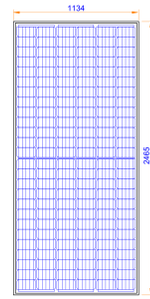
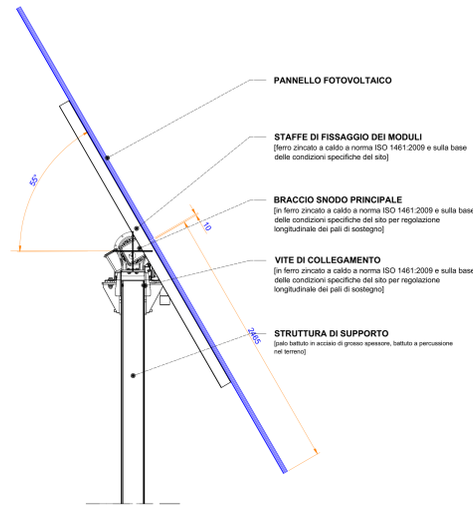


DIMENSIONE MODULO



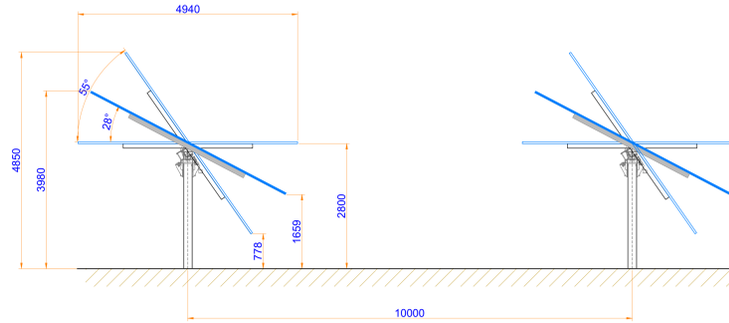
Scala 1:20

PARTICOLARE STRUTTURA TRACKER



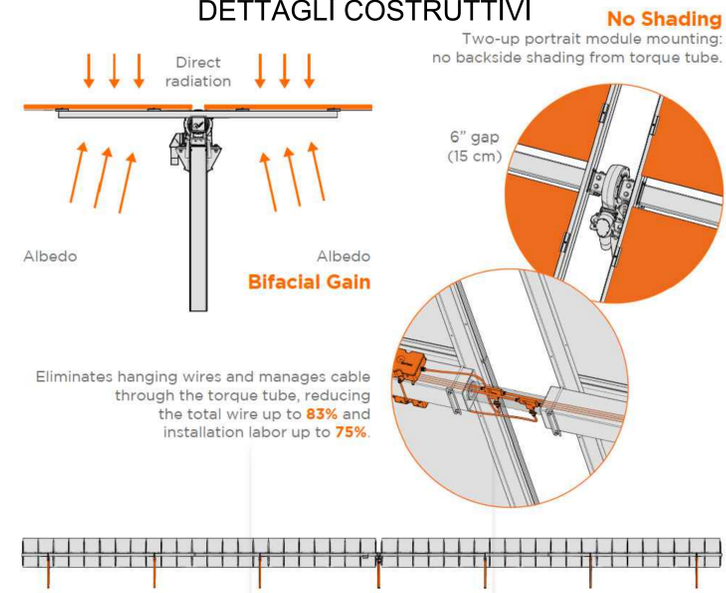
Scala 1:10

DETTAGLI COSTRUTTIVI

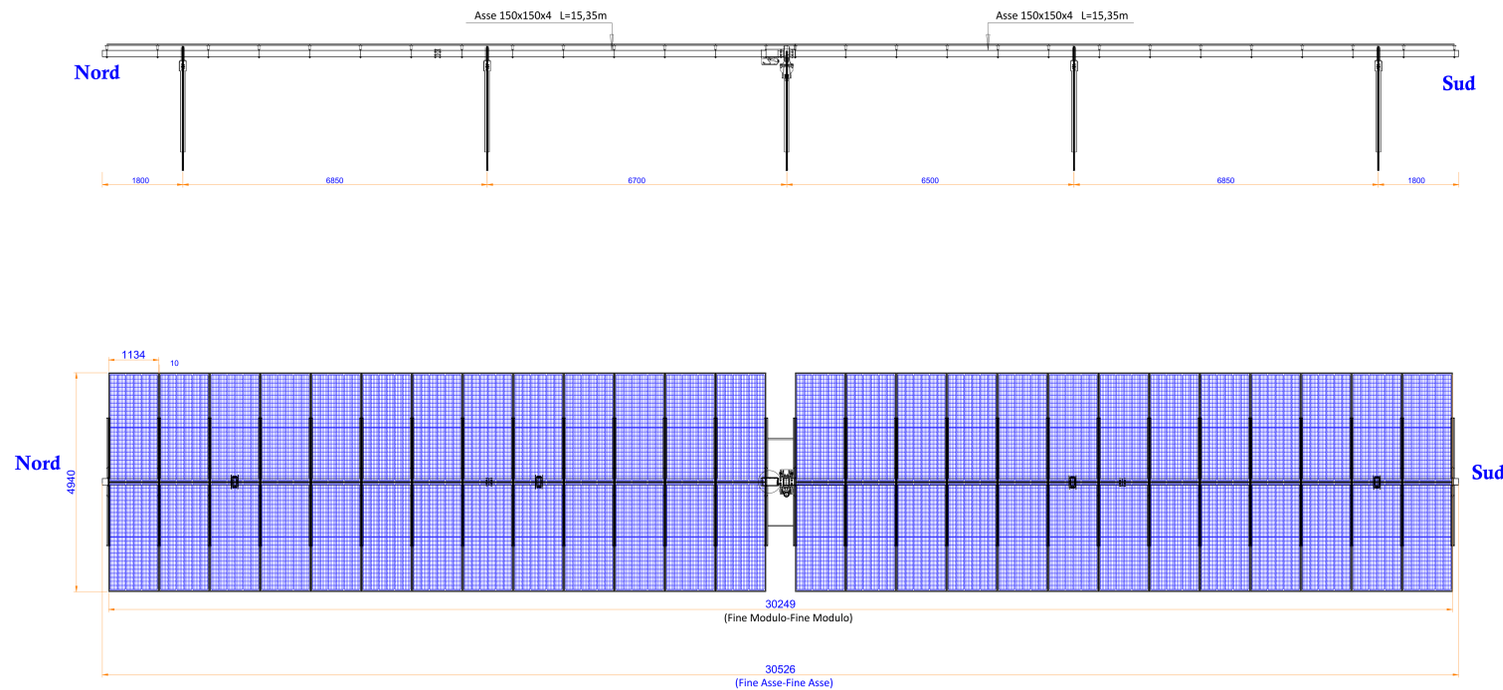


Scala 1:50

DETTAGLI COSTRUTTIVI

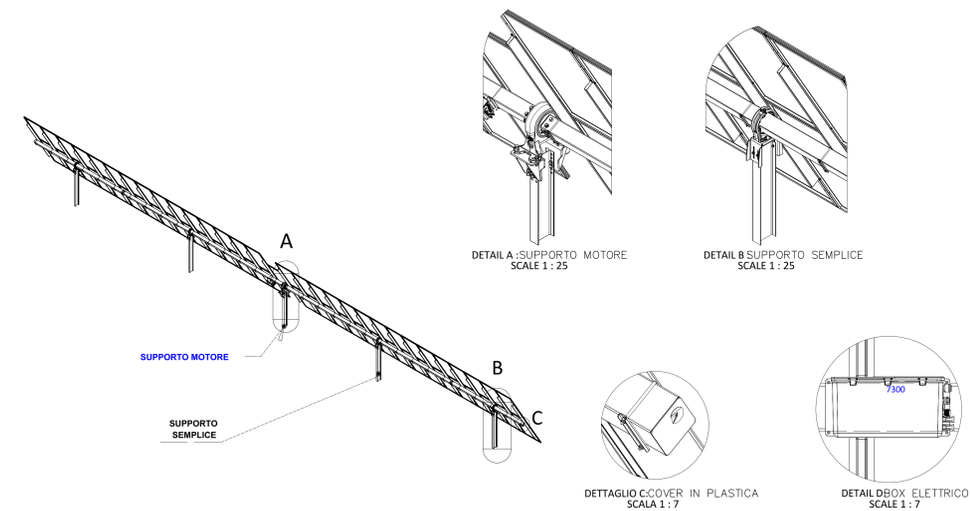


SEZIONE E VISTA IN PIANTA



Scala 1:50

DETTAGLI COSTRUTTIVI



Impianto agrofotovoltaico "GARISI" di potenza installata pari a 57 MW da realizzarsi nel Comune di Petralia Sottana (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	29/10/2022	Primo Disegno	Ing. Alessio Furlotti	Dot. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gergano
PROGETTISTA		PROPRIONTE			
GREEN FUTURE Srl Sede Legale: Via U. Matteotti, 16 Sede Operativa: Corso Garibaldi, 100 92100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it		FALCK RENEWABLES SICILIA SRL Corso Venezia, 16 20121 Milano, Italia info@falckrenewables.it			
DIRETTORE RESPONSABILE					
Dot. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Furlotti Arch. Paolo Giuseppe Filiberto Ing. Mario Vireo Ing. Fabiano Marchese Ing. Daniele Ghisla					
PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLA STRUTTURA TRACKER					
CODICE ELABORATO		SCALA			
FV22_GARISI_EL45_REV00		1:10 - 1: 20 - 1:50			
DATA	TRIPLOGLIA/ANNO	COD. PROGETTO	N. ELABORATO	REVISIONE	
Novembre 2022	FV22	EL45	00		

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato