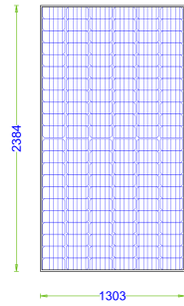
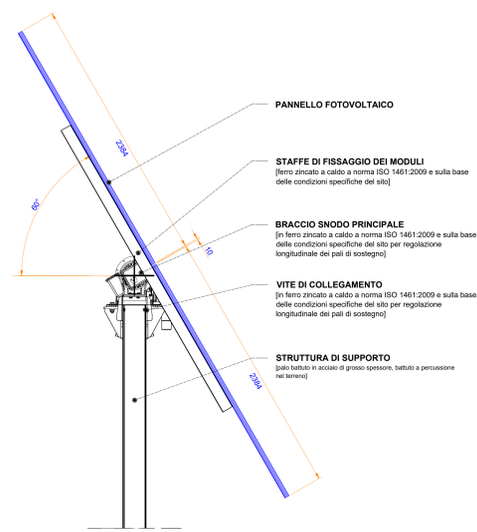


DIMENSIONE MODULO



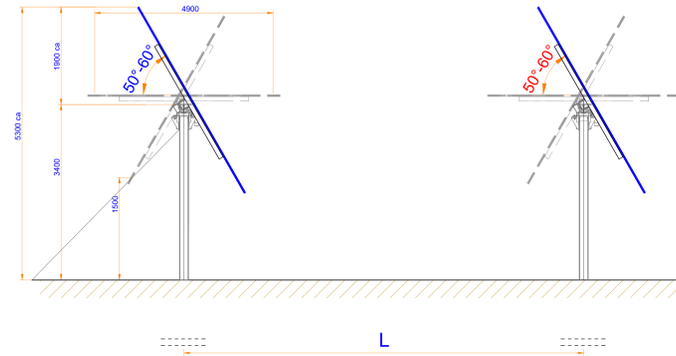
Scala 1:20

PARTICOLARE STRUTTURA TRACKER



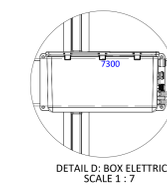
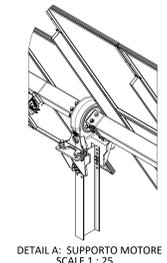
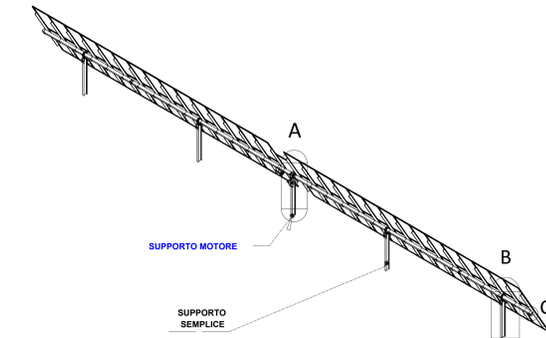
Scala 1:10

DETTAGLI COSTRUTTIVI

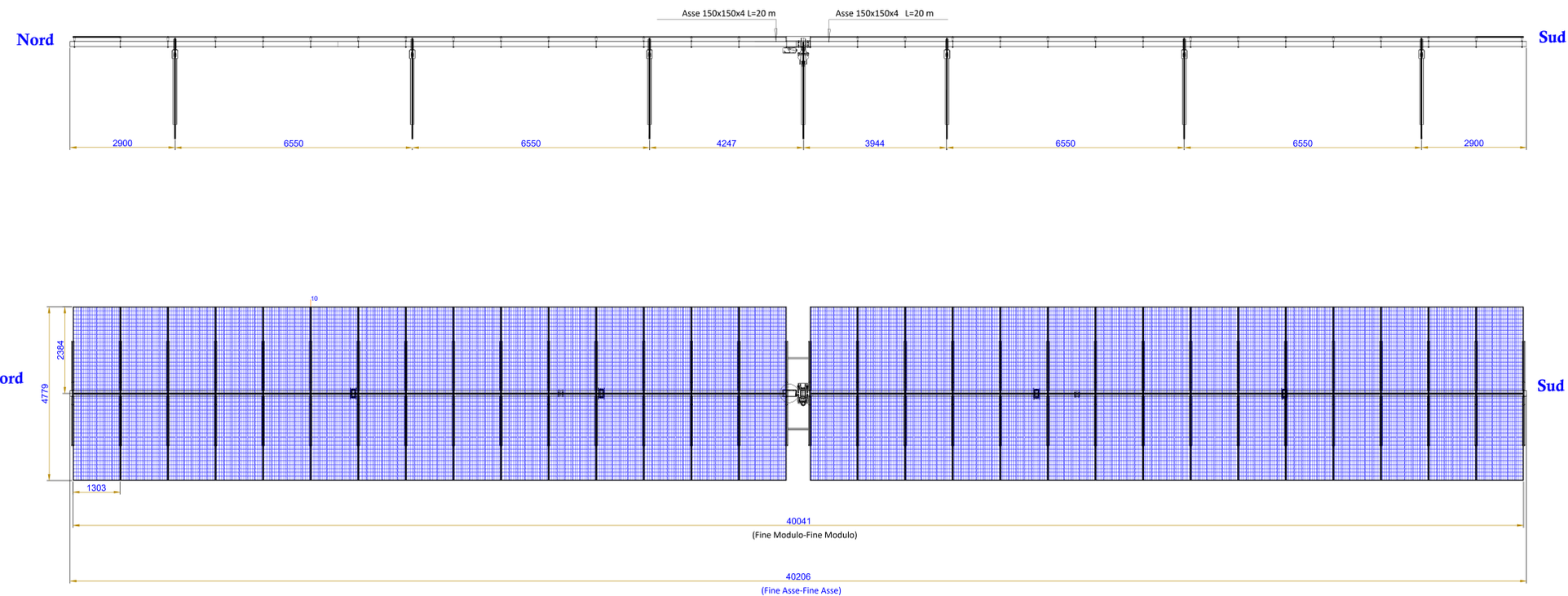


Scala 1:50

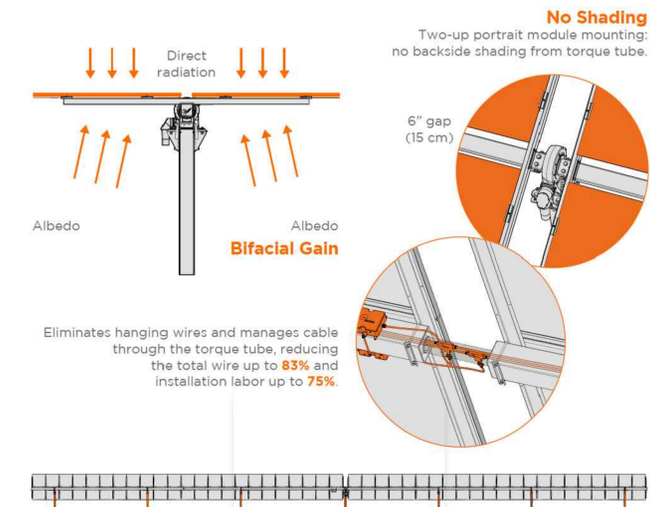
DETTAGLI COSTRUTTIVI



SEZIONE E VISTA IN PIANTA



Scala 1:50



Regione Sicilia
Provincia di Palermo
Comune di Caccamo

Impianto agrofotovoltaico "SERPENTANA" di potenza installata pari a 31 MW da realizzarsi nel Comune di Caccamo (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

00	07/11/2022	Prima Brevia	Ing. Alessio Furillo	Dot. Giuseppe Filiberto	Dot. F. Mito
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA: GREZIA FORTUNA Srl C.so Legnè, Via U. Matteotti, 99 00100 - Palermo, Italia info@greziafortuna.it		CLIENTE: BEE SERPENTANA SRL Anello Nord, 25 - Brunico (BZ) beeserpentana@pec.it			
DIRETTORE TECNICO: Dot. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Furillo Arch. Paolo Giovanni Filiberto Ing. Rino Vior Ing. Roberto Marchese Ing. Daniela Di Rita		PROGETTO ELABORATO: PLANIMETRIA E SEZIONE TRACKER			
Società a partecipazione paritetica L. Amministratore Giuseppe Filiberto		CODICE ELABORATO: FV22_SERPENTANA_EL42_REV00	SCALA: 1:10 - 1:20 - 1:50		
DATA: Novembre 2022	TPOLOGIA/ANNO: FV22	COD. PROGETTO: SERPENTANA	NUM. ELABORATO: EL42	REVISIONE: 00	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato