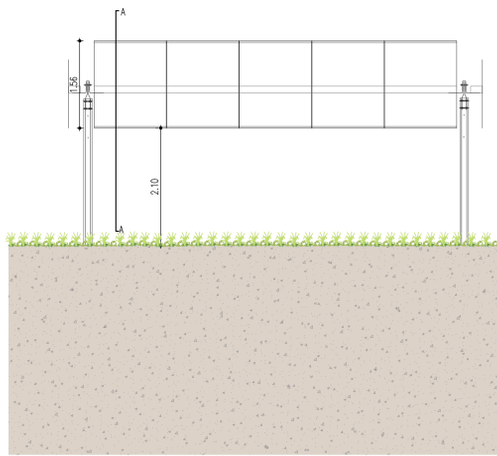
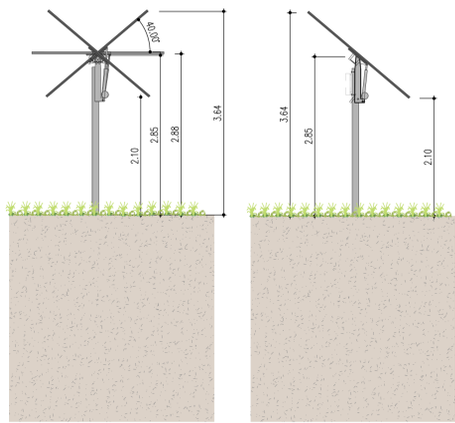


Vista frontale
(SCALA 1 : 50)

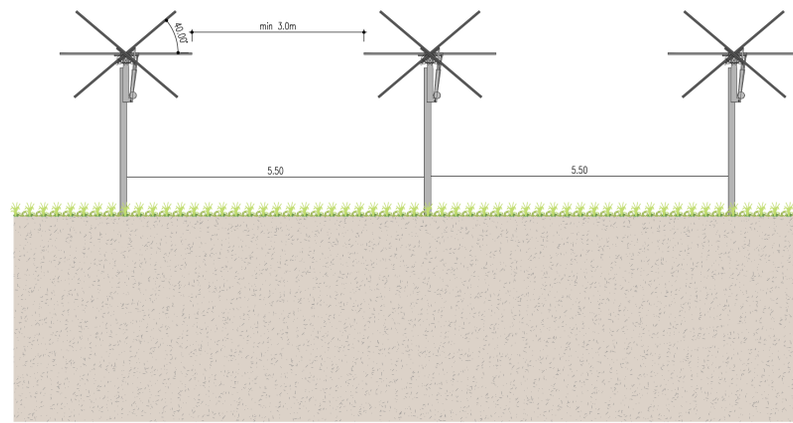


Scheda tecnica pannello CANADIAN SOLAR

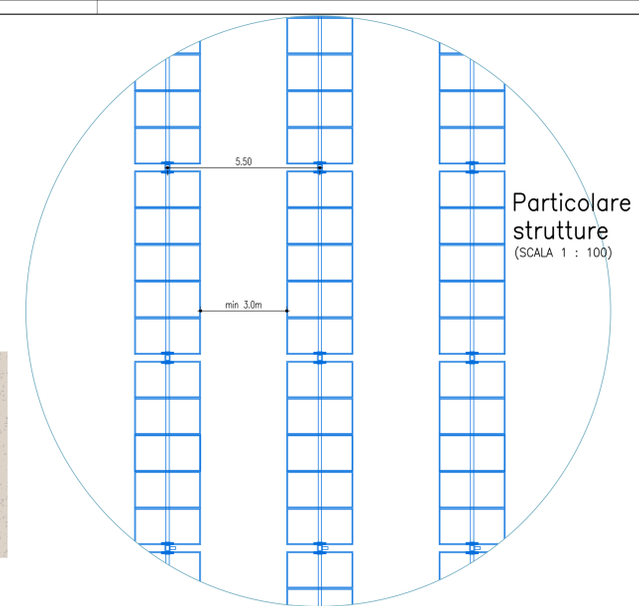
Sezione AA -
Altezza minima 2.10m
(SCALA 1 : 50)



Vista laterale da 0° a 40°
(SCALA 1 : 50)

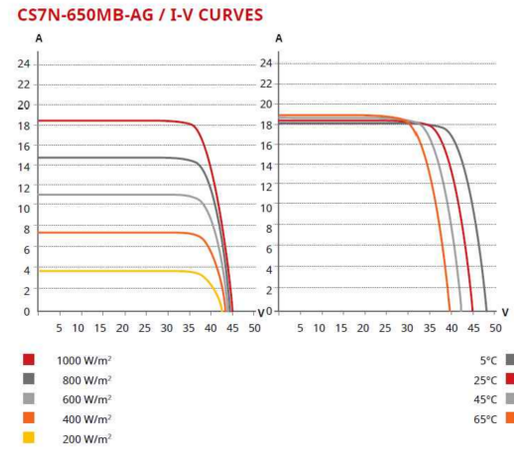
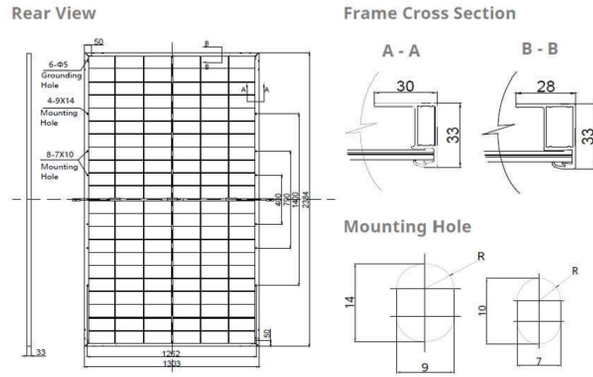


Particolare strutture
(SCALA 1 : 50)

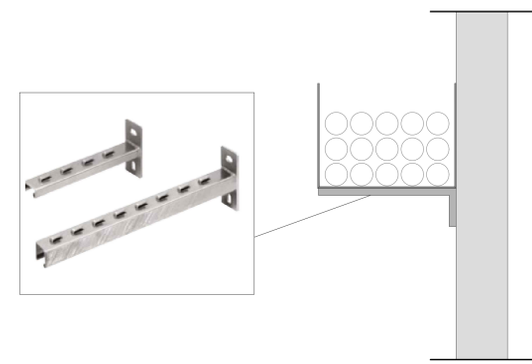


Particolare strutture
(SCALA 1 : 100)

ENGINEERING DRAWING (mm)

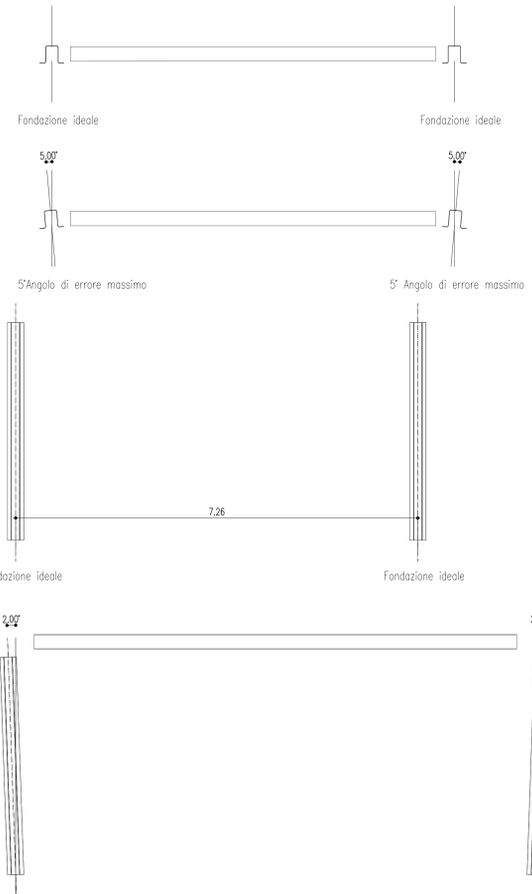


Particolare di fissaggio canale con mensola di supporto

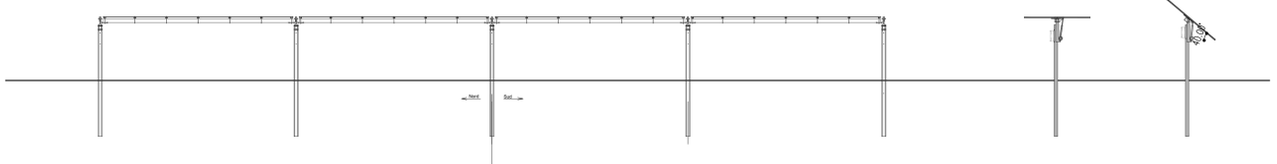


Recupero dell'errore di rotazione della fondazione

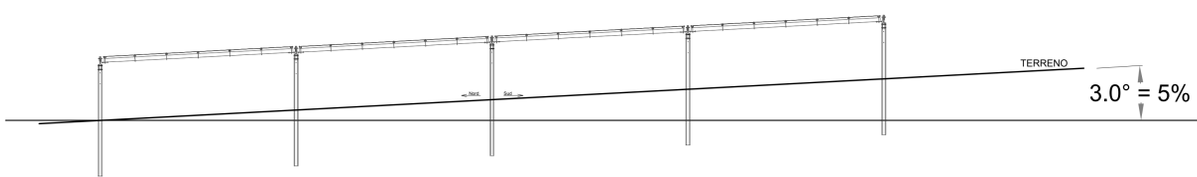
Recupero dell'errore di angolazione della fondazione



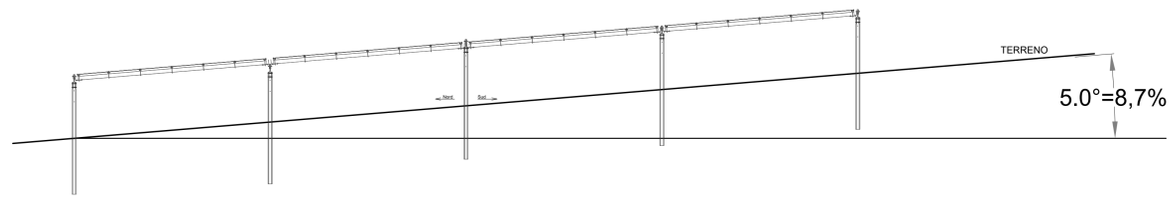
Esempio tipo di posizionamento di tracker CONVERT su terreno di varia pendenza



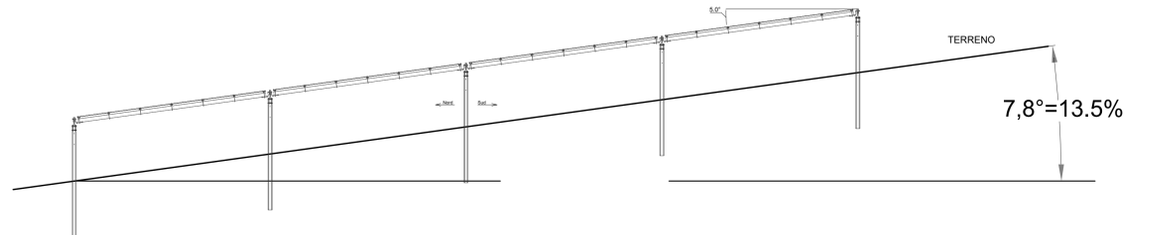
INCLINAZIONE ASSE: 5°, 3° - INCLINAZIONE Terreno: 5%, 3°



INCLINAZIONE ASSE: 8,7%, 5° - INCLINAZIONE Terreno: 8,7%, 5°



ESEMPIO DI TRACKER CON PALI DI LUNGHEZZA MAGGIORATA*
INCLINAZIONE ASSE: 8,7%, 5° - INCLINAZIONE Terreno: 13,5%, 7,8°



REGIONE BASILICATA **COMUNE DI BERNALDA** **PROVINCIA DI MATERA**

PROGETTO DEFINITIVO

Lavori di realizzazione di un parco agro-fotovoltaico denominato "Bernalda 1" con potenza in immissione pari a 14.1 MW integrato con un sistema di accumulo e relative opere di connessione

Titolo elaborato: **a.12.b.3. Disegni architettonici pannelli e particolari costruttivi sistemi di ancoraggio**

Codice elaborato: **F0538BT29A**

Scala: **varie**

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1244787 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Gruppo di lavoro:
Ing. Giorgio ZUCCARO
Ing. Marina MARELLA
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Marina MARELLA
Ing. Cristina GIUSELLI
Dr. sgr. Maria Rosaria MONTANARELLA
Vito PIERI

Il Direttore Tecnico:
(Ing. Mauro MARELLA)

AENOR Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore AP - 34)

Consulenze specializzate

Committente

APOLLO Solar 1 srl
Viale della Stazione 7, 81100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	GCU	GUJ	MMA

File sorgente: F0538BT29A_A.12.b.3. Disegni architettonici pannelli e particolari sistemi di ancoraggio.dwg