



REGIONE SICILIA
PROVINCIA CATANIA
COMUNE DI RAMACCA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: STRUTTURE DI SOSTEGNO

Titolo elaborato

Committente



Progettazione



Firme

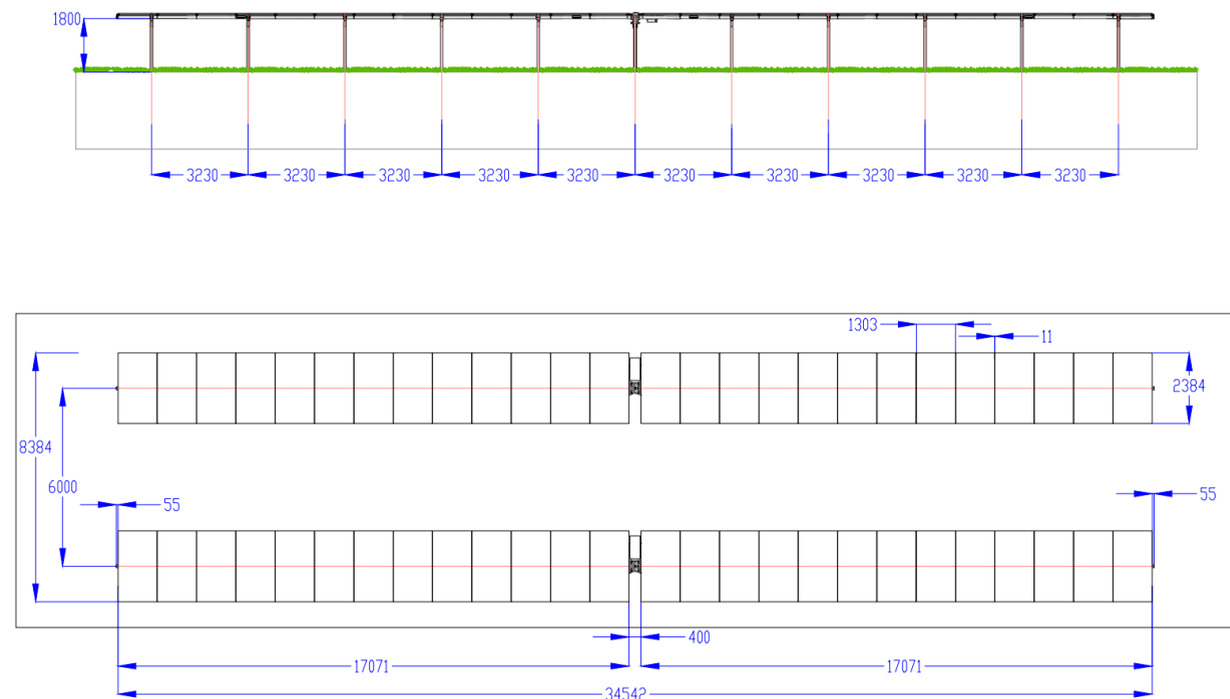


P04/22	RAMAEPD0046A0	P04/Ramacca/EPD/Part. strut. sost.	-	A2	001/002
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

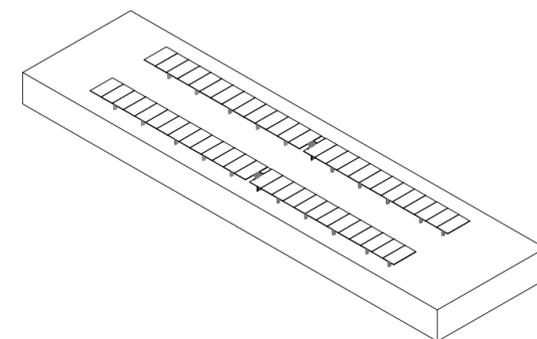
00	15.09.2023	Emissione	EL	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

Struttura tipo - Tracker - Stringhe da 26 moduli

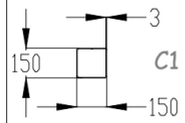


Particolare struttura - Vista 3D



Esempio di struttura - Tipo tracker

Sections

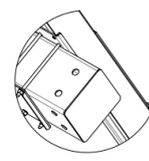


Electronic Box

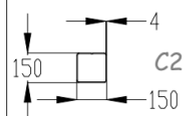


Detail D
Scale 1:15

Plastic Lid



Detail C
Scale 1:15



Middle Clamp

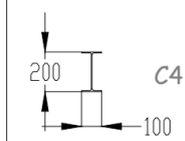
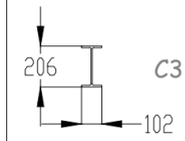


Detail F
Scale 1:15

End Clamp



Detail E
Scale 1:15

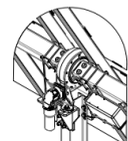


Simple Support



Detail B
Scale 1:50

Motor Support



Detail A
Scale 1:50

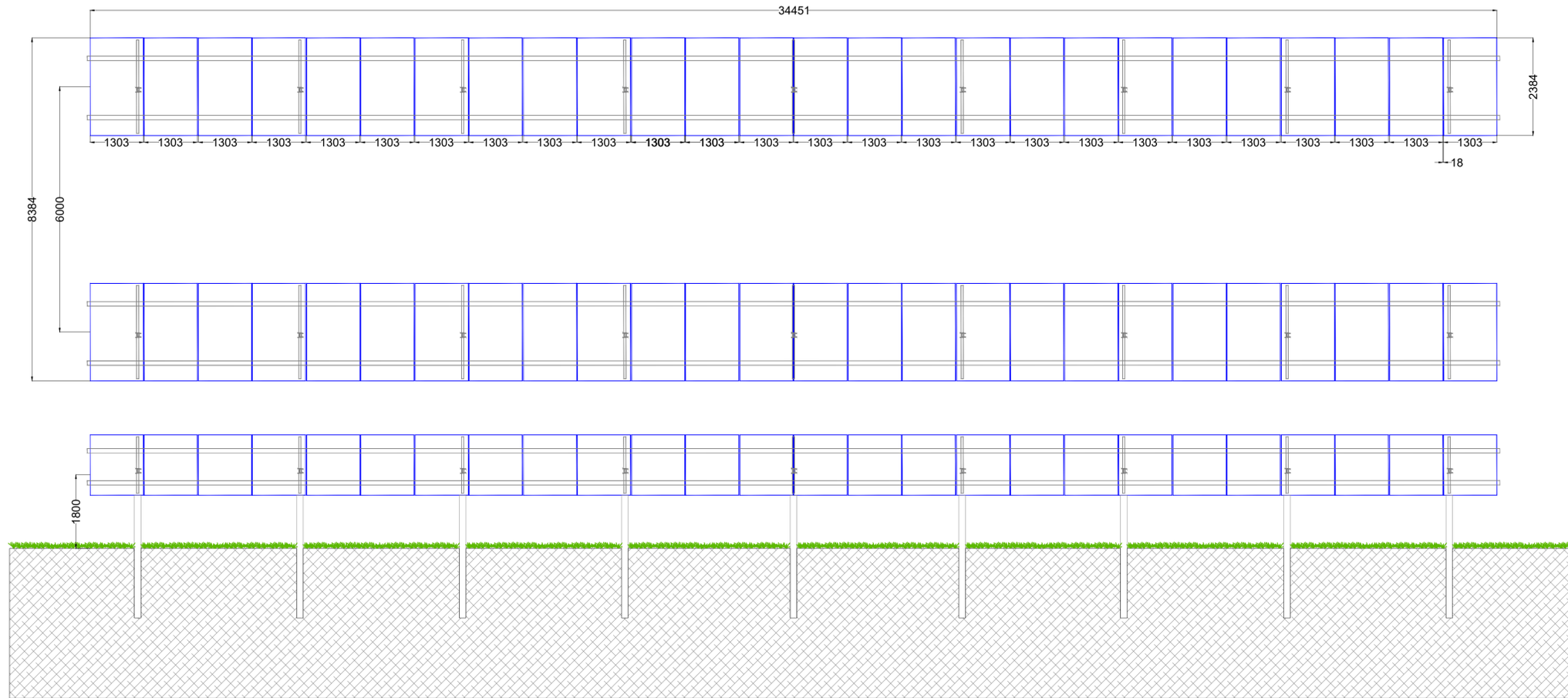
W8x10

W8x15

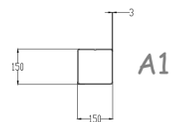
N E
W S

N E
W S

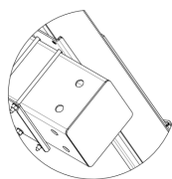
Struttura tipo - Fisso- Stringhe da 26 moduli



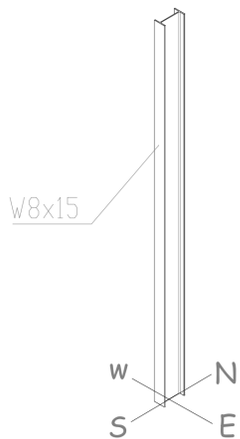
Sections



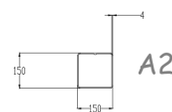
Plastic Lid



Simple Support

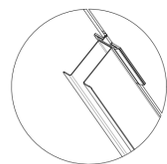


Esempio di struttura - Tipo fisso



Detail A
Scale 1:15

Middle Clamp

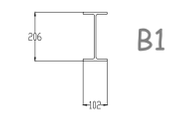


Detail B
Scale 1:15

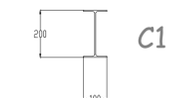
End Clamp



Detail C
Scale 1:15



Detail D
Scale 1:50



REGIONE SICILIA
PROVINCIA CATANIA
COMUNE DI RAMACCA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)
POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: STRUTTURE DI SOSTEGNO

Titolo elaborato

Committente



Progettazione



Firme



P04/22	RAMAEPD0046A0	P04/Ramacca/EPD/Part. strut. sost.	-	A2	002/002
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	15.09.2023	Emissione	EL	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato