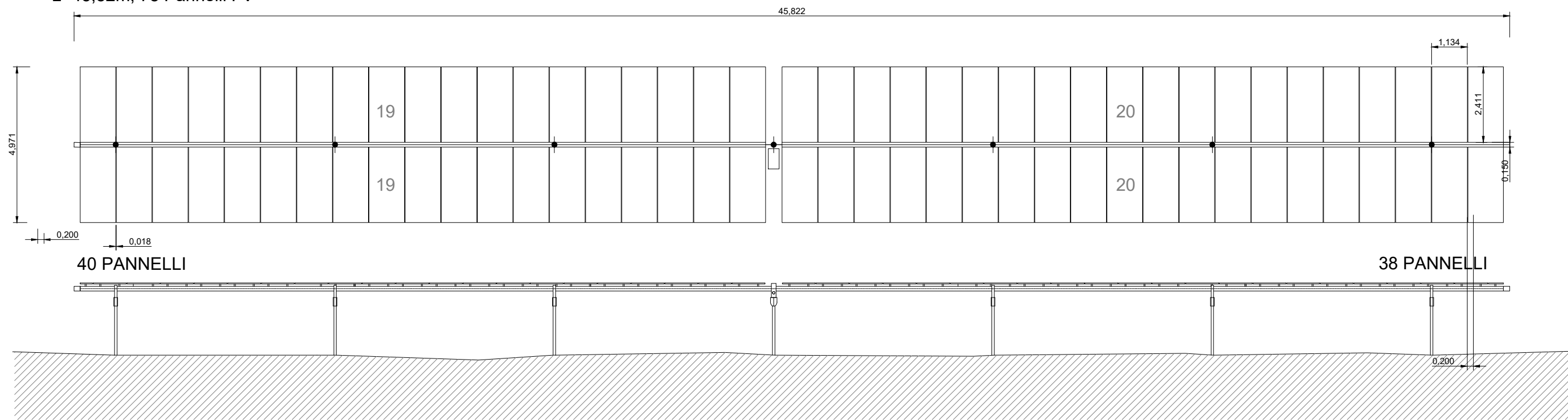


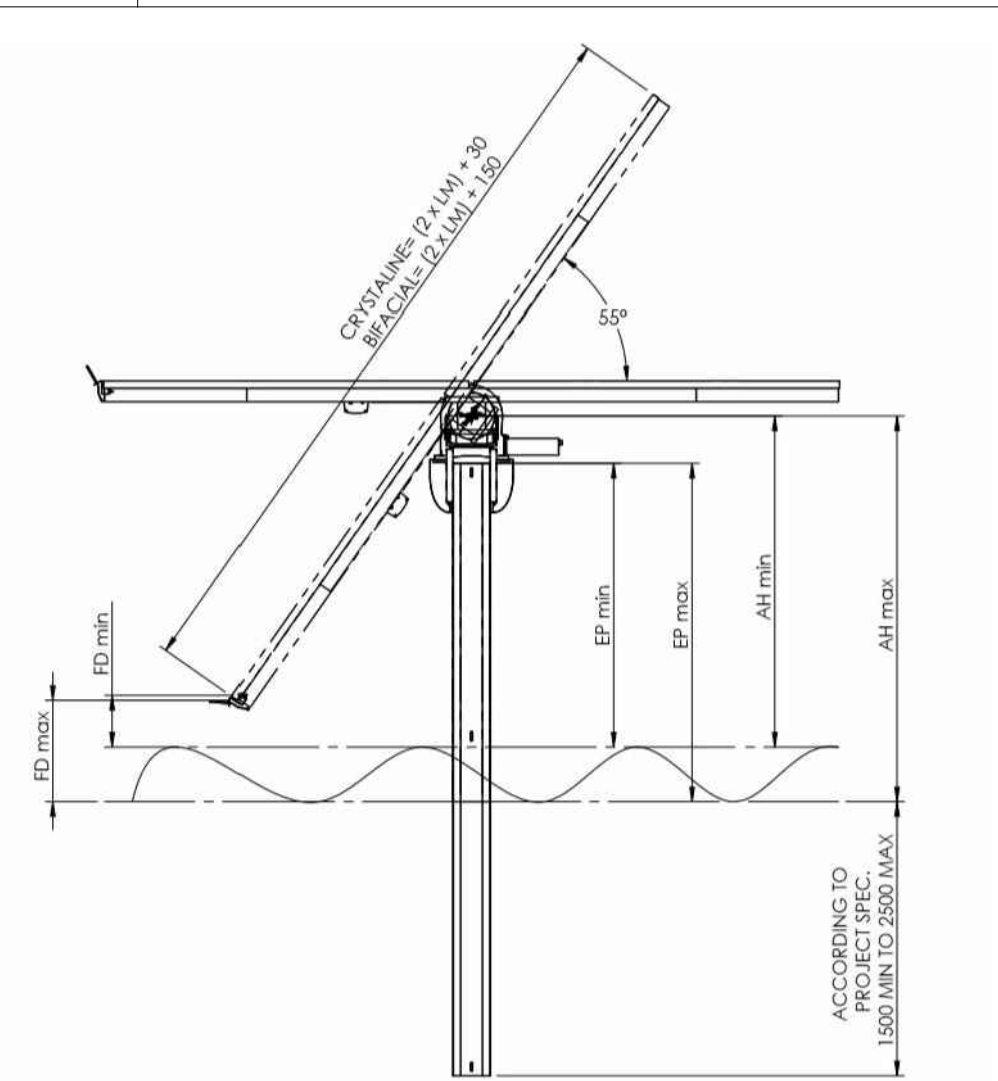
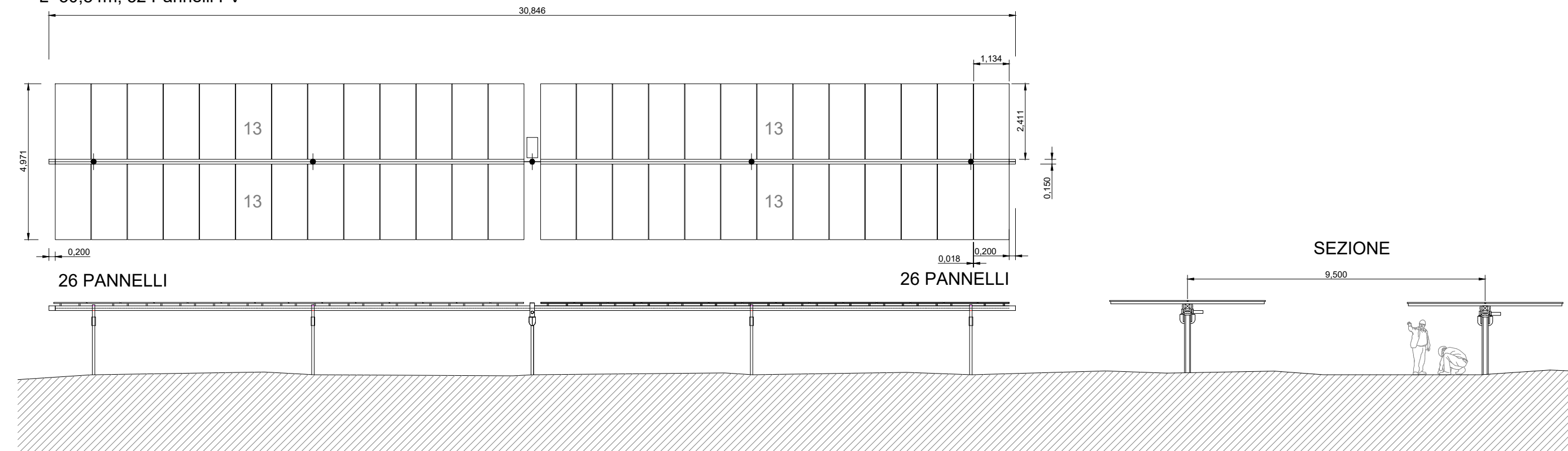
PROSPETTO LUNGO 78 PANNELLI

Tracker per 3 Stringhe:
L=45,82m; 78 Pannelli FV

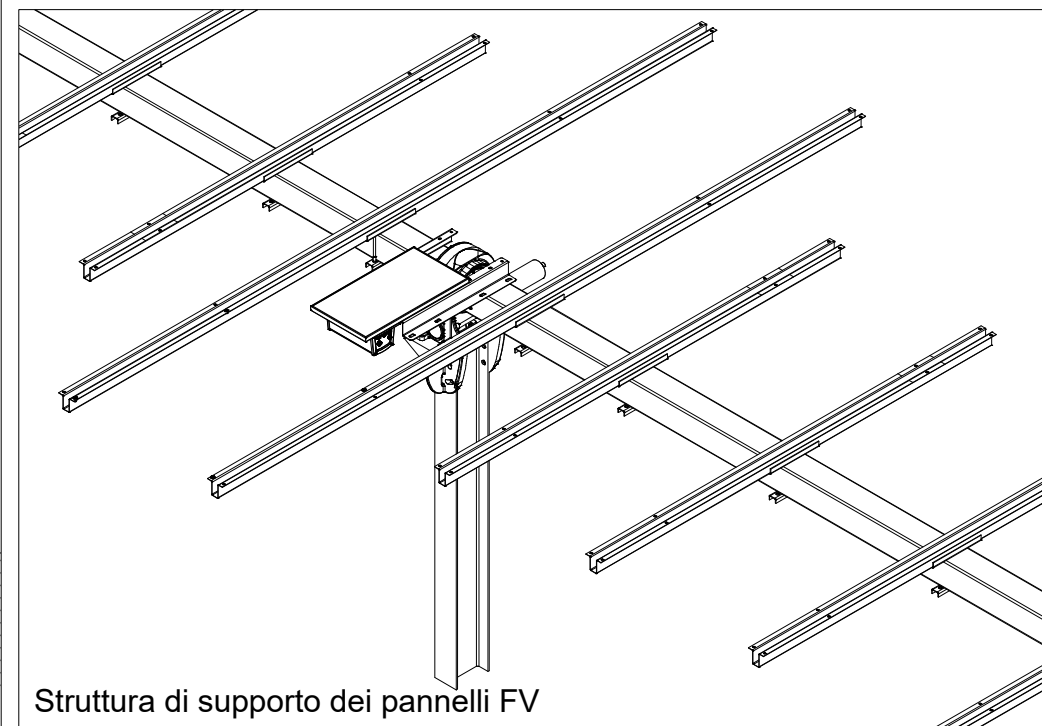


PROSPETTO CORTO 56 PANNELLI

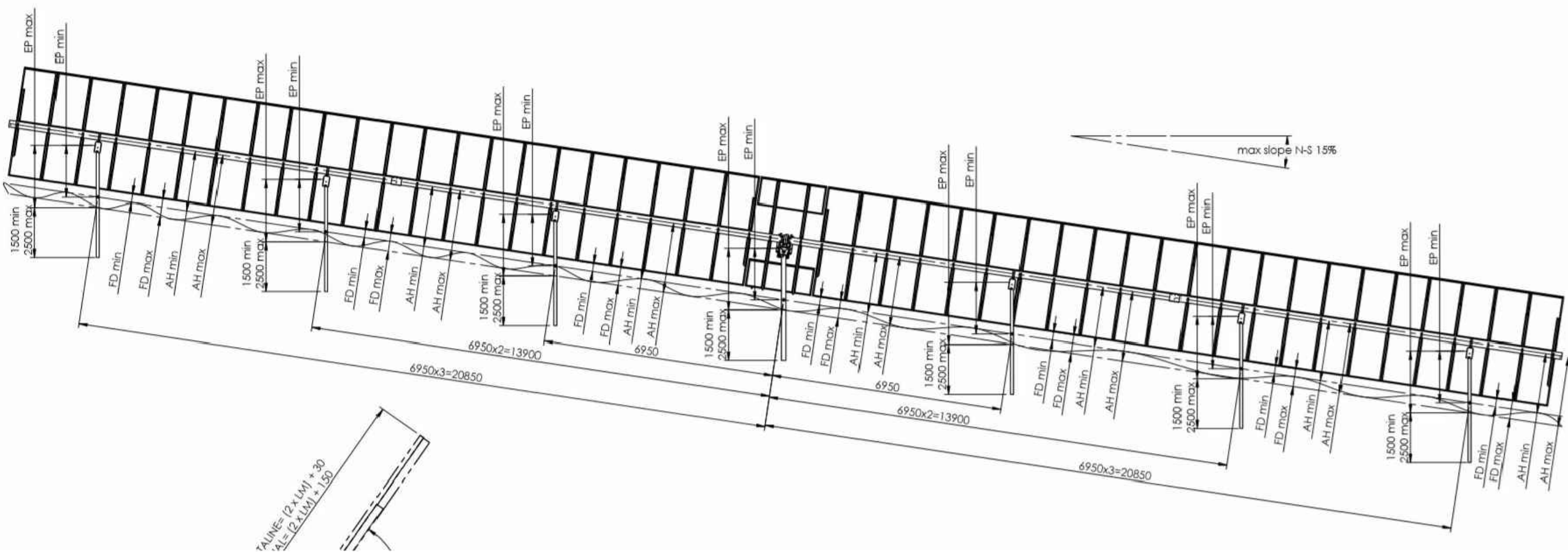
Tracker per 2 Stringhe:
L=30,84m; 52 Pannelli FV



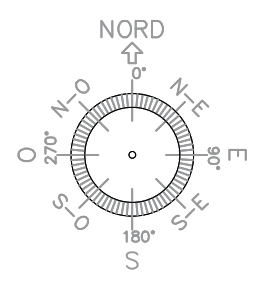
Schema dimensionale del tracker - Sezione trasversale



Struttura di supporto dei pannelli FV



Schema dimensionale del tracker - Pianta



COORDINATE:
41°20'21.06"N
15°35'14.60"E

NOTE:

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:	REDDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:
X-ELIO
X-ELIO ITALIA 4 S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
Partita IVA n° 15361381005

PROGETTISTA:
architetture sostenibile
Viale Salaria, 95 - 00141 - Roma
info@architetture.sostenibile.com



PROGETTO AGROVOLTAICO "ORDONA"
Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico di potenza pari a 63,623 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA':
REGIONE PUGLIA, COMUNI DI ORDONA (FG) E FOGGIA

TITOLO:
Particolari strutture e fondazione moduli fotovoltaici

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_ORD_G.3.3.2		

DATA:	SCALA:
01/2022	1:100-50