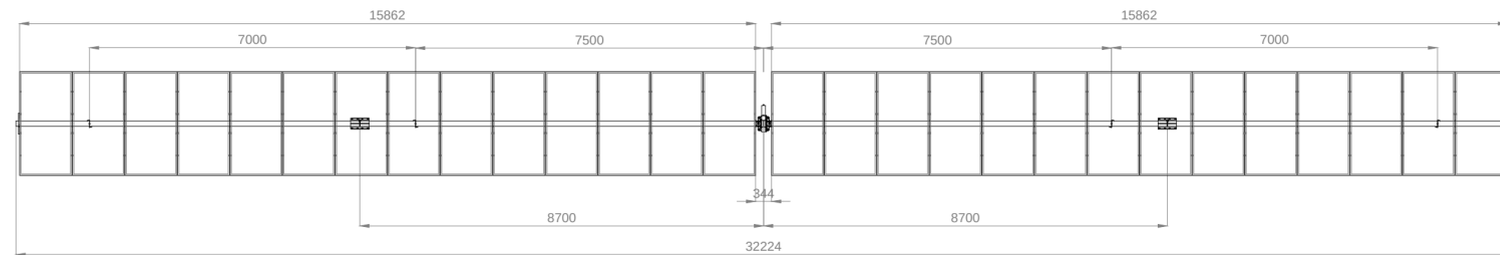
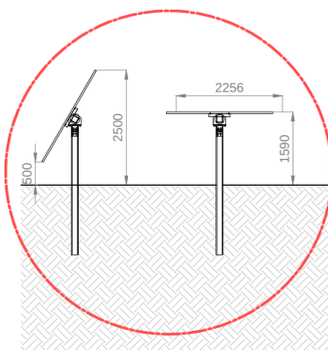


TIPO TRACKER DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI
 TILT +/-60A
 ANCORAGGIO CON VITI DI PROFONDITA'
 NUMERO MODULI 1Vx28 (28moduli per tracker)
 PUNTI DI ANCORAGGIO AL TERRENO n°4
 PUNTO DI ANCORAGGIO E SOSTEGNO MOTORIZZAZIONE n°1 scala 1:100

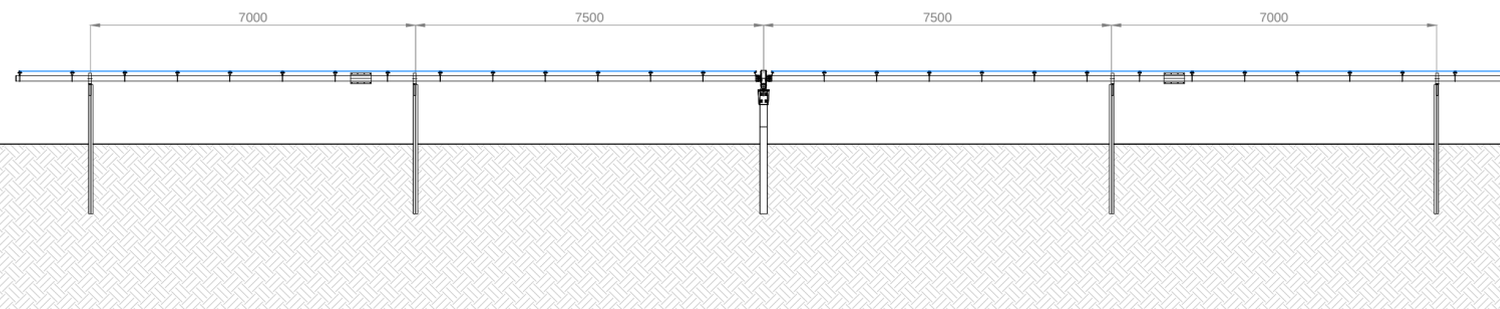
DIMENSIONI MASSIME MODULI FV



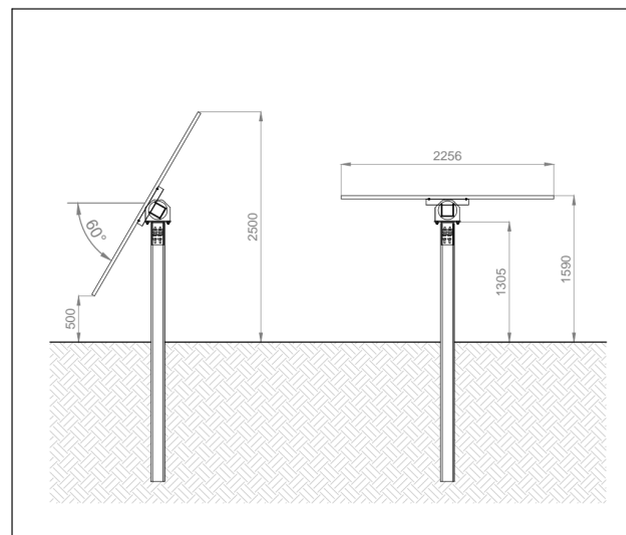
VISTA LATERALE scala 1:100



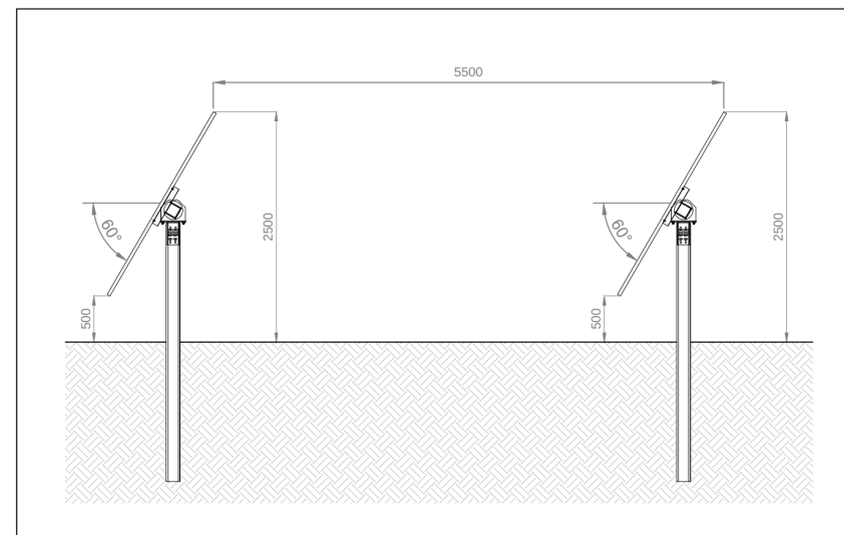
VISTA FRONTALE scala 1:100



VISTA LATERALE SCALA 1:50



VISTA LATERALE CON INTERDISTANZA TIPO SCALA 1:50



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI FOGGIA



COMUNE DI MANFREDONIA



Provincia FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO, DENOMINATO "CSPV MANFREDONIA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,84 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI FOGGIA (FG) E MANFREDONIA (FG)

PARTICOLARI STRUTTURE DI SOSTEGNO E PANNELLI

ELABORATO

EP_10

PROPONENTE:



BLUE STONE RENEWABLE VI S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: bluestonerenewable6sril@legalmail.it

Consulenti:

PROGETTO:



ATECH srl
 Via della Resistenza 48
 70125- Bari (BA)
 pec: atechsril@legalmail.it

Il DIRETTORE TECNICO
 dott. Ing. Orazio Tricarico



Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:



Via Sergio Amidei, 43 - 00128 Roma - Italy
 tel (+39) 06 56 79 84 10 - fax (+39) 06 56 94 80 36 43
 www.studiodiconsulenza.se.it
 info@studiodiconsulenza.se.it

Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
Il Geologo
 Dott. Geol. Andrea RONDINARA
 Dott. Geol. Davide PISTILLO
Paesaggio
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

0	GIUGNO 2022	V.D.P.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE