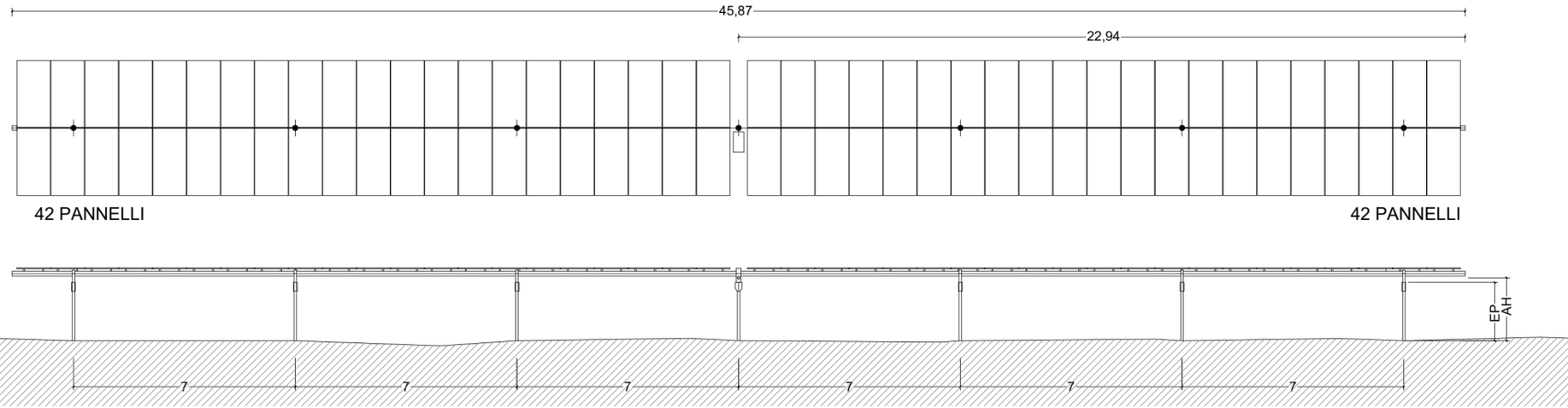


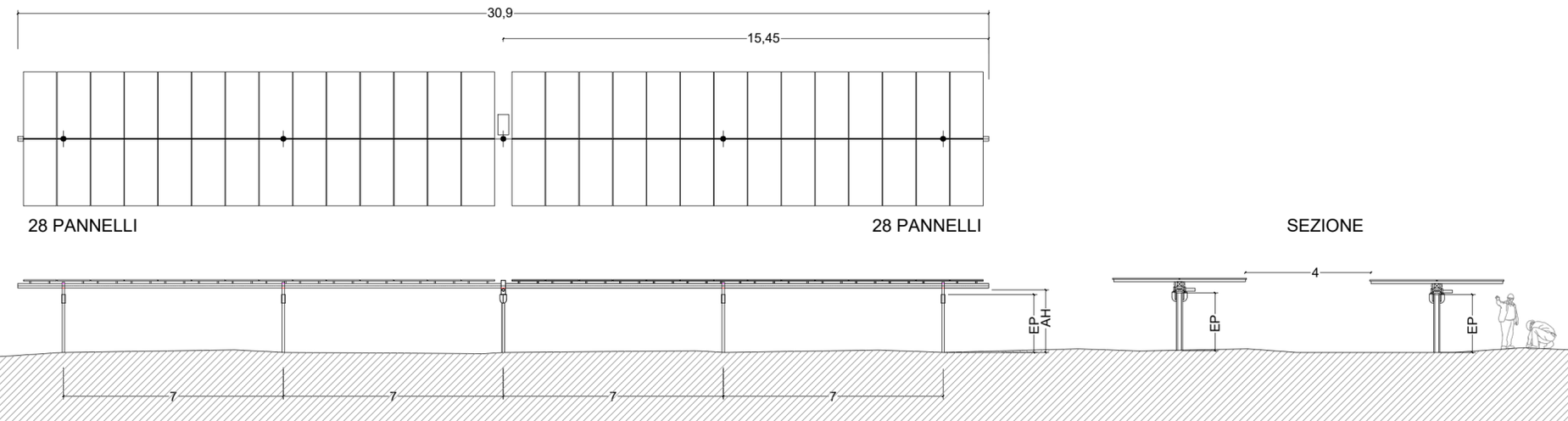
## PROSPETTO LUNGO 84 PANNELLI

Tracker per 3 Stringhe:  
L=45,87m; 84 Pannelli FV

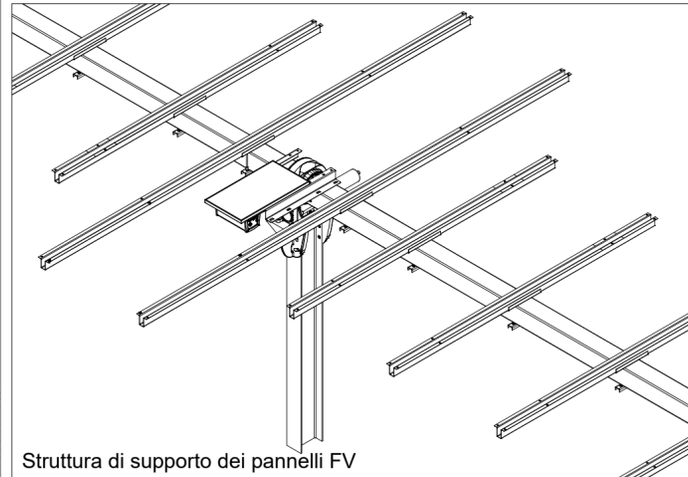


## PROSPETTO CORTO 56 PANNELLI

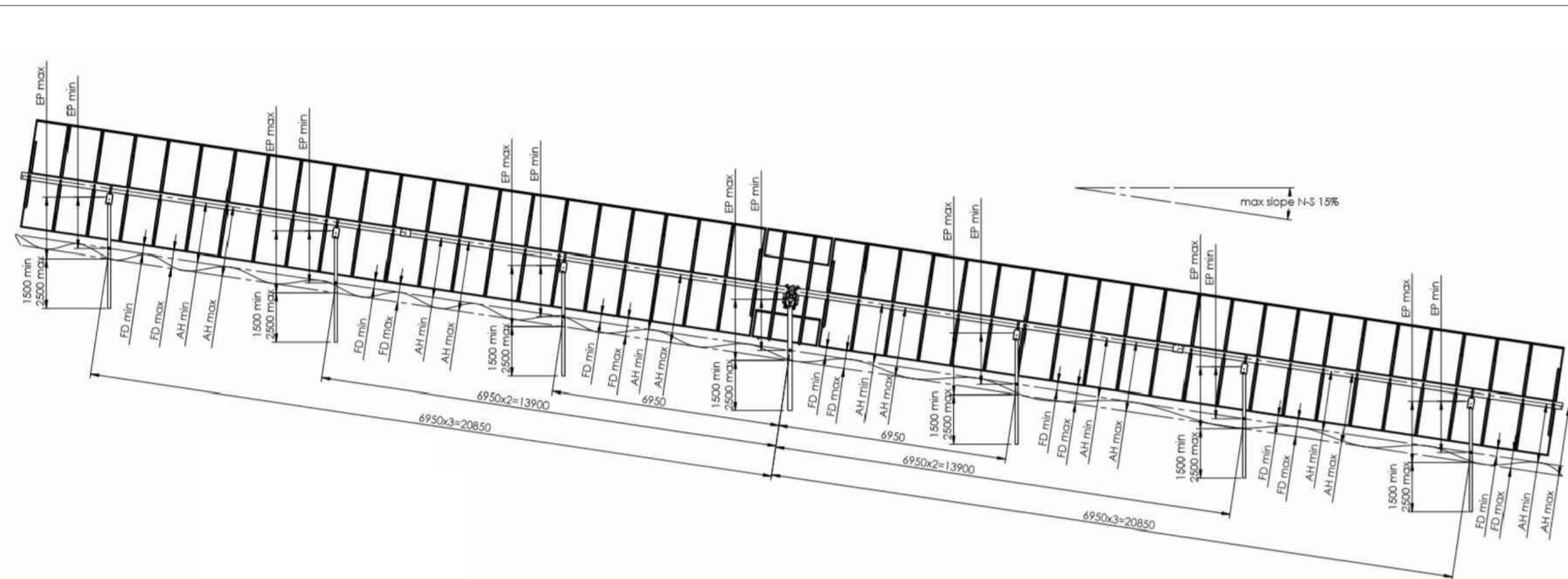
Tracker per 2 Stringhe:  
L=30,90m; 56 Pannelli FV



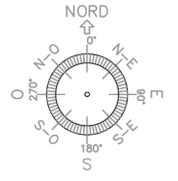
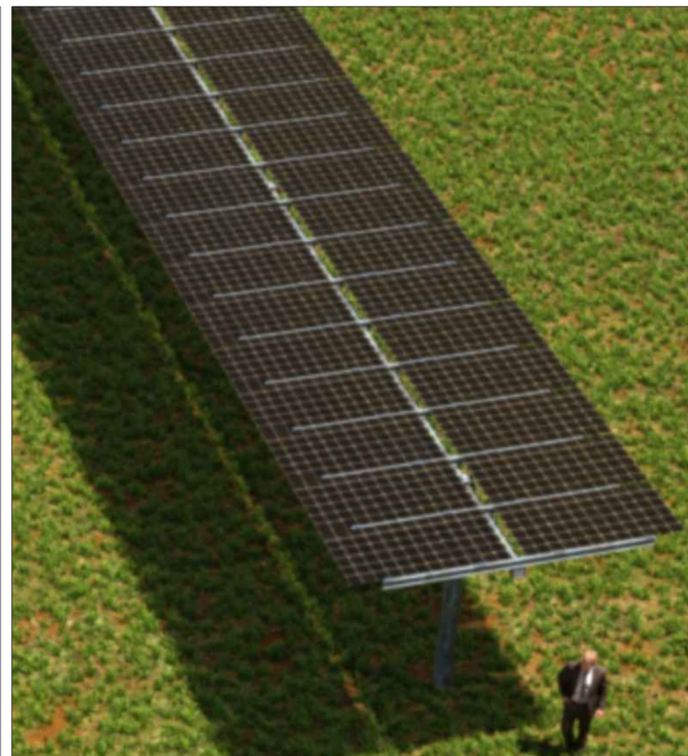
Schema dimensionale del tracker - Sezione trasversale



Struttura di supporto dei pannelli FV



Schema dimensionale del tracker - Pianta



COORDINATE:  
41°21'55.51"N  
15°47'50.34"E  
UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North

NOTE:

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:	REDDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:  
**X-ELIO**  
X-ELIO ITALIA 7 S.R.L.  
Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA  
Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726  
Partita IVA n° 15465391009

PROGETTISTA:  
architetture sostenibile

PROGETTO:  
**PROGETTO AGROVOLTAICO "ORTA NOVA"**  
Realizzazione di un impianto agrovoltaico di potenza pari a 68,475 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNE DI ORTA NOVA, CERIGNOLA, MANFREDONIA E FOGGIA (FG)

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

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_ORN_6.3.3.2		
DATA:	SCALA:			
10/2021	VARIE			