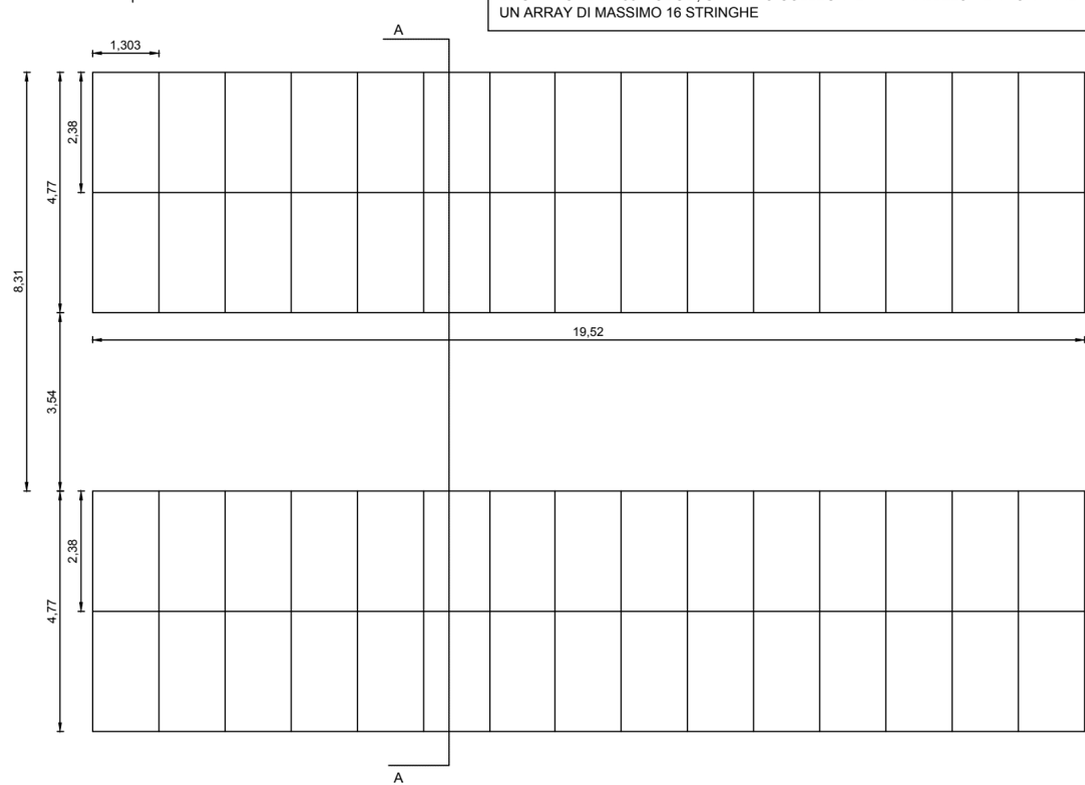


PANNELLO : TRINA SOLAR \_MODELLO TSM-670DEG21C.20

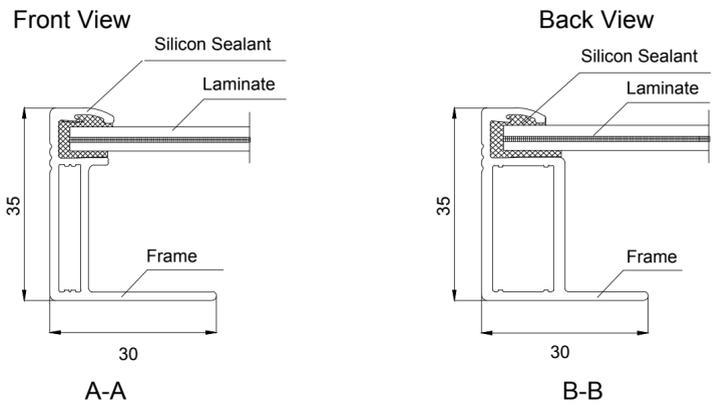
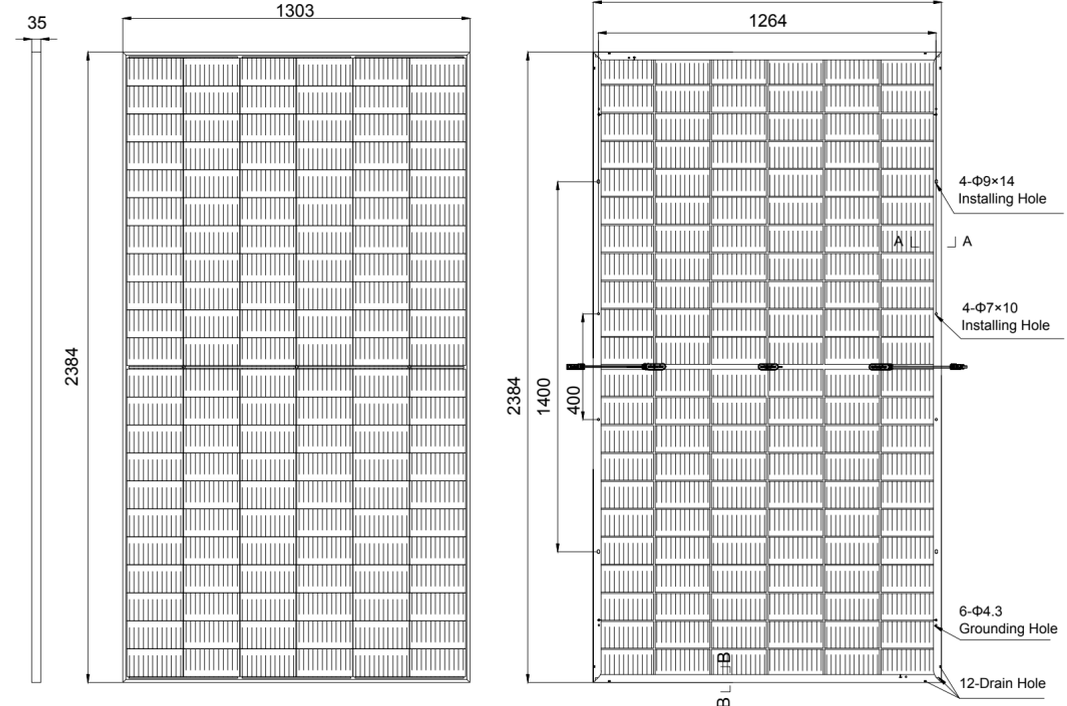
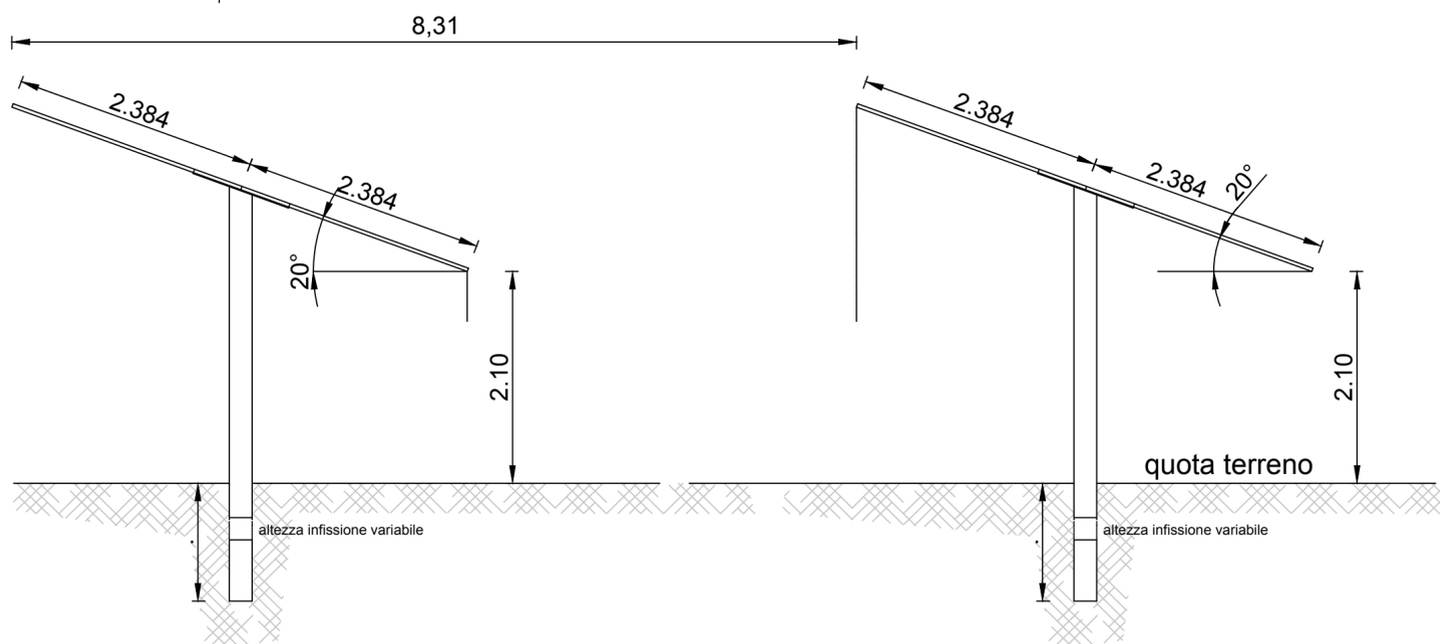
DIMENSIONI DEL MODULO (mm)

AL FINE DI OTTIMIZZARE LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO SARA' COMPOSTO DA MODULI MONOCRISTALLINI  
 DAL PUNTO DI VISTA DEL COLLEGAMENTO ELETTRICO, SI PREVEDE DI COLLEGARE I 30 MODULI IN SERIE PER FORMARE UNA STRINGA  
 LE STRINGHE DA 30 MODULI, SARANNO COLLEGATE IN PARALLELO PER FORMARE UN ARRAY DI MASSIMO 16 STRINGHE

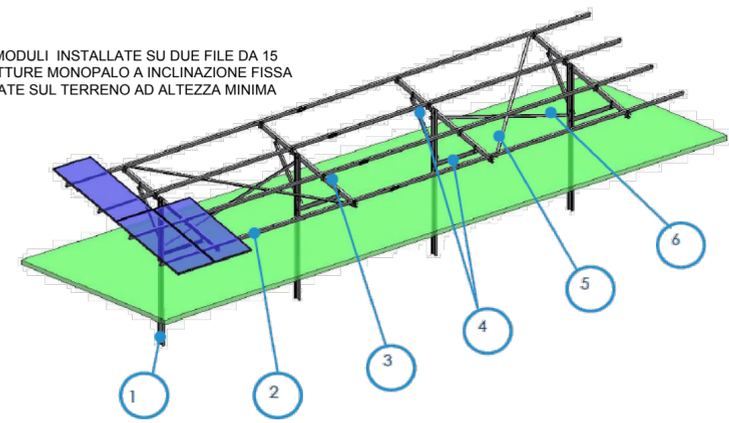
VISTA IN PIANTA stringa 30 moduli scala 1:100



SEZ. A-A (sezione tipo) scala 1:50



STRINGHE DA 30 MODULI INSTALLATE SU DUE FILE DA 15 MODULI SU STRUTTURE MONOPALO A INCLINAZIONE FISSA DI 20° E POSIZIONATE SUL TERRENO AD ALTEZZA MINIMA 2,1m



OGGETTO:  
 Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FOGGIA II", di potenza pari a 50,83 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG)

ELABORATO:  
**DISEGNI ARCHITETTONICI PANNELLI E PARTICOLARI SISTEMI DI ANCORAGGIO**



PROPRONENTE: **AEI SOLAR PROJECT II SRL**  
 P.I. 16805321003  
 Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma

PROGETTAZIONE: **EGM PROJECT**  
 Ing. Carmen Martone  
 Iscr. n. 1872  
 Ordine Ingegneri Potenza  
 C.F. MRTCMN73D56H703E

AEI SOLAR PROJECT II S.R.L.  
 VIA VINCENZO BELLINI, 22  
 00198- ROMA (RM)  
 P.IVA 16805321003

Geol. Raffaele Nardone  
 Iscr. n. 243  
 Ordine Geologi Basilicata  
 C.F. NRDRFL71H04A509H

EGM PROJECT S.R.L.  
 VIA VERRASTRO 15/A  
 85100- POTENZA (PZ)  
 P.IVA 02094310766  
 REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.51	D				1: 50 1: 100

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2023	Emissione			