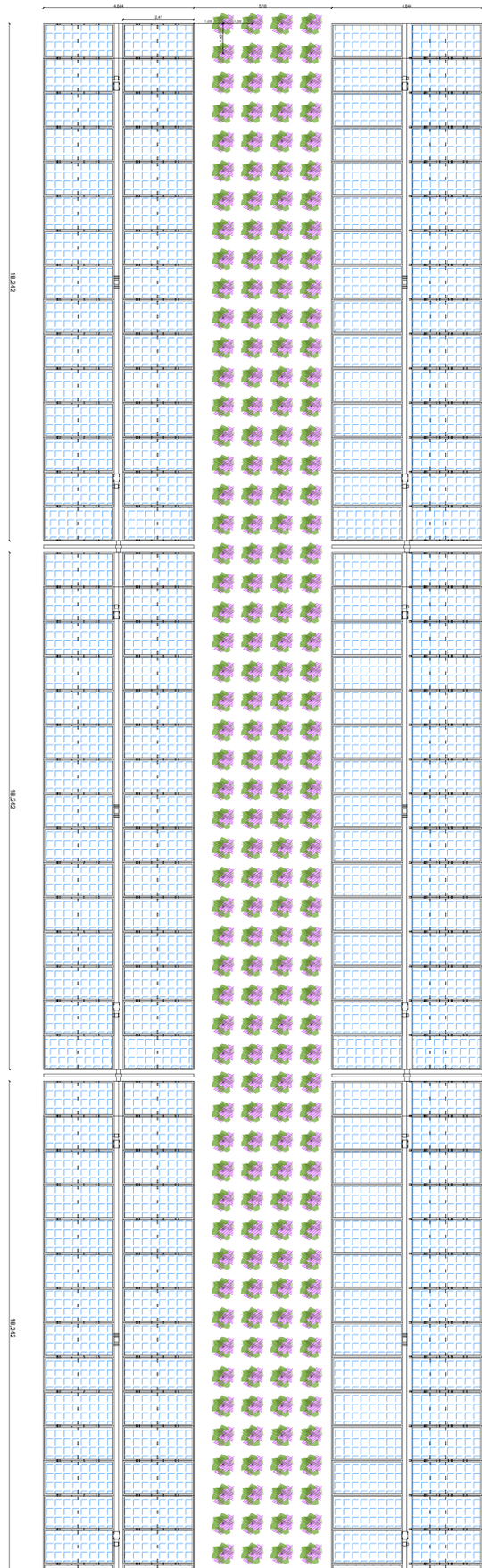
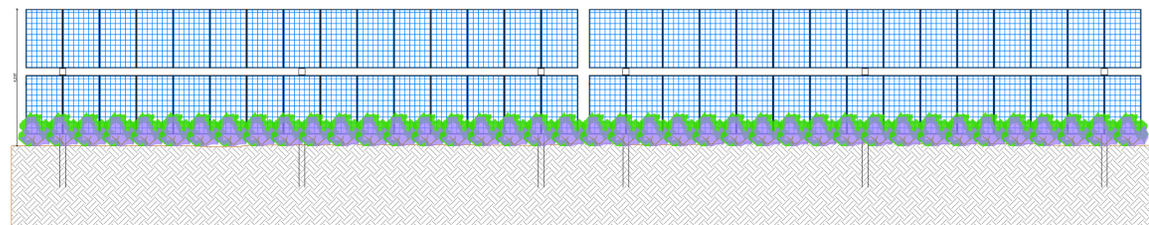


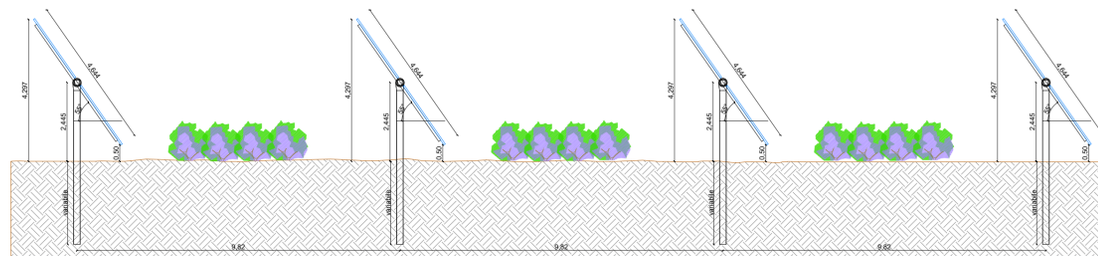
DETTAGLIO VISTA PLANIMETRICA STRUTTURA - SCALA 1:100



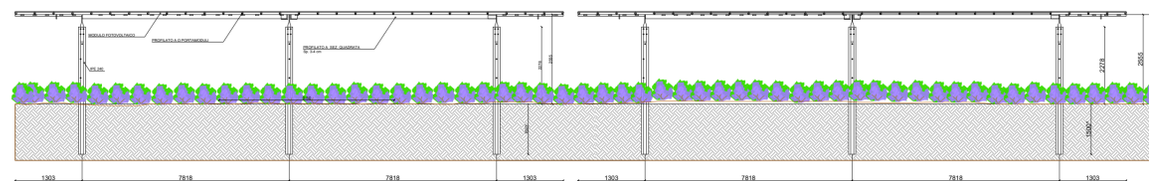
VISTA FRONTALE CON ROTAZIONE DI 55° - SCALA 1:100



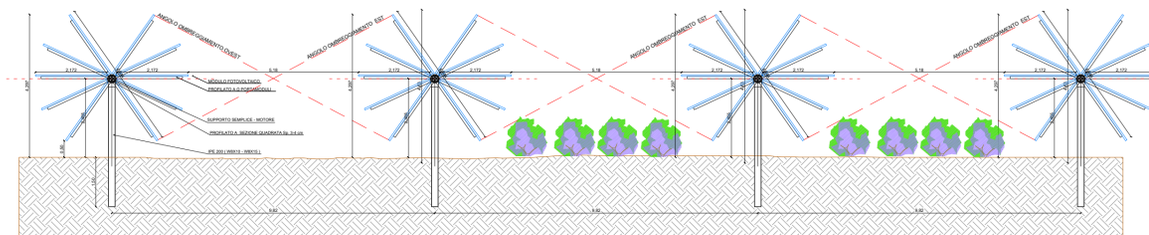
VISTA LATERALE CON ROTAZIONE DI 55° - SCALA 1:100



DETTAGLIO SEZIONE LONGITUDINALE STRUTTURA - SCALA 1:100



DETTAGLIO TRASVERSALE STRUTTURA - SCALA 1:100





REGIONE BASILICATA
COMUNE DI RAPOLLA-MELFI
Provincia di Potenza



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE ALBERO IN PIANO"
DELLA POTENZA DI 19 315.170 kWp IN LOCALITÀ "ALBERO IN PIANO" NEL COMUNE DI RAPOLLA

TAV_AGR002

ID Progetto	GBAP	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. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Mossa
Geol. Maria Camba
Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE

DREN SOLARE 2 S.R.L.

DREN SOLARE 2 S.R.L.
Pietro Triboldi 4 - 26015 Soresina
P.Iva 01753490198
pec: drensolare2@legalmail.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Gennaio 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy SAs	Dren Solare 2 S.r.l	Dren Solare 2 S.r.l
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
parzialmente essere offerto o copiato
per qualsiasi motivo o senza permesso
previo senza preventiva autorizzazione
emessa da parte di Blue Island Energy SAs

