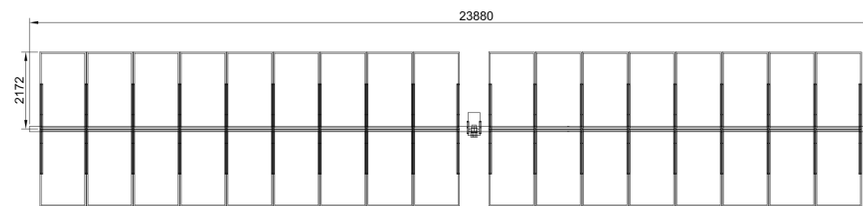


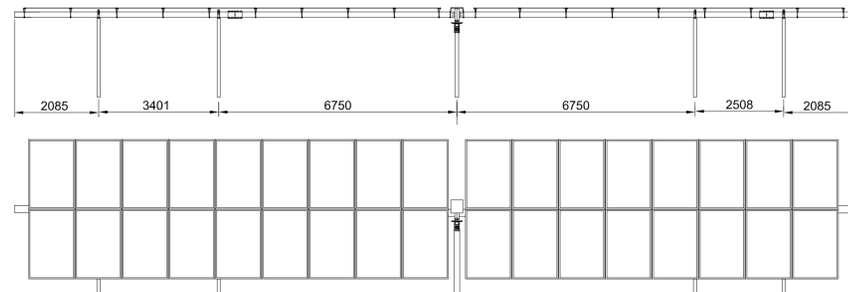
Vista in Pianta - Blocco da 34 moduli

SCALA 1:100



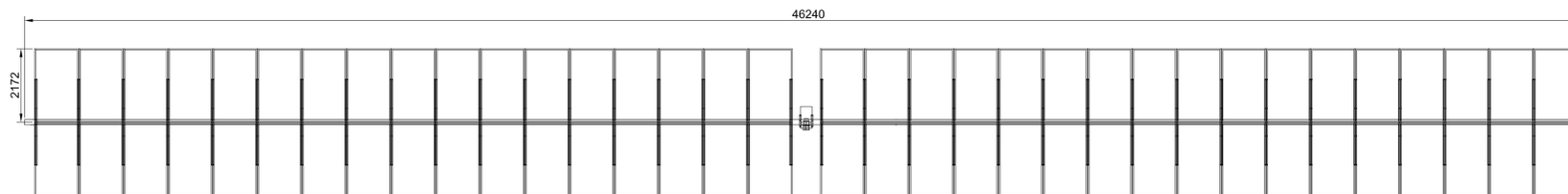
Vista in Sezione e Prospetto - Blocco da 34 moduli

SCALA 1:100



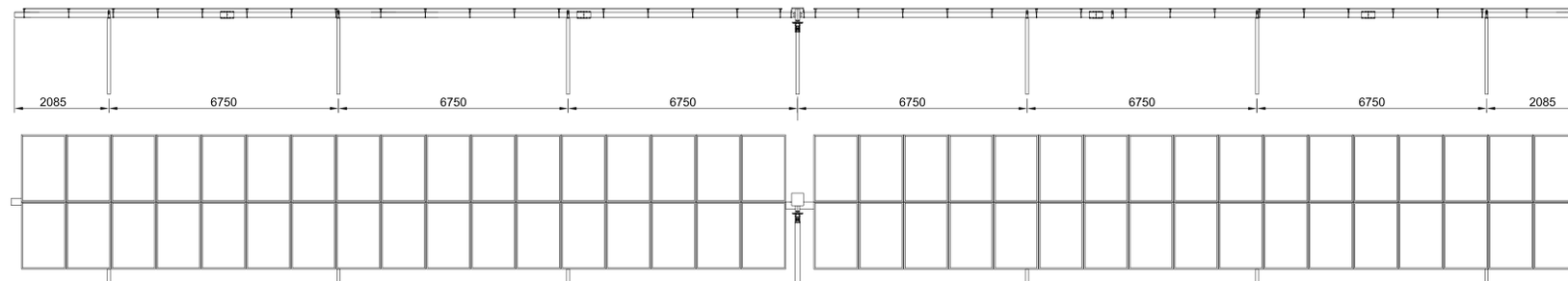
Vista in Pianta - Blocco da 68 moduli

SCALA 1:100



Vista in Sezione e Prospetto - Blocco da 68 moduli

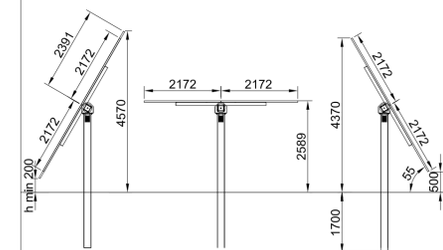
SCALA 1:100



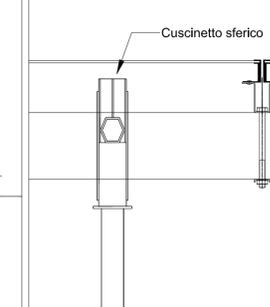
Dati del disegno

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

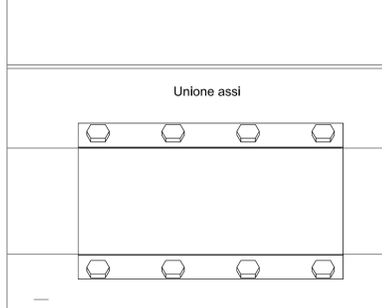
Tilt tracker +/- 55° - SCALA 1:100



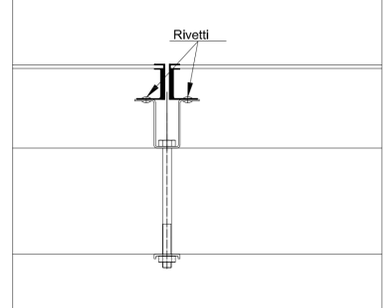
DETTAGLIO C - SCALA N.D.



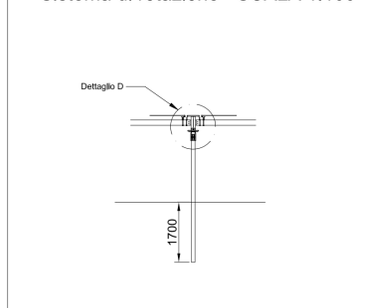
DETTAGLIO A - SCALA N.D.



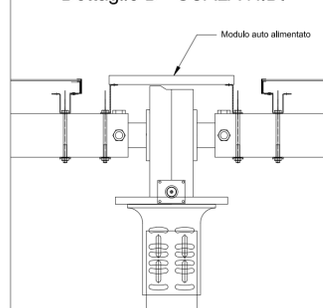
DETTAGLIO B - SCALA N.D.



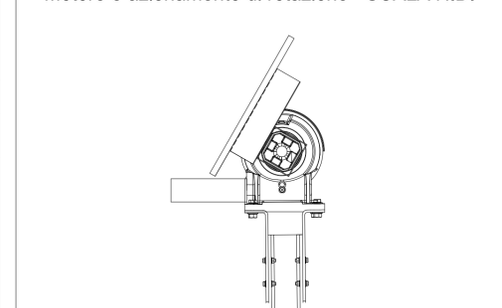
Sistema di rotazione - SCALA 1:100



Dettaglio D - SCALA N.D.



Motore e azionamento di rotazione - SCALA N.D.



REGIONE SICILIA
COMUNI DI BUTERA E GELA (CL)

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO BUTERA
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola di potenza pari a circa 76,19 MWp nei Comuni di Butera e Gela (CL)

Elaborato/Drawing

Pianta, Prospetti e Sezioni strutture di supporto 1 di 3

Formato/Size Scala/Scale Codice/code RS06EPD0015A0

Data/Date 23/07/2021

Nome file/File name RS06EPD0015A0.pdf

Revision 00 Date 23/07/2021 Description Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà

Approvato: Ing. Angelo Liuzzo

Committente/Customer

Fortunata Solar srl

Viale Santa Panagia n.141/D - 96100 Siracusa (SR)
P.IVA: 02038520892

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



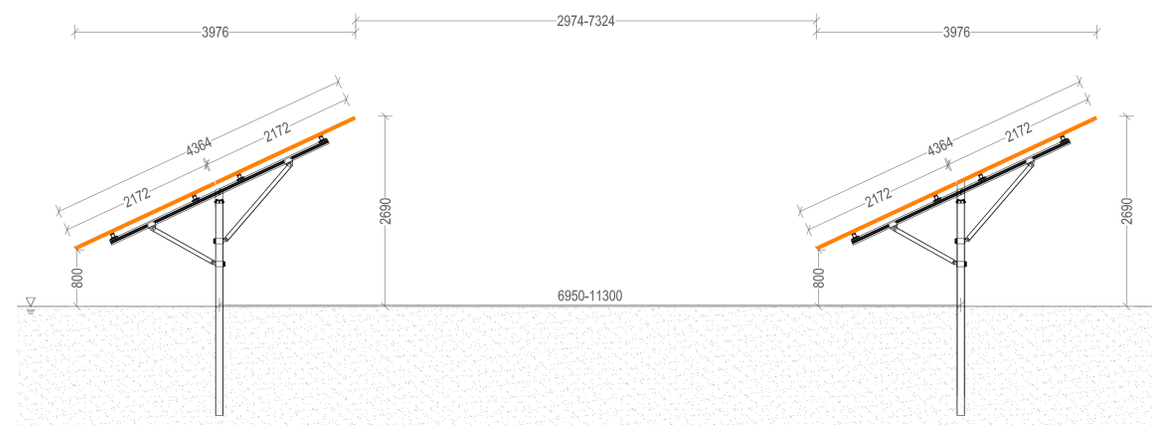
Vista in Pianta - Struttura da 34 Moduli tipo Risen 600W
Scala 1:50



Vista in Prospetto - Struttura da 34 Moduli tipo Risen 600W
Scala 1:50



Vista in Sezione - Strutture da 34 Moduli tipo Risen 600W
Scala 1:50



REGIONE SICILIA
COMUNI DI BUTERA E GELA (CL)

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO BUTERA
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola di potenza pari a circa 76,19 MWp nei Comuni di Butera e Gela (CL)

Elaborato/Drawing

Pianta, Prospetti e Sezioni strutture di supporto 2 di 3

Formato/Size Scala/Scale Codice/code RS06EPD0015A0

Data/Date 23/07/2021

Nome file/File name RS06EPD0015A0.pdf

Revision 00 Date 23/07/2021 Description Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà

Approvato: Ing. Angelo Liuzzo

Committente/Customer

Fortunata Solar srl

Viale Santa Panagia n.141/D - 96100 Siracusa (SR)
P.IVA: 02038520892

Progettazione e sviluppo/Planning and development

ICS S.R.L.

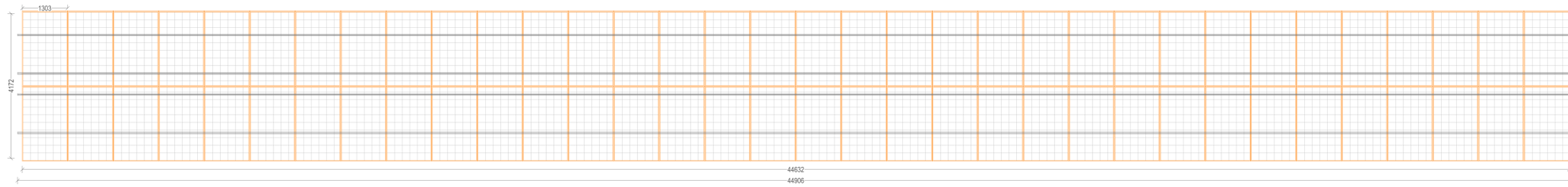
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

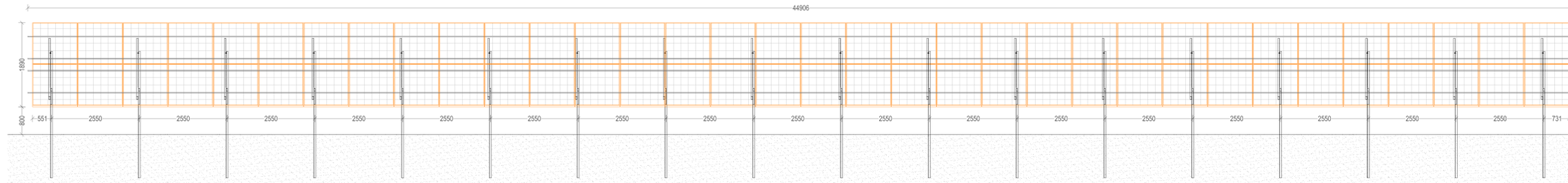
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892



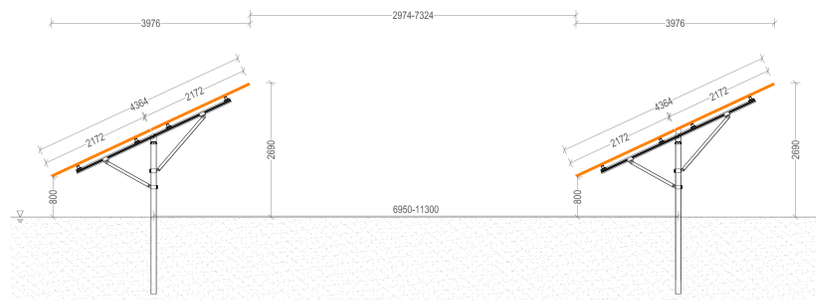
Vista in Pianta - Struttura da 68 Moduli tipo Risen 600W
Scala 1:50



Vista in Prospetto - Struttura da 68 Moduli tipo Risen 600W
Scala 1:50



Vista in Sezione - Strutture da 68 Moduli tipo Risen 600W
Scala 1:50



REGIONE SICILIA
COMUNI DI BUTERA E GELA (CL)

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO BUTERA**
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola di potenza pari a circa 76,19 MWp nei Comuni di Butera e Gela (CL)

Elaborato/Drawing: **Pianta, Prospetti e Sezioni strutture di supporto 3 di 3**

Formato/Size: A0	Scale/Scala: Varie	Code/codice: RS06EPD0015A0
Date/Date: 23/07/2021	Nome file/File name: RS06EPD0015A0.pdf	
Revision: 00	Date: 23/07/2021	Description: Prima emissione

Commessa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Ridatto: Ing. Vincenzo Crucillà / Approvato: Ing. Angelo Liuzzo

Committente/Customer: **Fortunata Solar srl**
Viale Santa Panagia n.141/D - 96100 Siracusa (SR)
P.IVA: 02038520892

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