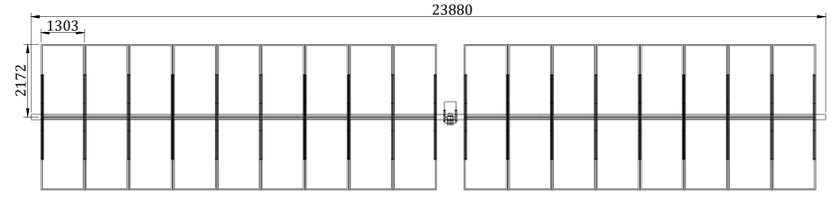
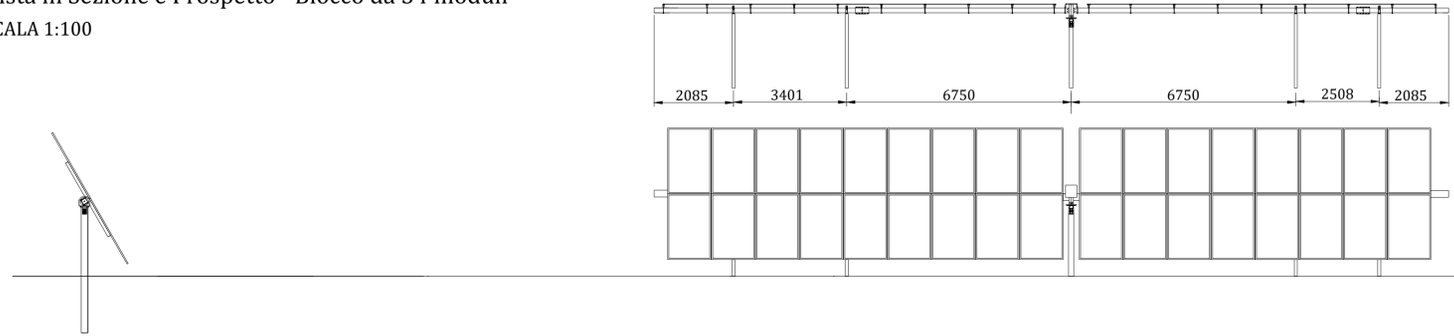


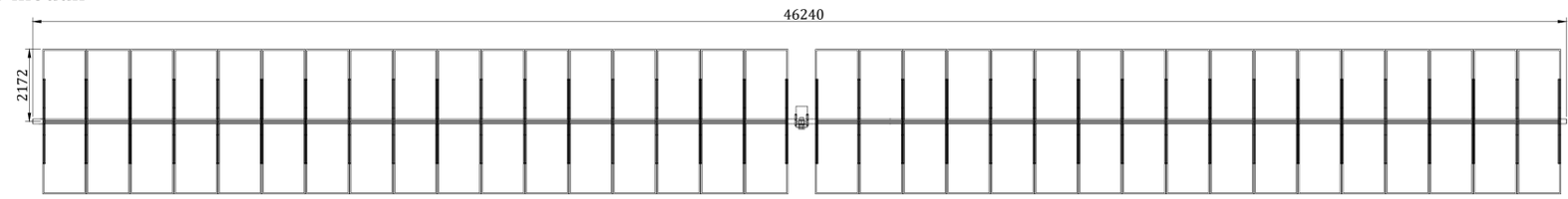
Vista in Pianta - Blocco da 34 moduli
SCALA 1:100



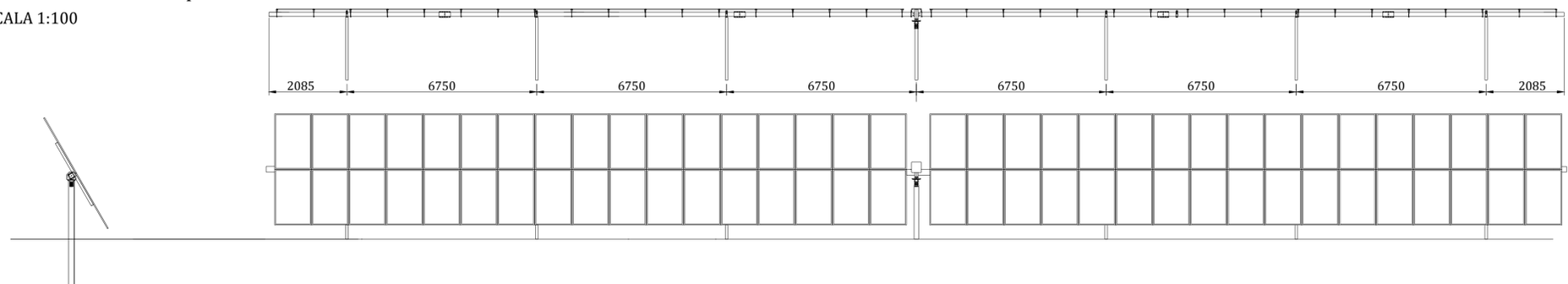
Vista in Sezione e Prospetto - Blocco da 34 moduli
SCALA 1:100



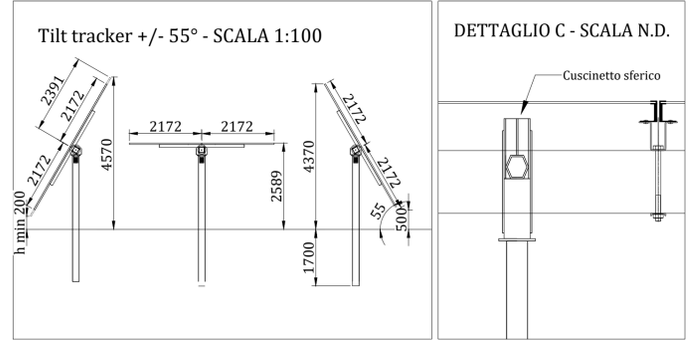
Vista in Pianta - Blocco da 68 moduli
SCALA 1:100



Vista in Sezione e Prospetto - Blocco da 68 moduli
SCALA 1:100



Dati del disegno	
Alimentazione dell'unità di controllo del tracker	Autoalimentato
Tilt	+/- 55°
Sistema fissaggio moduli	Rivetti
Numero moduli per stringa	34
Numero di moduli per fila	2 x 17 in verticale (34 moduli per tracker) 2 x 34 in verticale (68 moduli per tracker)
Numero di pali	4 pali + 1 palo per il motore 6 pali + 1 palo per il motore



REGIONE SICILIA
COMUNE DI RAMACCA (CT), CASTEL DI IUDICA (CT),
PATERNO' (CT) E CENTURIPE (EN)

Livello di progettazione/Level of design
Progetto Definitivo

Oggetto/Object
PROGETTO ALIAI
Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nel Comune di
RAMACCA (CT) E CASTEL DI IUDICA (CT)

Elaborato/Drawing
Pianta, Prospetti e Sezioni strutture di supporto

<small>Formato/Size</small>	<small>Scala/Scale</small>	<small>Codice/code</small> MITEPUATAV047A0
A1	<small>Data/Date</small> 24/11/2021	
	<small>Nome file/File name</small>	
<small>Revision</small> 00	<small>Date</small> 24/11/2021	<small>Description</small> Prima emissione

Commessa/Project order
Progettazione Impianto Fotovoltaico

Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà Approvato: Ing. Angelo Liuzzo

Committente/Customer
CHERRY PICKING S.R.L.
VIA Romagnosi 96 - Florida (Sr)
P.IVA: 02016600898

Progettazione e sviluppo/Planning and development
ICS S.R.L.
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

