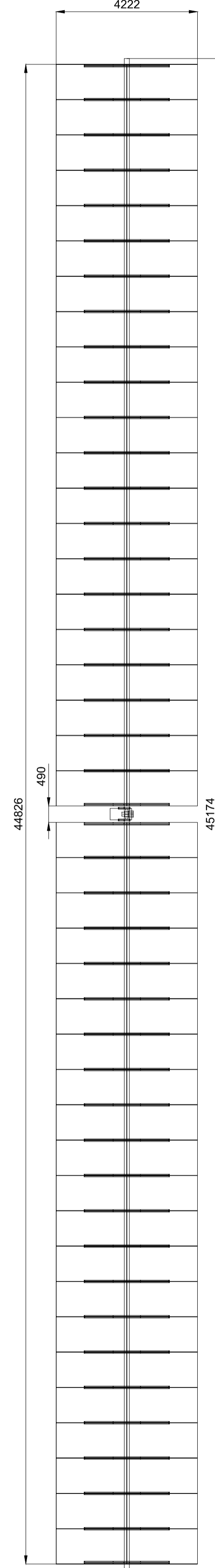
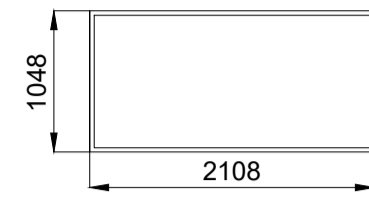


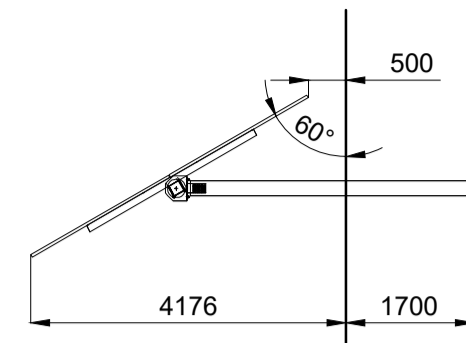
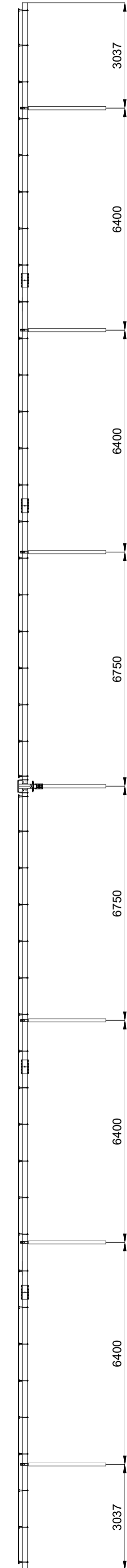
TIPO TRACKER DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI
TILT +/-60A
ANCORAGGIO CON VITI DI PROFONDITA'
NUMERO MODULI 2Vx42 (84 moduli per tracker)
PUNTI DI ANCORAGGIO AL TERRENO n°6
PUNTO DI ANCORAGGIO E SOSTEGNO MOTORIZZAZIONE n°1



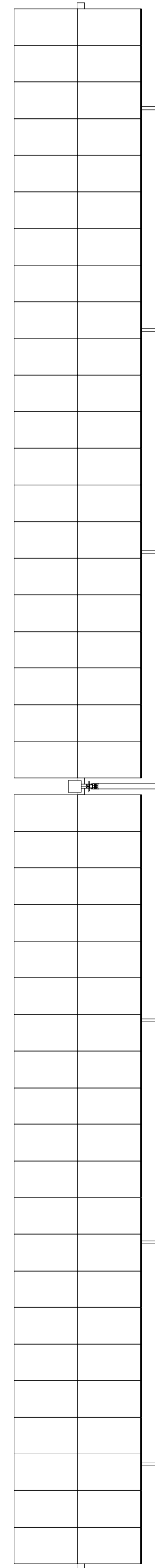
DIMENSIONI MASSIME MODULI FV



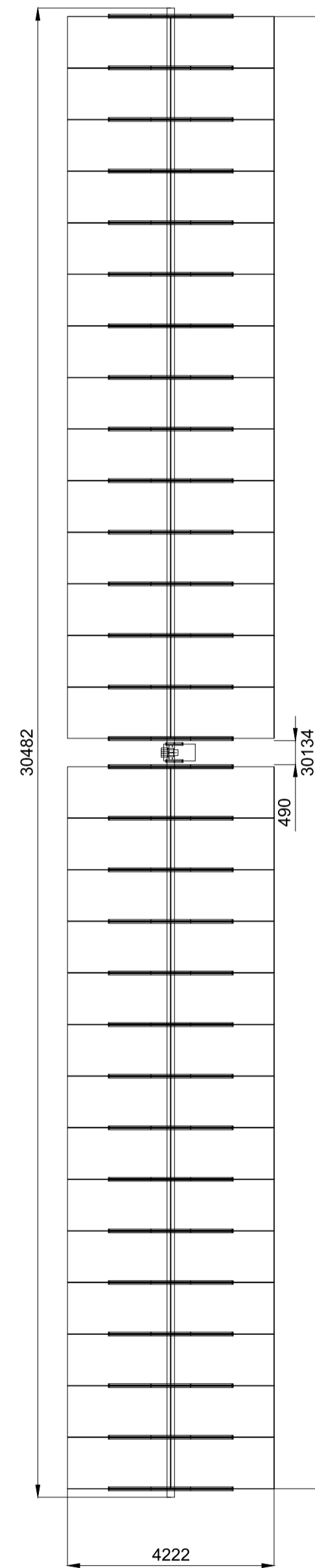
VISTA LATERALE TRACKER



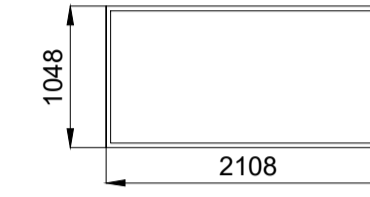
VISTA LATERALE TRACKER TILT +/-60°



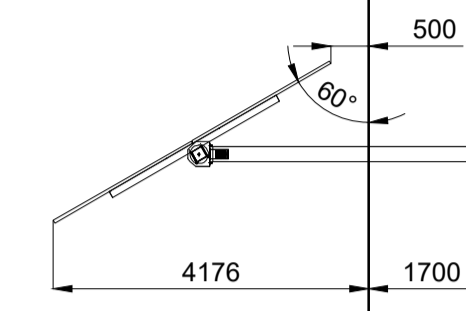
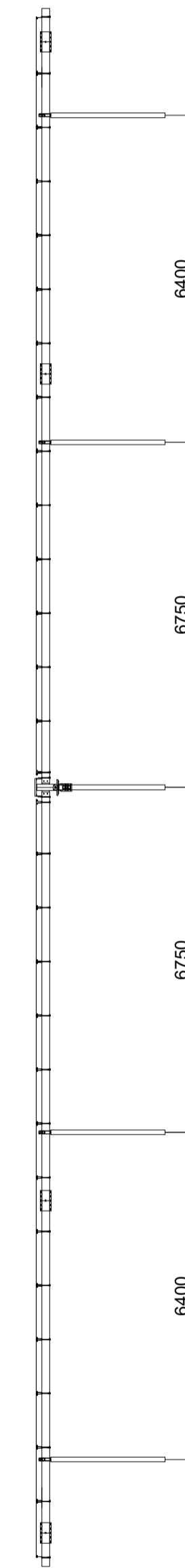
TIPO TRACKER DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI
TILT +/-60A
ANCORAGGIO CON VITI DI PROFONDITA'
NUMERO MODULI 2Vx28 (56 moduli per tracker)
PUNTI DI ANCORAGGIO AL TERRENO n°4
PUNTO DI ANCORAGGIO E SOSTEGNO MOTORIZZAZIONE n°1



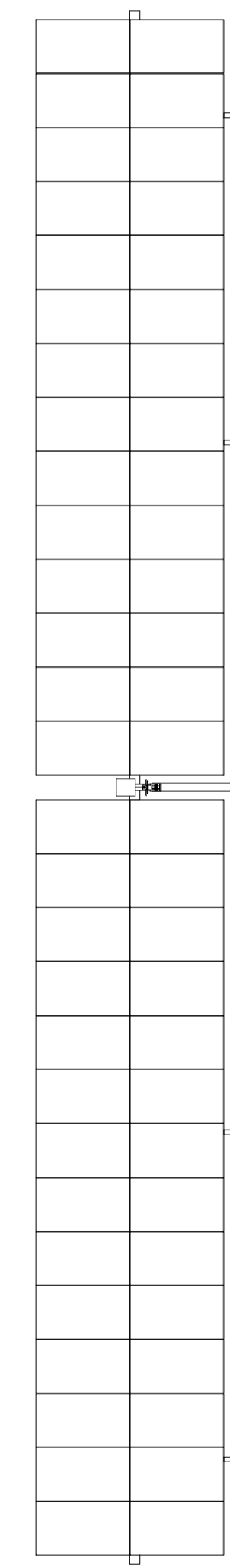
DIMENSIONI MASSIME MODULI FV



VISTA LATERALE TRACKER



VISTA LATERALE TRACKER TILT +/-60°



Heliopolis

Galleria Passarollo, 1 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 37905900
via Alto Adige, 160/A, 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963



COMMITTENTE:
ASELLUS S.R.L.
via Mercato, 3, 20121 - Milano (MI)

NOME COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO
AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN
IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA
MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO
COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA
IMPIANTO 03

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMESSA:
HE.18.0019

PROGETTISTA:
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. ALBERTO ALBUZZI
ISCRIZIONE ALBO N. 2435

COLLABORATORE: Girardi per.ind. Mirko

CONSULENTI:
Ambiente:
Ing. Angelo Volpe
vico de Dominici, 9
72100 - Brindisi (BR)
Geologia e geotecnica:
Dott. Geol. Dario Fischetto
corso G. Garibaldi, 27
72100 - Brindisi (BR)
Impatto acustico:
Dott. Geol. Martino Scaraffie
C.da Restano n° 45
72014 Cisternino (Br)

Studi pedo-agronomici e faunistici:
Dr. Antonio Frioli
via Mesagne, 7
72028 - Torre Santa Susanna (BR)
Irradiazione:
Dott.ssa Geol. Angela Inverni
via L. Ariosto 1 str. prv., 7
70043 Monopoli (BA)

OGGETTO:
TIPICI STRUTTURA PORTA MODULI

SCALA:
1:100
NOME FILE:
6UJG3T7_ElaboratoGrafico_07A_02.PDF

DATA:
APRILE 2021
TAVOLA:
DFV.PC05

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	04.2021	Emissione	M. Girardi	A. Albuzzi	N. Zuech