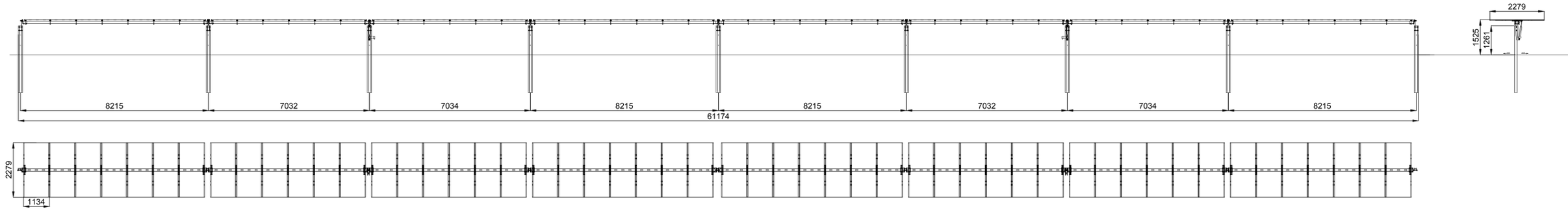
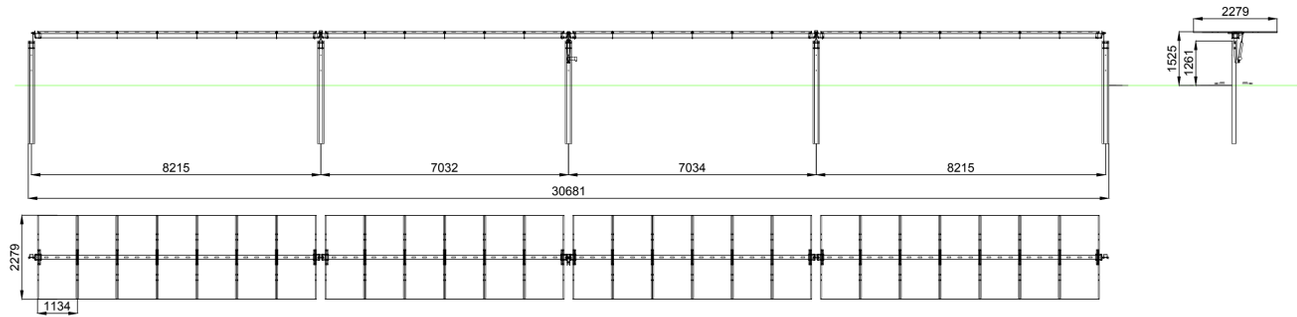


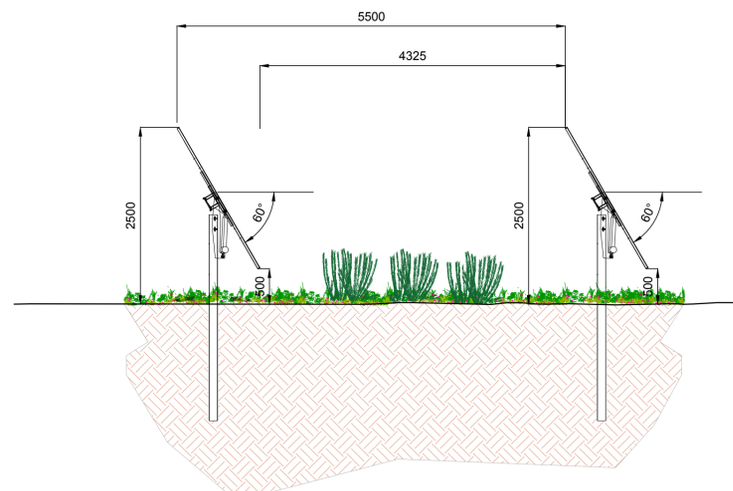
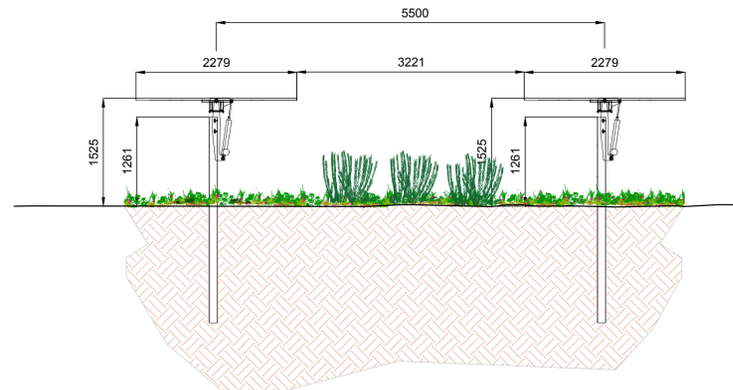
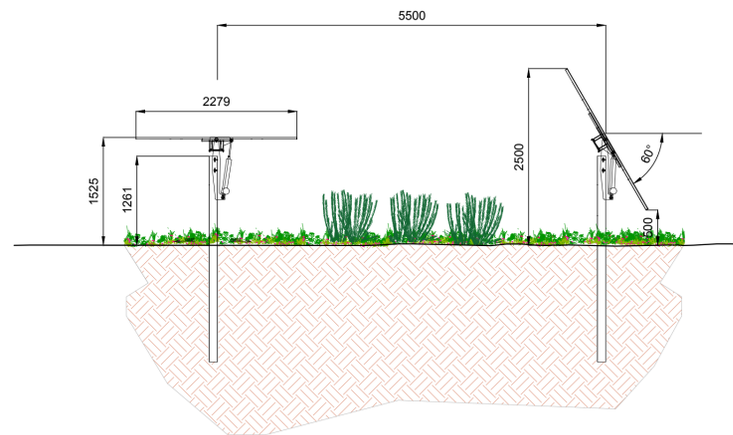
TIPO TRACKER DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI  
 TILT +/-60°  
 ANCORAGGIO CON VITI DI PROFONDITA'  
 NUMERO MODULI 1Vx52 (52moduli per tracker)  
 PUNTI DI ANCORAGGIO AL TERRENO n°8  
 PUNTO DI ANCORAGGIO E SOSTEGNO MOTORIZZAZIONE n°1 scala 1:100



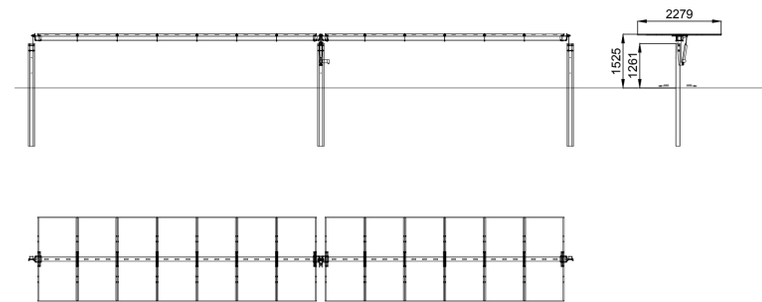
TIPO TRACKER DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI  
 TILT +/-60°  
 ANCORAGGIO CON VITI DI PROFONDITA'  
 NUMERO MODULI 1Vx26 (26moduli per tracker)  
 PUNTI DI ANCORAGGIO AL TERRENO n°4  
 PUNTO DI ANCORAGGIO E SOSTEGNO MOTORIZZAZIONE n°1 scala 1:100



VISTE LATERALI scala 1:50



TIPO TRACKER DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI  
 TILT +/-60°  
 ANCORAGGIO CON VITI DI PROFONDITA'  
 NUMERO MODULI 1Vx13 (13moduli per tracker)  
 PUNTI DI ANCORAGGIO AL TERRENO n°2  
 PUNTO DI ANCORAGGIO E SOSTEGNO MOTORIZZAZIONE n°1 scala 1:100



PROPOSITORE:  
 HEPV19 S.R.L.  
 via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
 hepv19srl@legalmail.it

MANAGEMENT:  
**EHM.Solar**  
 EHM SOLAR S.R.L.  
 Via della Rena, 20 38100 Bolzano - Italy  
 tel. +39 0461 1732799  
 fax. +39 0461 1732799  
 info@ehm-solar.it  
 c.fiscale, p.iva e R.L. 03033000211

NOME COMMESSA:  
 COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVO IMPIANTO  
 AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A  
 9.400 kW E POTENZA MODULI PARI A 11.466,65 kWp,  
 CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE  
 ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI GUAGNANO (LE) -  
 IMPIANTO SV03

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:  
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA  
 CODICE COMMESSA:  
 HE.19.0049

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:  
**Heliopolis**  
 Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy  
 tel. +39 02 37905950  
 via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy  
 tel. +39 0461 1732799  
 fax. +39 0461 1732799  
 www.heliopolis.eu  
 info@heliopolis.eu  
 c.fiscale, p.iva e R.L. Milano 08345510993

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

COLLABORATORE: Girardi per ind. Mirko

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE  
 L.L. Engineering Srl Tecnico incaricato Ing. Giovanni Leuzzi  
 Via XX Settembre n. 9 - 74123 Taranto  
 Via Enrico Dandolo n. 68 - 74021 Canicattì  
 E-mail: lfstudioingegneria@gmail.com - Pec: lfstudioingegneria@pec.it

STUDI PEDO-AGRONOMICI  
 Dott. Agr. Giovanni Stefano  
 Via G. Sempere n. 5  
 72018 Fasano (BR)  
 P. IVA 02846610714  
 e-mail: g.stefano@stefano.it

STUDI ARCHEOLOGICI  
 HEDON snc. Coop. s.r.l.  
 Via del Tribunale Taranto n. 6  
 74123 Taranto  
 P. IVA 025980735  
 e-mail: hedon@hedon.it

STUDI GEOLOGICI  
 Dott. Geol. Luigi Chiri  
 Via Kennedy n. 10  
 73054 Presicca-Aquarica (LE)  
 P. IVA 0366280758  
 e-mail: studiogeologici@chiri.it

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE  
 SE 38010KV/CELLINO SAN MARCO  
 dott. ing. Barbara Opera Elettromeccanica  
 dott. ing. Vito Carlo Ambrogi Struclia strutture  
 dott. ing. Franco Angelo Giordano  
 di via Agr. M. Nunziata  
 ops. Gianfranco D'Amico archeologo  
 ELETTRODOTTAI  
 dott. ing. Giulio Basso Opera Elettromeccanica  
 Gruppo di Lavoro L1 Ambiente Idraulica Agronomica Acustica Archeologica Geologica  
 CANTIERA PRIMARIA AT/TE E LINDA M7  
 per ind. Mirko Girardi Opera Elettromeccanica  
 Gruppo di Lavoro L1 Ambiente Idraulica Agronomica Acustica Archeologica Geologica

CONSULENZA LEGALE  
 STUDIO LEGALE PATRIBO  
 Via Argiro, 33 Bari  
 Tel. +39 080 8693036

OGGETTO:  
 TIPICI STRUTTURA PORTA MODULI

SCALA:  
 VARIE  
 NOME FILE:  
 EKGBS62\_ElaboratoGrafico\_07A\_02.PDF

DATA:  
 NOVEMBRE 2022  
 TAVOLA:  
 DFV\_PC02

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	11/2022	Emissione	M. Girardi	Girardi per ind. Mirko	dott. ing. Alberto Abuzzi