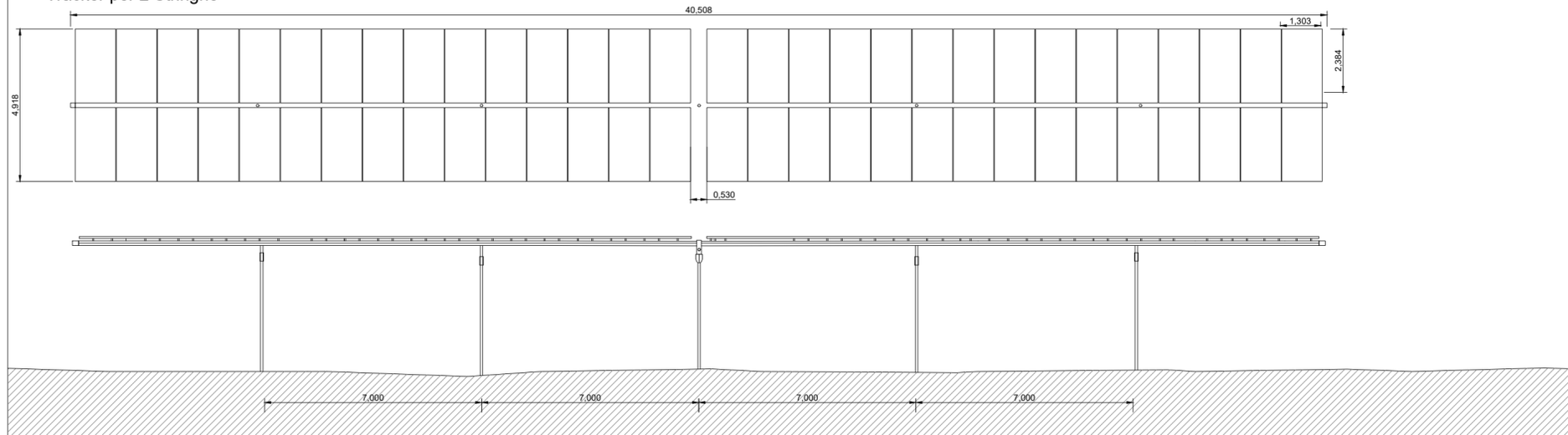


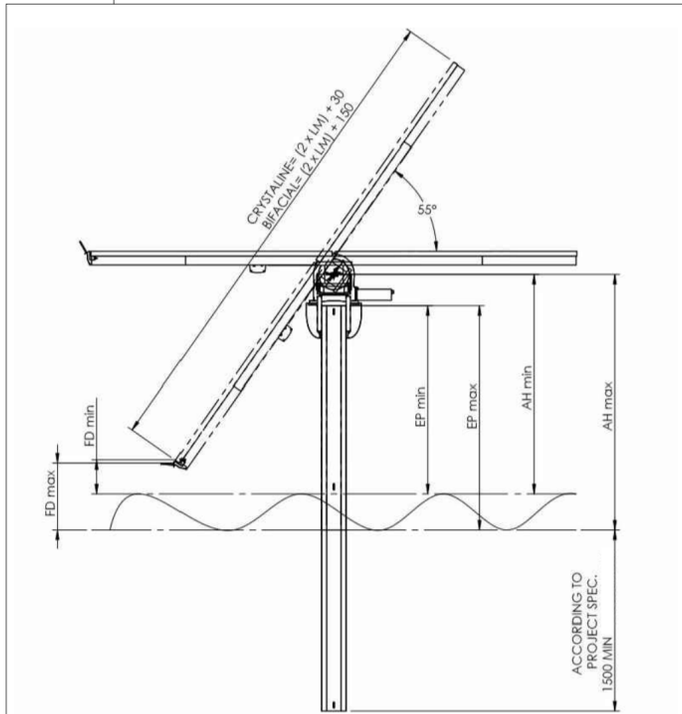
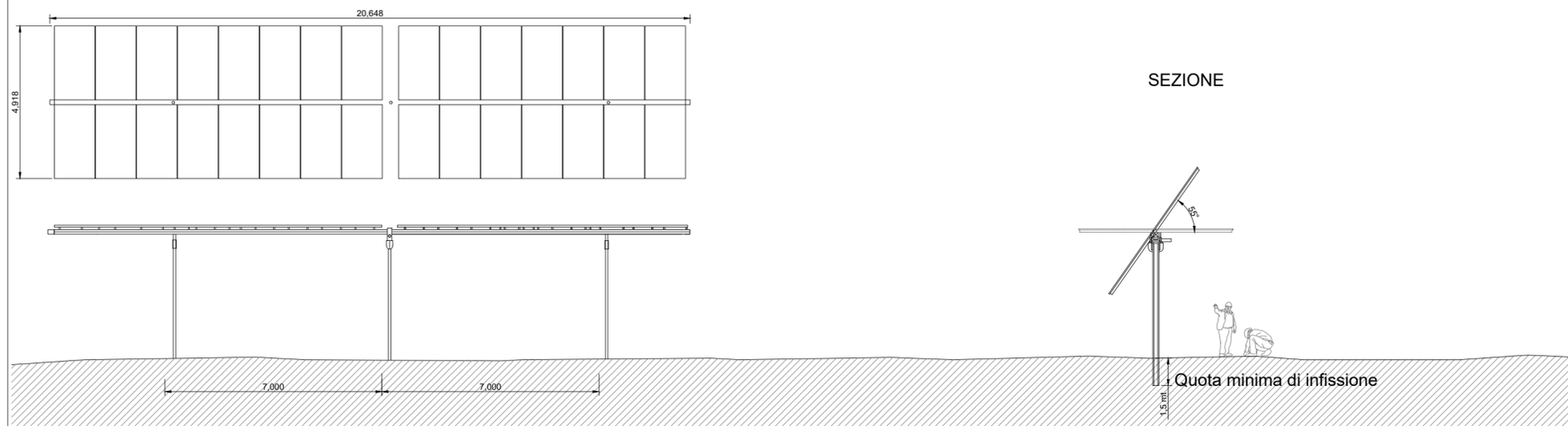
INSEGUITORE LUNGO DA 60 PANNELLI

Tracker per 2 Stringhe

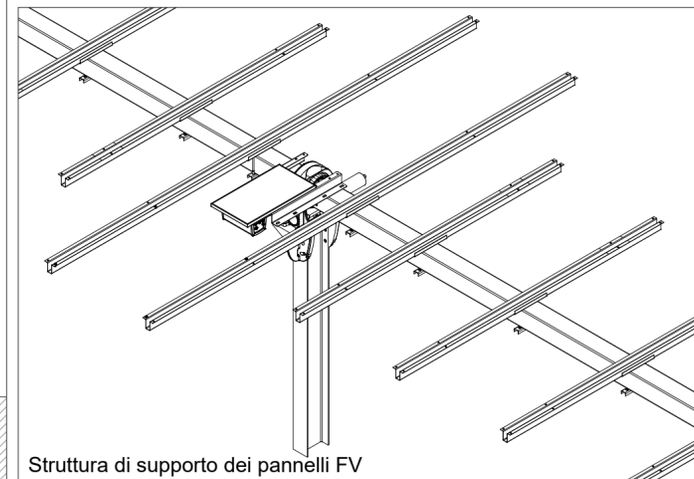


INSEGUITORE CORTO DA 30 PANNELLI

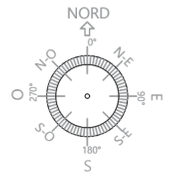
Tracker per 1 Stringa



Schema dimensionale del tracker - Sezione trasversale



Struttura di supporto dei pannelli FV



COORDINATE: CAMPI NORD: 40°47'06.661"N
17°36'05.046"E

CAMPI SUD: 40°40'79.429"N
17°36'88.222"E

NOTE:



REV.	DATA	DESCRIZIONE:

REVISIONI:			
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:
X-ELIO
X-ELIO TARAS S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
Tel. +39 06 8412640 - Fax +39 06 8551726
Partita IVA n° 16234011001

PROGETTISTA:
architettura sostenibile
Viale Italia, 95 - 00141 - Roma
info@architettura.sostenibile.com



PROGETTO:
PROGETTO AGROVOLTAICO "TARANTO"
Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico di potenza pari a 61,75 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)

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

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

DATA:	SCALA:
10/2022	VARIE