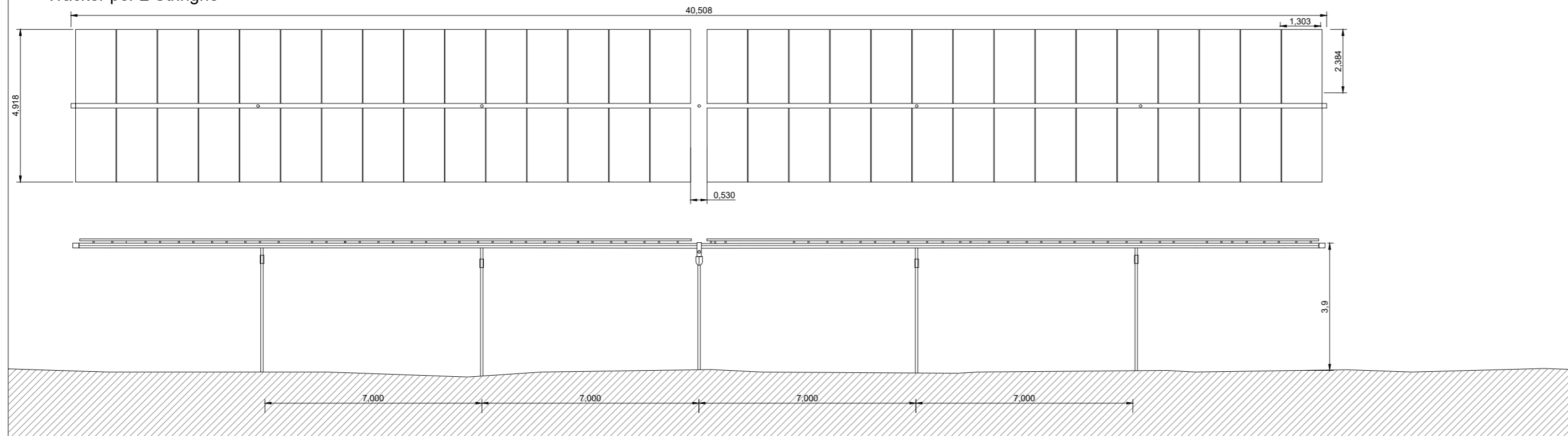


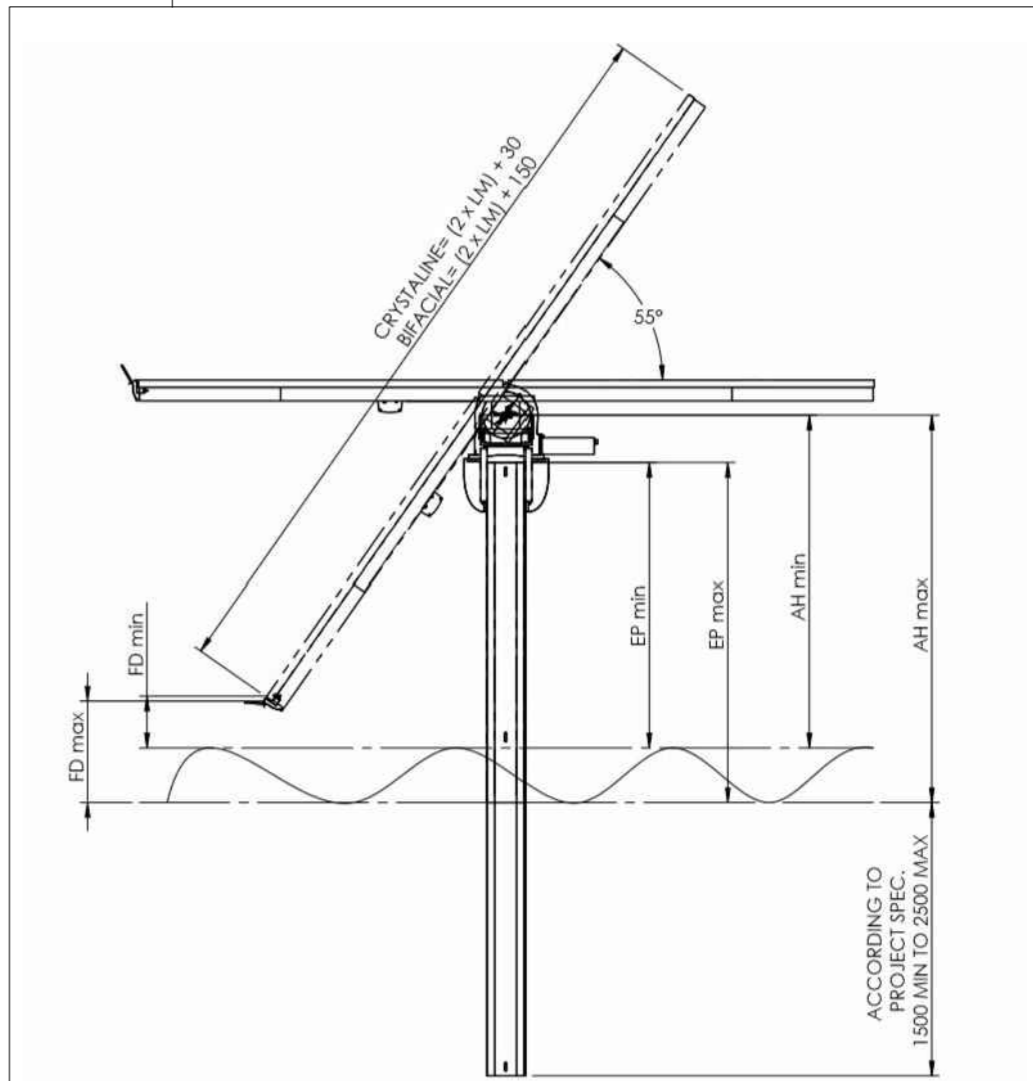
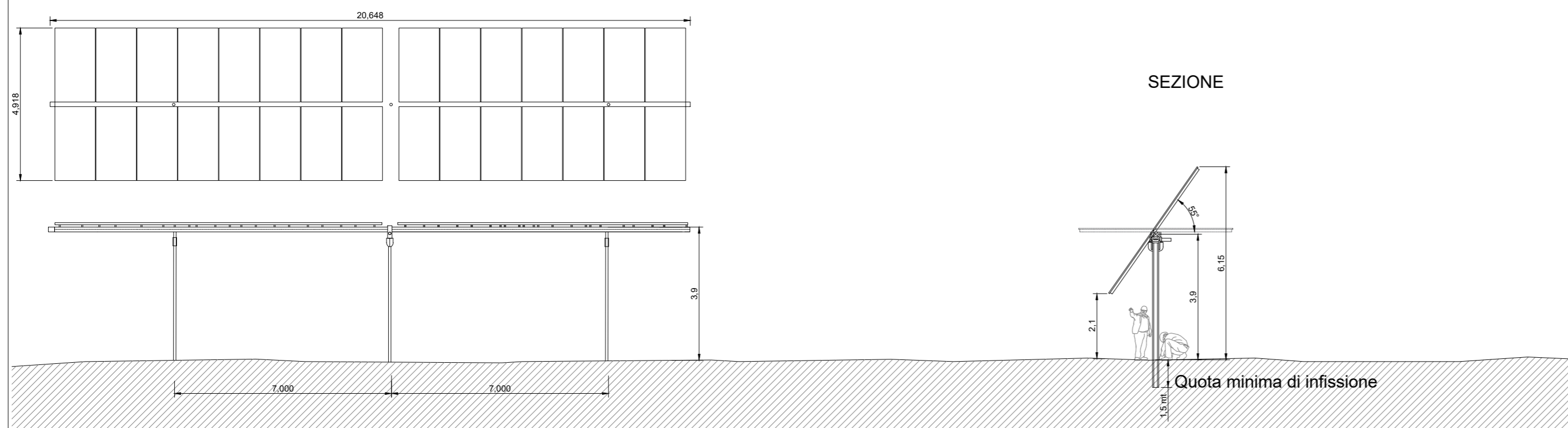
INSEGUITORE LUNGO DA 60 PANNELLI PITCH 9 MT

Tracker per 2 Stringhe

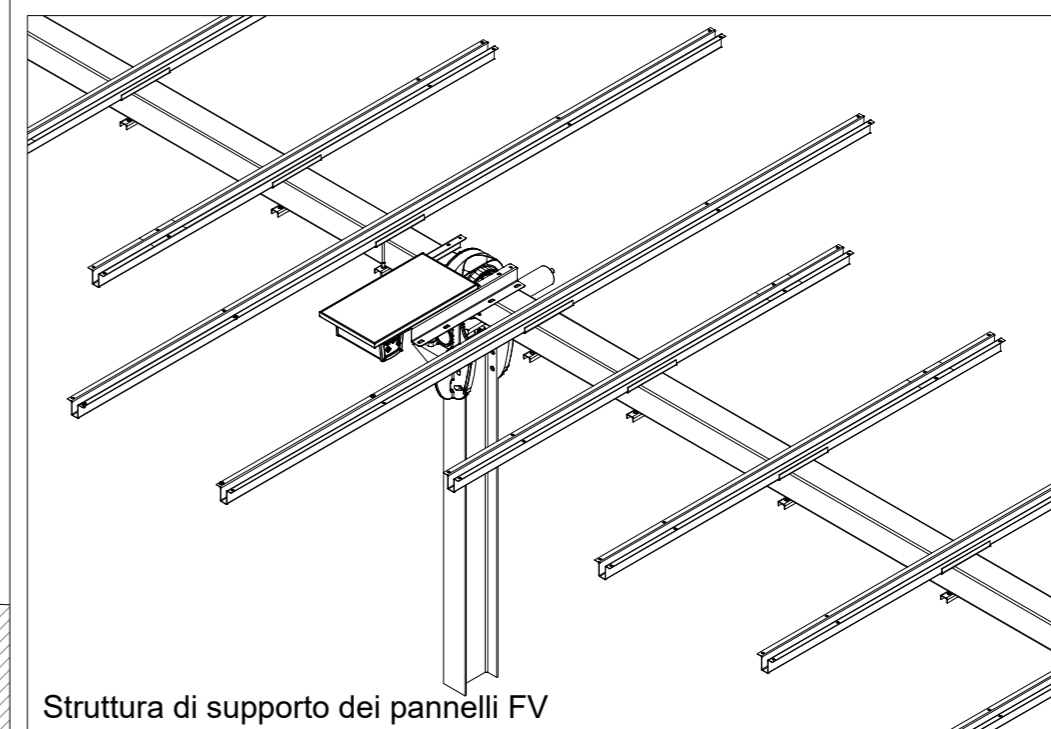


INSEGUITORE CORTO DA 30 PANNELLI PITCH 9 MT

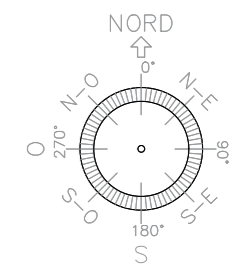
Tracker per 1 Stringa



Schema dimensionale del tracker - Sezione trasversale



Struttura di supporto dei pannelli FV



41°34'27.1"N
15°22'08.6"E

NOTE:



REV.	DATA	DESCRIZIONE:

REVISIONI:			
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:

X-ELIO

X-ELIO LUCERA S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
Partita IVA n° 17129671008

PROGETTISTA:

architettura sostenibile
Viale Sanzio, 95 - 00141 - Roma
info@architettura.sostenibile.com



PROGETTO:

PROGETTO AGROVOLTAICO LUCERA
Realizzazione di un impianto Agrovoltico di potenza pari a 37,25 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA':
REGIONE PUGLIA, COMUNI DI LUCERA (FG) E SAN SEVERO (FG)

TITOLO: **Piante, sezioni e particolari strutture di supporto e fondazioni moduli fotovoltaici**

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

DATA:	SCALA:
04/2024	VARIE