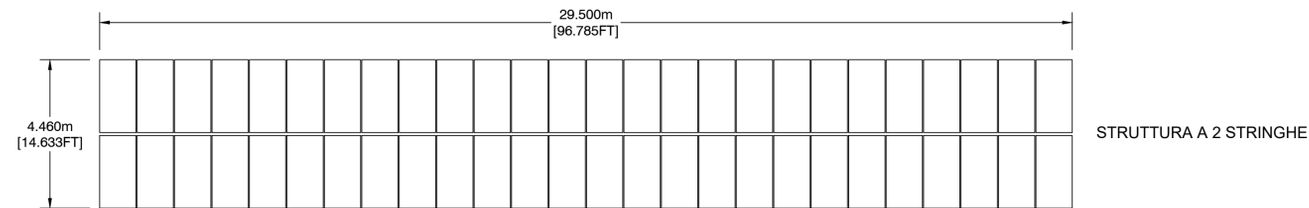
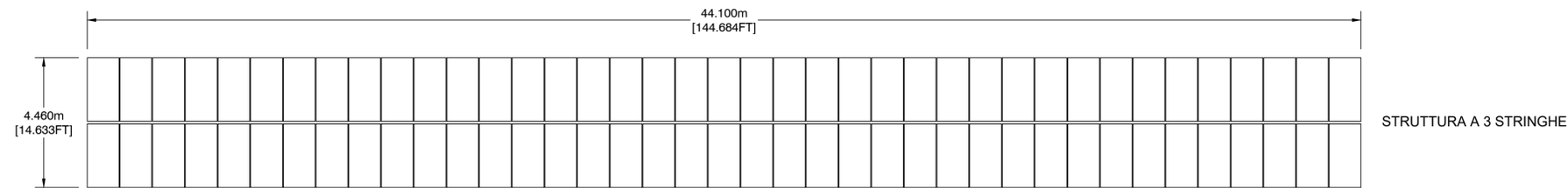
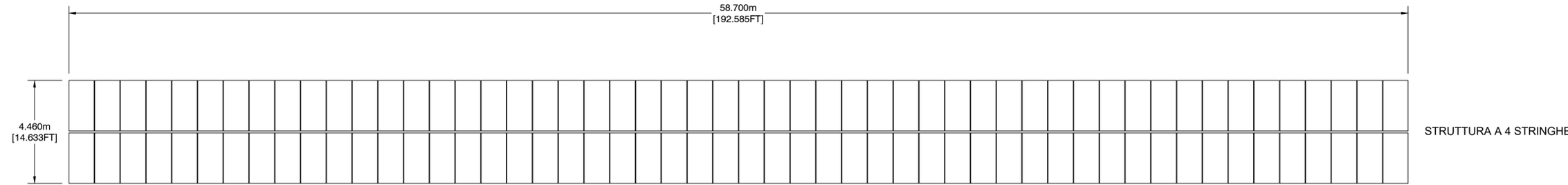
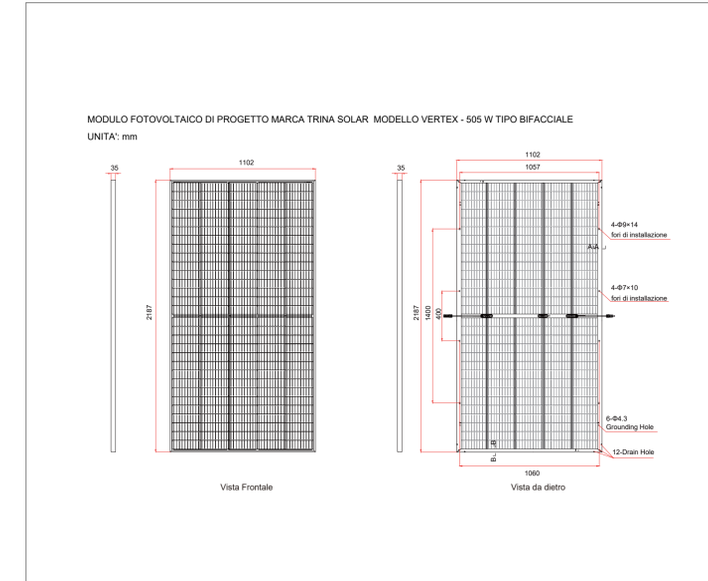


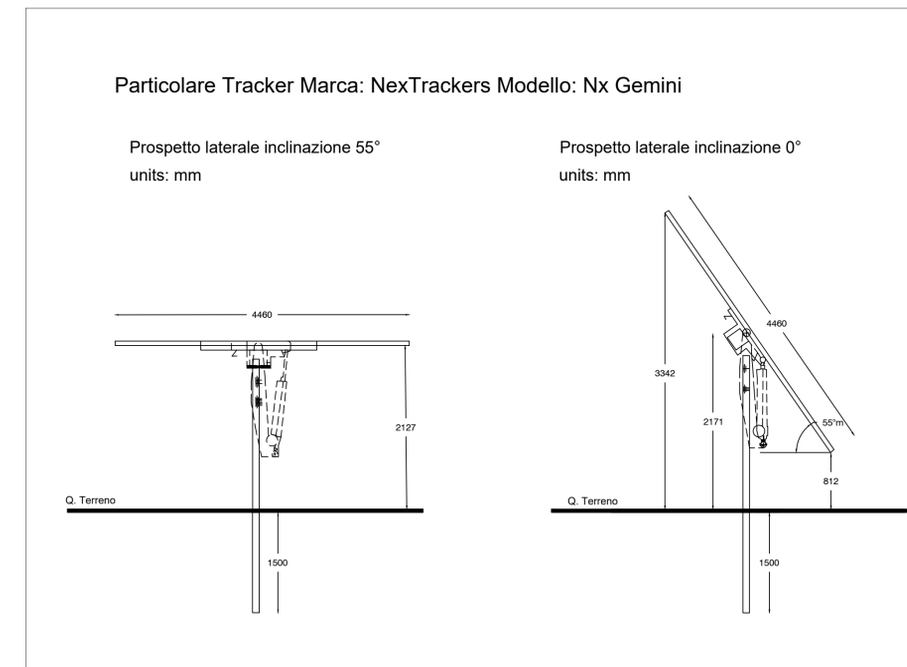
Pianta delle strutture di sostegno dei moduli con tecnologia a inseguimento - Scala 1:100



Particolare Modulo Utilizzato - Scala 1: 25



Prospetto strutture di sostegno moduli con tecnologia a inseguimento - Scala 1:50





# REGIONE MOLISE



PROVINCIA DI CAMPOBASSO

## COMUNE DI URURI E COMUNE DI ROTELLO

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 29.962,66 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 22.860 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "MASS.a LIBERTUCCI" E "MASS.a BOLLELLA" PROT AU N.127335 DEL 10-08-2020

<b>N.</b>	<b>ELABORATO</b>						
<b>35</b>	PARTICOLARI COSTRUTTIVI MODULI FOTOVOLTAICI -						
<b>REV 2</b>	STRUTTURE DI SOSTEGNO TRACKER						
Prog.	Codice STMG	REV	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201900981	02	IT-URR_35		ING. GIOVANNI MARSICANO	SETTEMBRE 2021	1:100 1:50 1:25

**PROGETTAZIONE:**



**IL COMMITTENTE:**

**SR PROJECT 5 Srl**  
Via largo Guido Donegani,2  
Cap 20121 Milano (Mi)  
P.Iva 10706920963

Firma  
IL TECNICO  
Ing. Marsicano Giovanni

<b>Eseguito da</b>	<b>Controllato da</b>
Ing. Marsicano Giovanni	Ing. Marsicano Giovanni

M.E. FREE S.r.l. Progettazione e realizzazione impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile  
Sede Legale ed Amministrativa : Via Athena n° 29 - 84047 Capaccio Paestum (SA) Tel. 0828199995 Pec: mfree@segpec.it P.IVA 04596750655