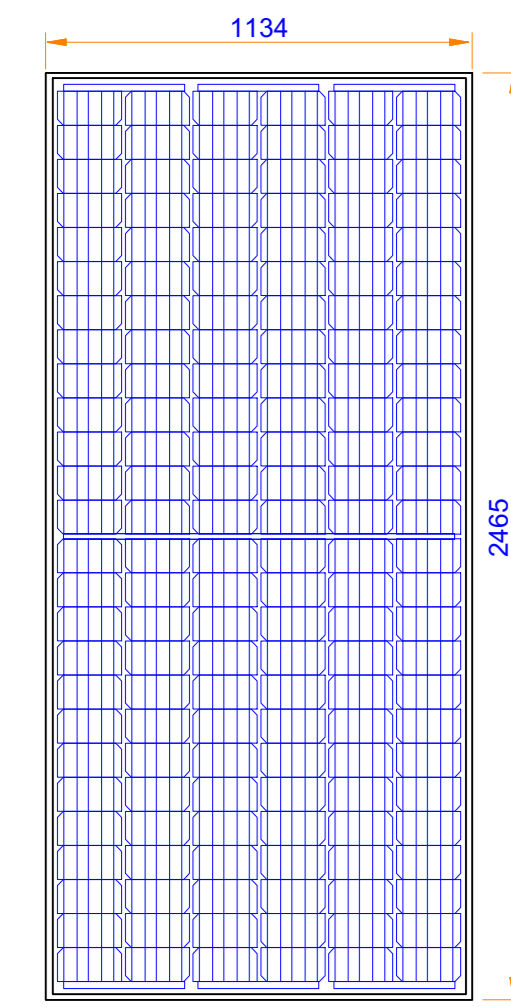
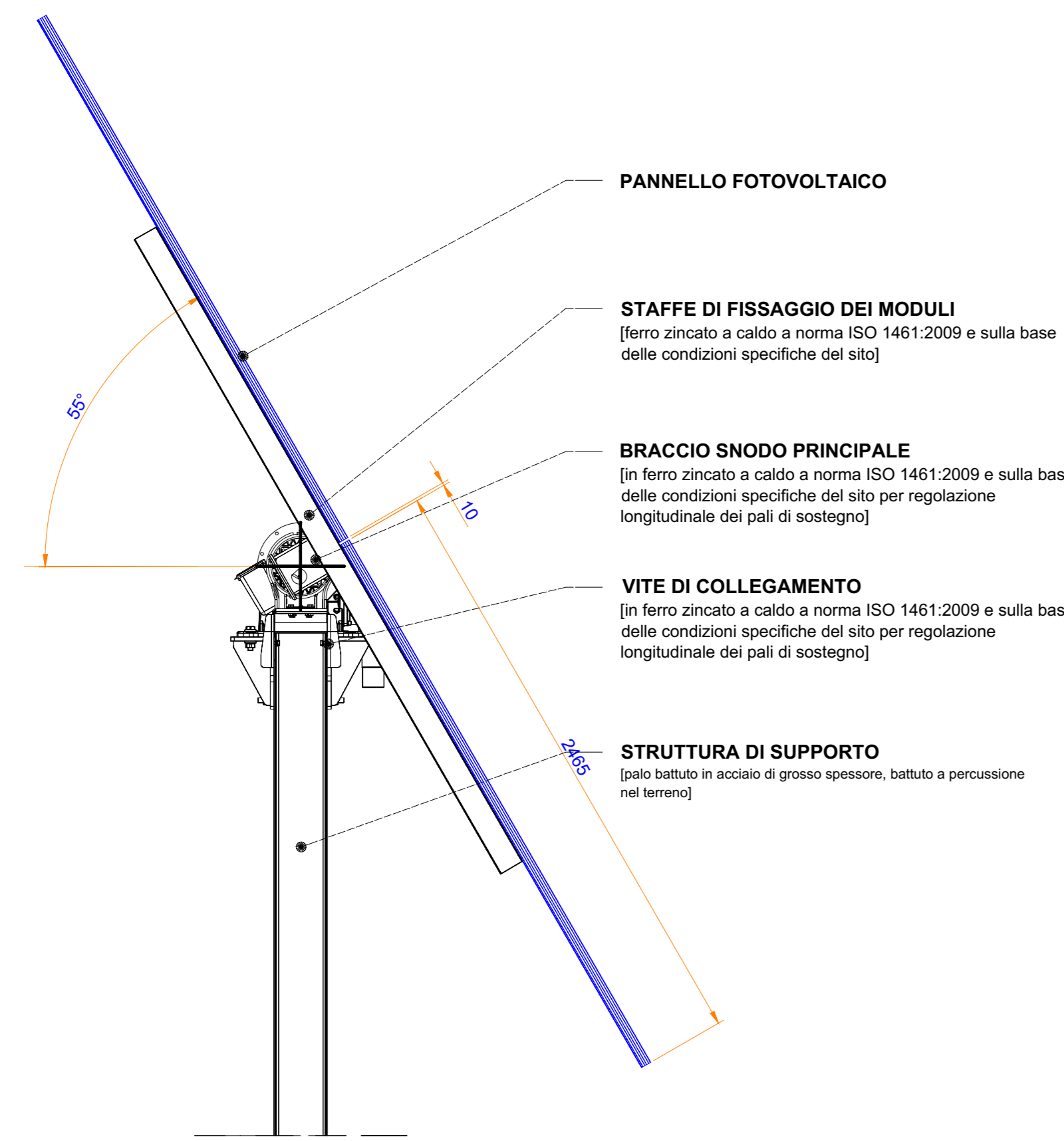


DIMENSIONE MODULO



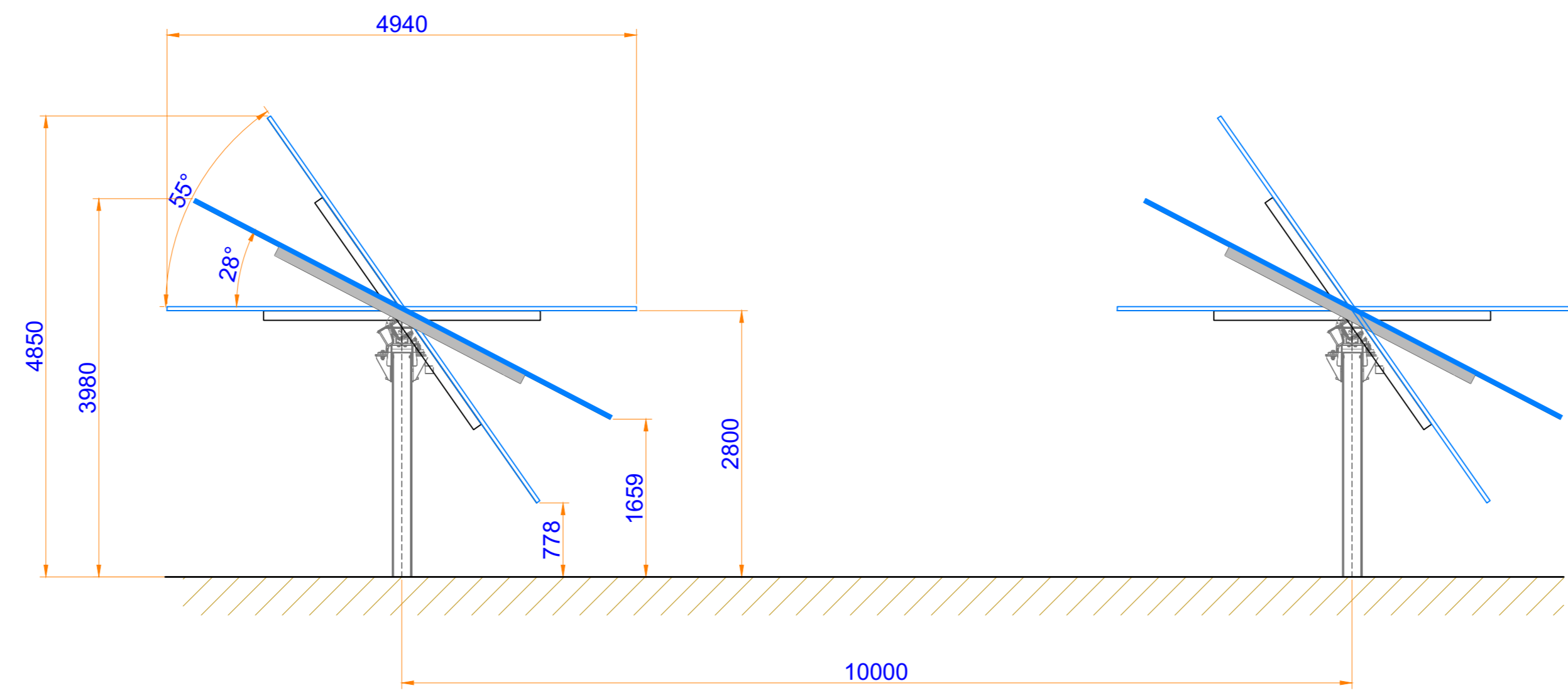
Scala 1:20

PARTICOLARE STRUTTURA TRACKER



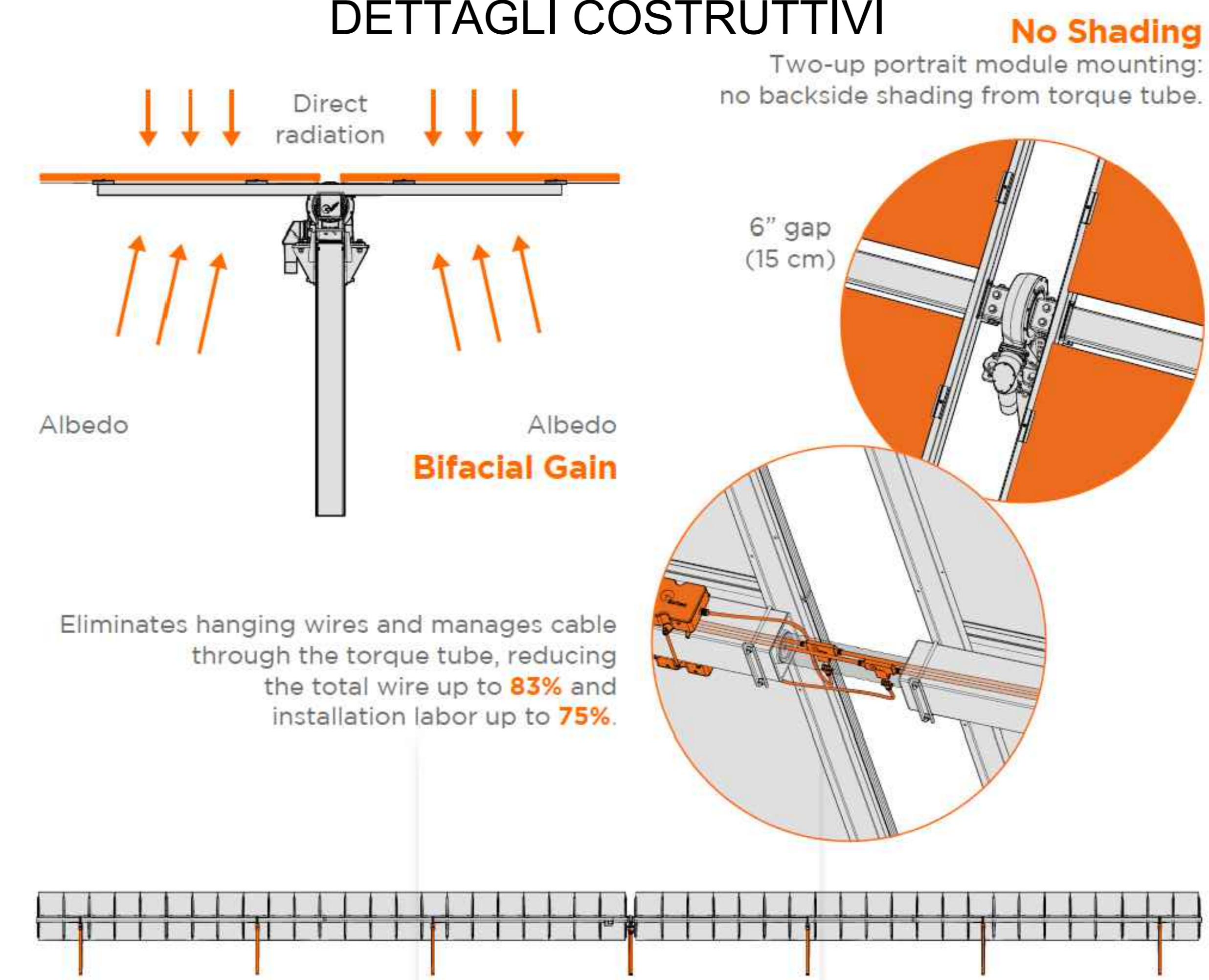
Scala 1:10

DETTAGLI COSTRUTTIVI

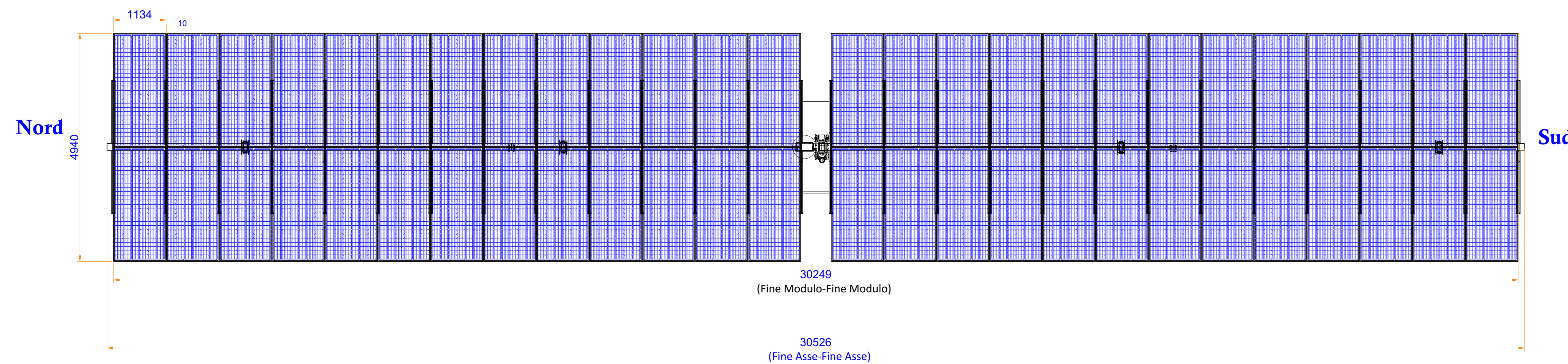
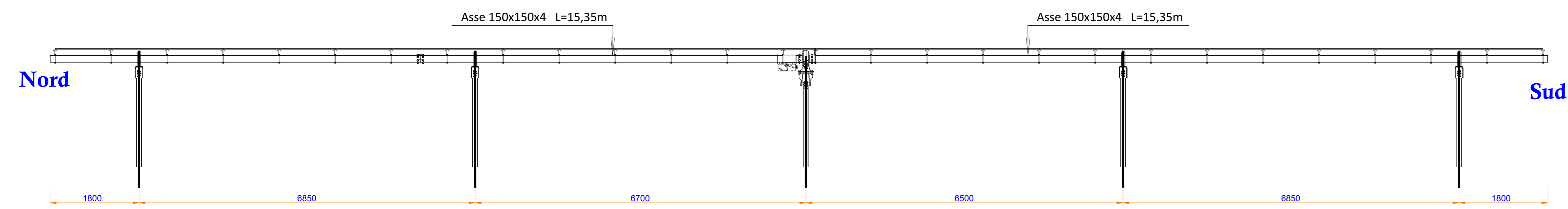


Scala 1:50

DETTAGLI COSTRUTTIVI

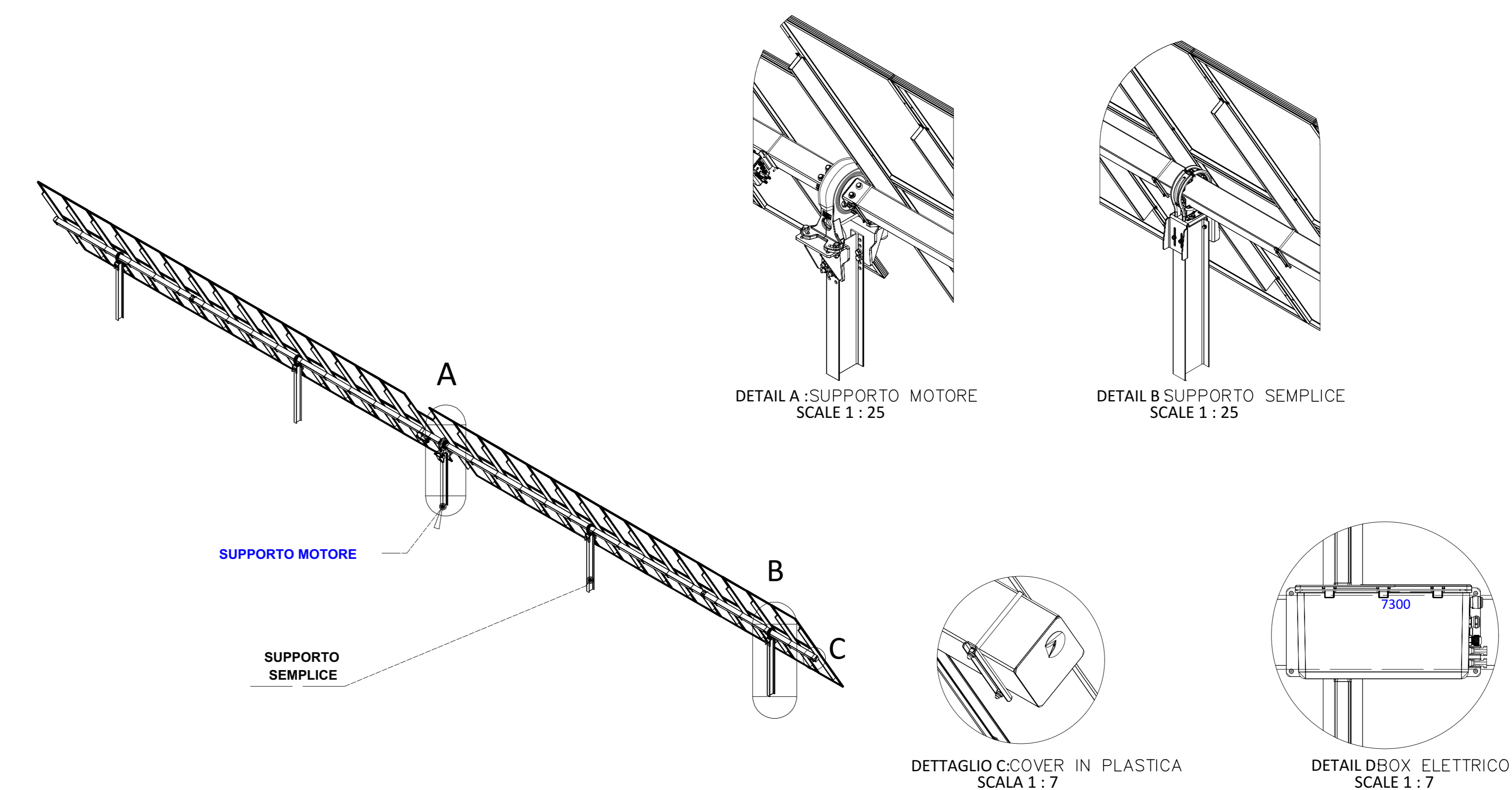


SEZIONE E VISTA IN PIANTA



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: GREEN FUTURE Srl - Via U. Matteotti, 16 - 90100 - Palermo, Italia - info@greenfuture.it

PROPRIONTE: Falck Renewables - Corso Venezia, 16 - 20121 Milano, Italia - falck@falck.com

PROPRIONTE: FALCK RENEWABLES SICILIA SRL - Corso Venezia, 16 - 20121 Milano, Italia - falck@falck.com

PROGETTISTI: Dott. Giuseppe Filiberto, Ing. Alessio Furlotti, Arch. Paolo Giuseppe Filiberto, Ing. Mario Vireo, Ing. Fabiano Marchese, Ing. Daniele Ghisla

ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLA STRUTTURA TRACKER

ELABORATO: FV22_GARISI_EL45_REV00

SCALA: 1:10 - 1: 20 - 1:50

DATA	TRACIA/ANNO	COD. PROGETTO	N. ELABORATO	REVISIONE
Novembre 2022	FV22	EL45	00	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato