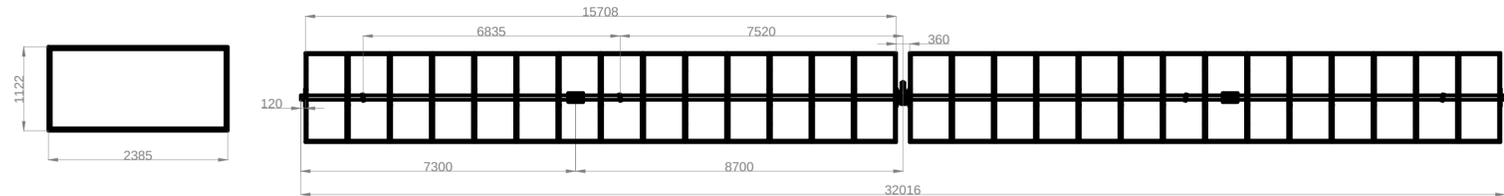
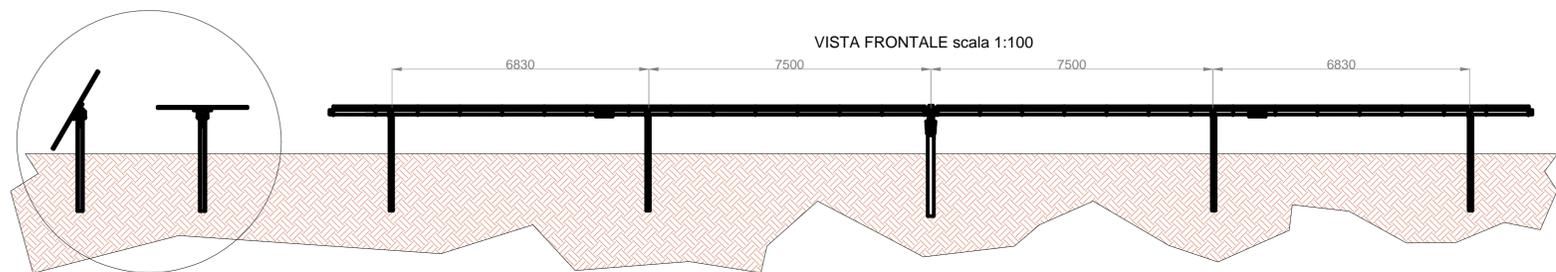


TIPO TRACKER DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI  
 TILT +/-60A  
 ANCORAGGIO CON VITI DI PROFONDITA'  
 NUMERO MODULI 1Vx28 (28moduli per tracker)  
 PUNTI DI ANCORAGGIO AL TERRENO n°4  
 PUNTO DI ANCORAGGIO E SOSTEGNO MOTORIZZAZIONE n°1 scala 1:100

DIMENSIONI MASSIME MODULI FV



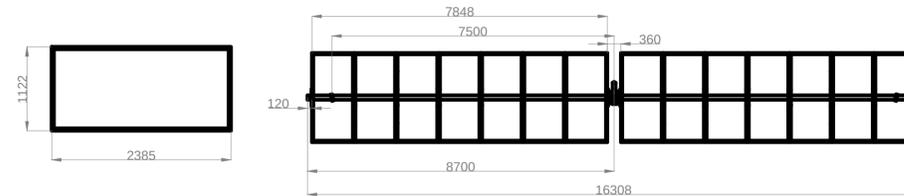
VISTA LATERALE scala 1:100



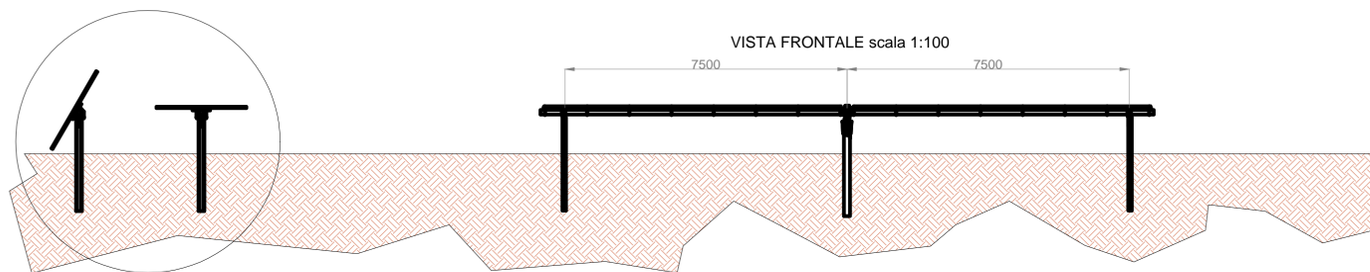
VISTA FRONTALE scala 1:100

TIPO TRACKER DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI  
 TILT +/-60A  
 ANCORAGGIO CON VITI DI PROFONDITA'  
 NUMERO MODULI 1Vx14 (14moduli per tracker)  
 PUNTI DI ANCORAGGIO AL TERRENO n°2  
 PUNTO DI ANCORAGGIO E SOSTEGNO MOTORIZZAZIONE n°1 scala 1:100

DIMENSIONI MASSIME MODULI FV

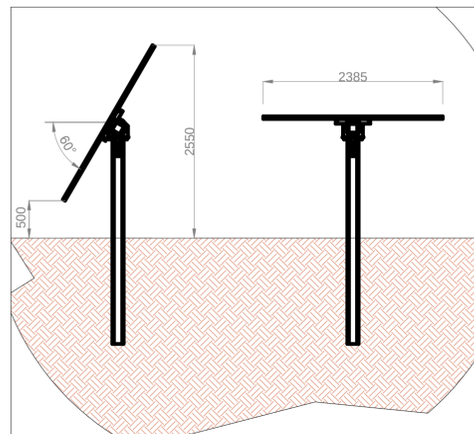


VISTA LATERALE scala 1:100

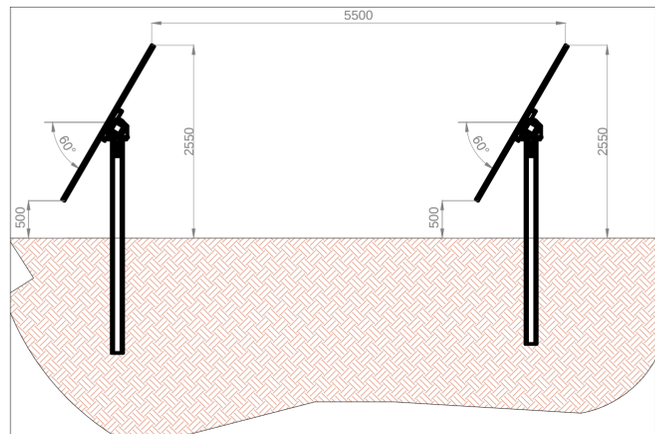


VISTA FRONTALE scala 1:100

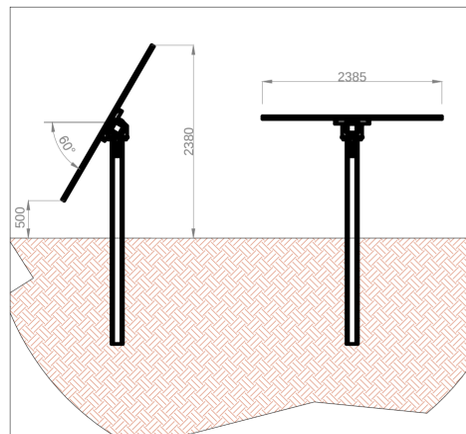
VISTA LATERALE SCALA 1:50



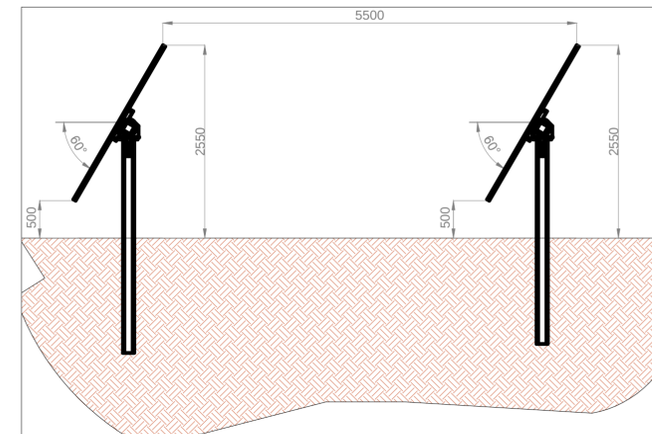
VISTA LATERALE CON INTERDISTANZA TIPO SCALA 1:50



VISTA LATERALE SCALA 1:50



VISTA LATERALE CON INTERDISTANZA TIPO SCALA 1:50



Comune di Copertino

Comune di Galatina



Progetto integrato di impianto agro-ovi-fotovoltaico e biomonitoraggio ambientale con annesso sistema di accumulo e opere di connessione alla RTN da realizzare nei comuni di Copertino (LE) e Galatina (LE) - Potenza nominale impianto PV 60.000 kW.

PARTICOLARE STRUTTURA DI SOSTEGNO  
 PORTA-PANNELLI  
 scale varie

ELABORATO

EP\_08

PROPONENTE:

**Whysol-E Sviluppo Srl**  
 Sede legale in Milano (MI)  
 via Meravigli n. 3 - CAP 20123  
 P.IVA 10692360968  
 PEC: whysol-e.sviluppo@legalmail.it

PROGETTO E SIA:



Il DIRETTORE TECNICO  
 Dott. Ing. Orazio Tricarico



CONSULENZA:

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	MAR 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo