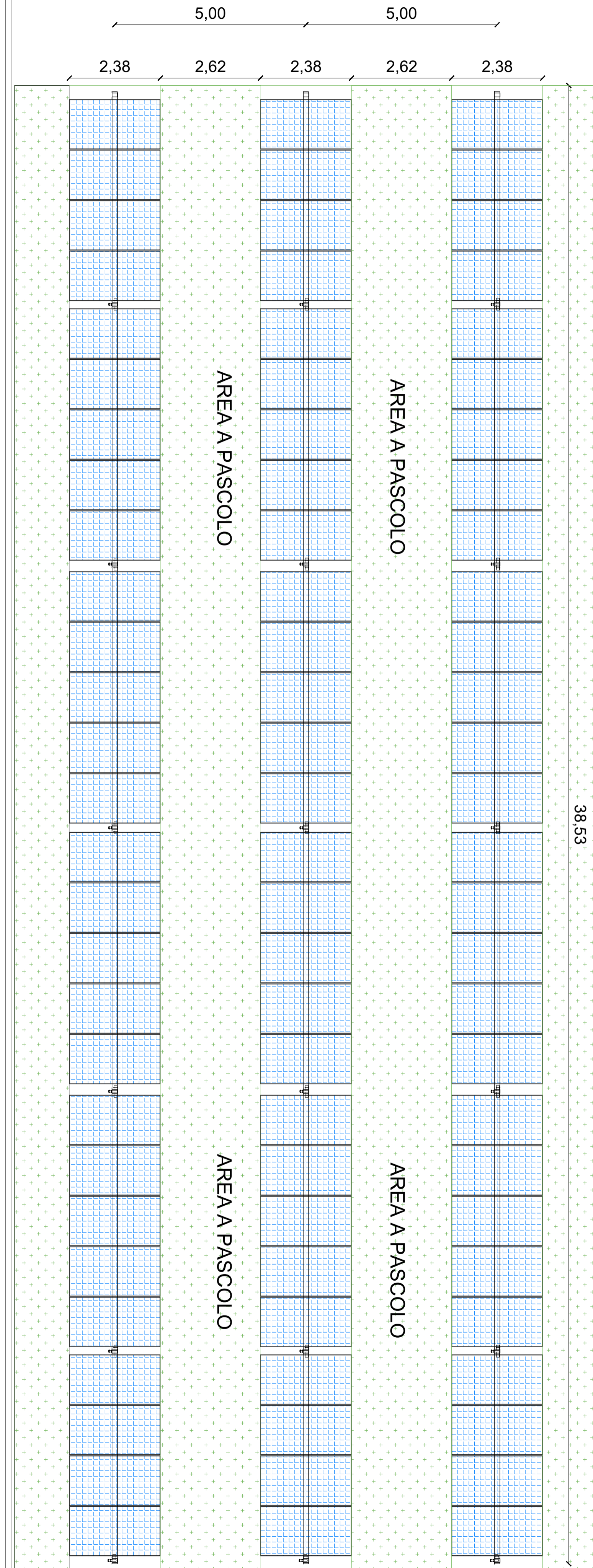
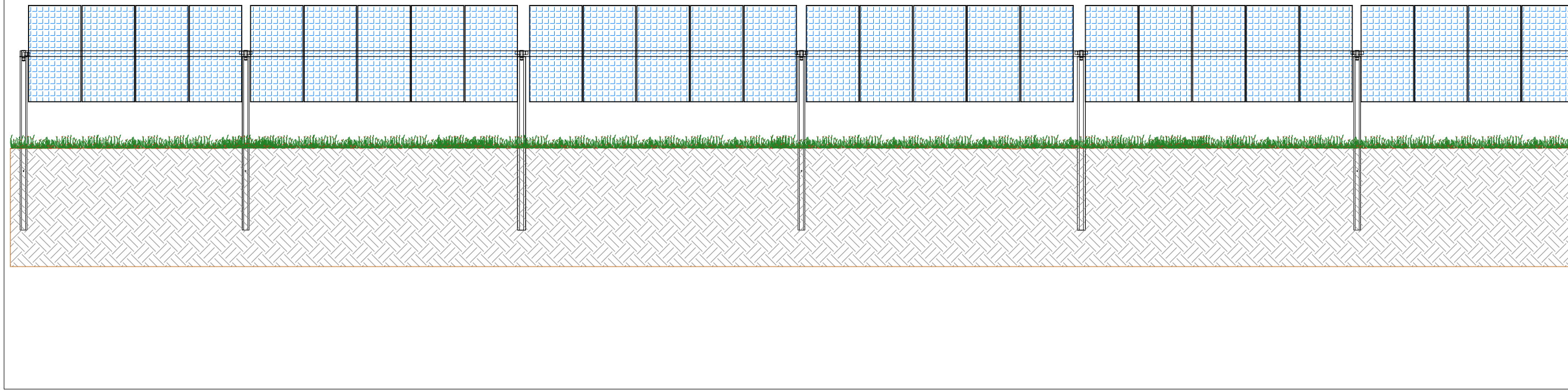


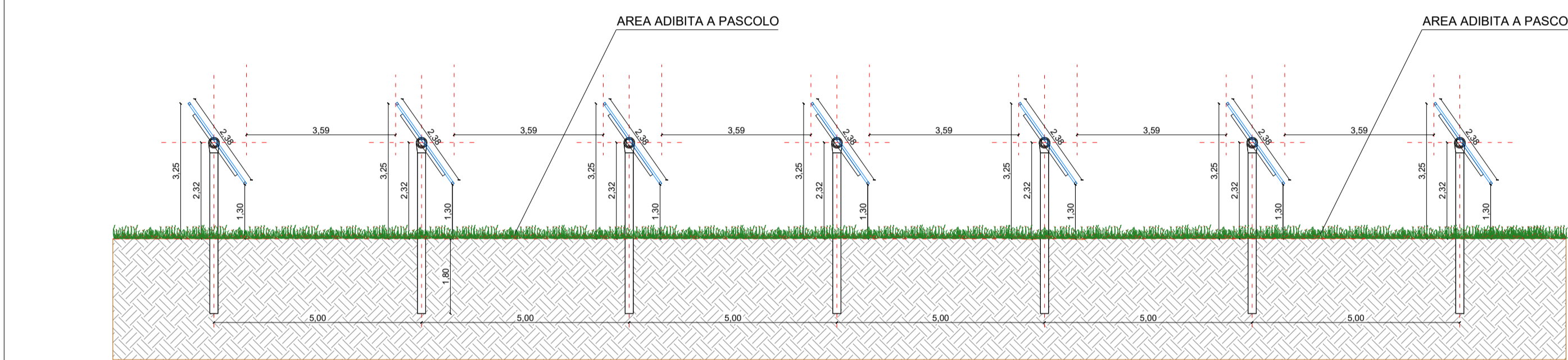
DETTAGLIO PLANIMETRIA STRUTTURA - SCALA 1:100



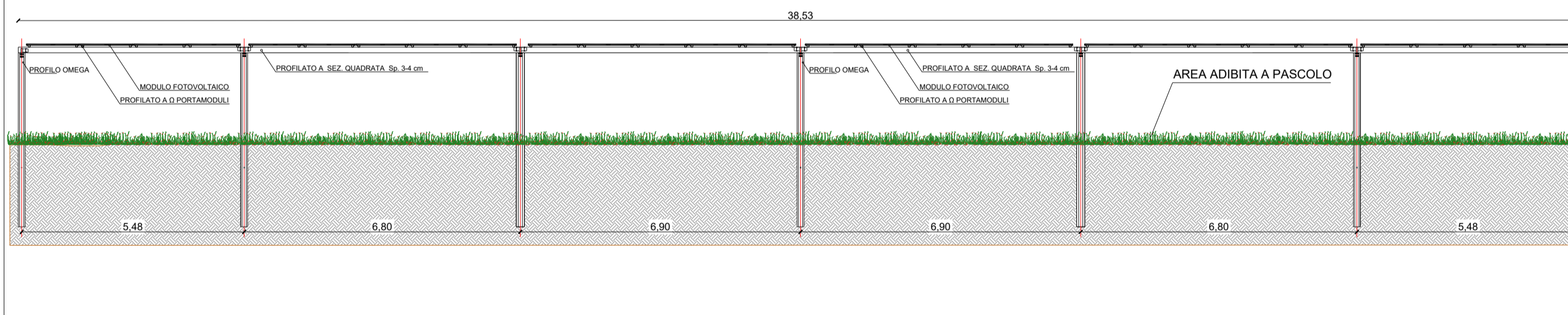
VISTA FRONTALE CON ROTAZIONE DI 55° - SCALA 1:100



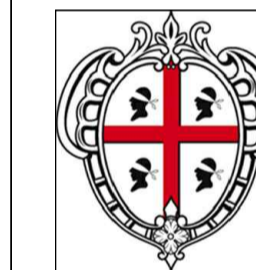
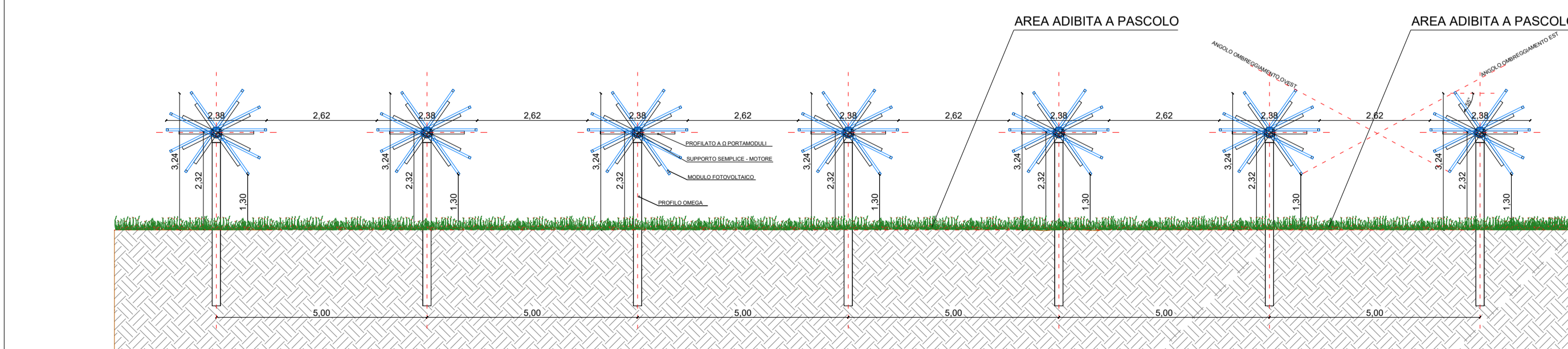
VISTA LATERALE CON ROTAZIONE DI 55° - SCALA 1:100



DETTAGLIO SEZIONE LONGITUDINALE STRUTTURA - SCALA 1:100



DETTAGLIO TRASVERSALE STRUTTURA - SCALA 1:100



REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SANTU LUSSURGIU  
Provincia di Oristano



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "SANTU LUSSURGIU" DELLA POTENZA DI 24.014,76 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE 21.154 kW IN LOCALITÀ "SU MULLONE" NEL COMUNE DI SANTU LUSSURGIU (OR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARE NEI COMUNI DI SANTU LUSSURGIU (OR), BORORE (NU) E MACOMER (NU)

Identificativo Documento

TAV\_AGR04

ID Progetto

GBSM

Tipologia

D

Formato

A1

Disciplina

AMB

Titolo

PARTICOLARI FILARI DI COLTIVAZIONI

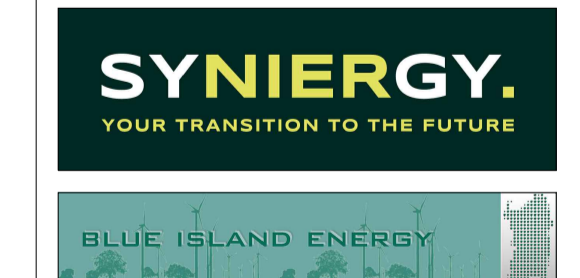
SCALA: 1:100

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casula



FILE: TAV\_AGR04.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
SYNERGY srl  
Blue Island Energy SaaS



COMMITTENTE

DS ITALIA 16 SRL  
Via del Plebiscito, 112  
00186 Roma (RM)  
P.Iva 16658141003



Rev.

Data Revisione

Descrizione Revisione

Redatto

Controllato

Approvato

Rev.

Gennaio 2024

Prima Emissione

SYNERGY SRL

SYNERGY SRL

DS ITALIA 16 SRL

PROCEDURA

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

SYNERGY SRL  
Via Clodoveo Bonazzi, 2  
40013 Castel Maggiore (BO)

NOTA LEGALE: Il presente documento non può sostituirsi alle norme di legge e copiarlo senza permesso scritto dalla Synergy. Il presente documento è riservato e non può essere distribuito senza autorizzazione scritta da parte di Synergy.

