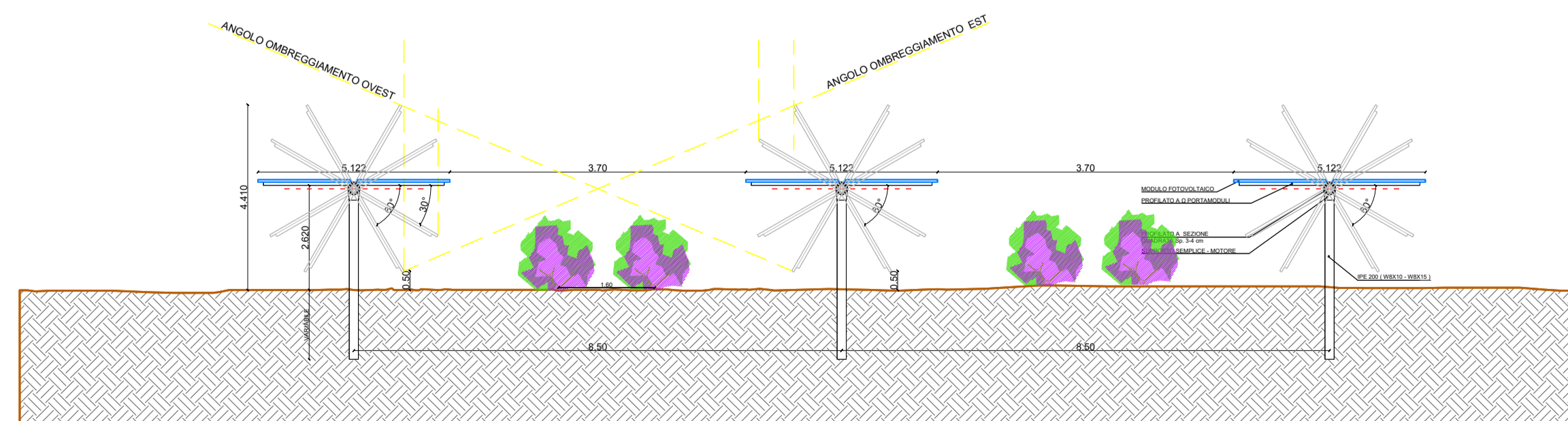
VISTA LATERALE CON ROTAZIONE DI 60° - SCALA 1:100



DETTAGLIO SEZIONE LONGITUDINALE STRUTTURA - SCALA 1:100



DETTAGLIO TRASVERSALE STRUTTURA - SCALA 1:100



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI TUILI
Provincia del Sud Sardegna



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE TUILI"
DELLA POTENZA DI 15.190.000 kW IN LOCALITÀ "GURANU" NEL COMUNE DI TUILI

Identificativo Documento

TAV_AGR002

ID Progetto

GBT

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. Fernando Porcu

Dott. in Arch. J. Alessia Manunza

Geom. Vanessa Porcu

Dott. Agronomo Giuseppe Vacca

Archeologo Alberto Mossa

Geol. Maria Camba

Ing. Antonio Diodoni

Ing. Fabio Ledda

Green Island Energy SAs

COMMITTENTE

SF ELE SRL

SF ELE SRL
Via Cantorriro 44/C - 01021 Acquapendente (VT)
P. Iva 02368670564 pec: sfelersrl@pec.it

Rev.

Data Revisione

Descrizione Revisione

Redatto

Controllato

Approvato

Rev. Novembre 2021

Prima Emissione

Green Island Energy

Green Island Energy

SF ELE srl

PROCEDURA

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

GREEN ISLAND ENERGY SAs
Via S.Miele, N.12 - 09170 Oristano
tel:0783-211092-3932619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può
qualificare né essere ufficiale né valido
in qualsiasi formato e tramite qualsiasi
mezzo senza permesso scritto dalla
Ente che partecipa al Green Island Energy SAs

