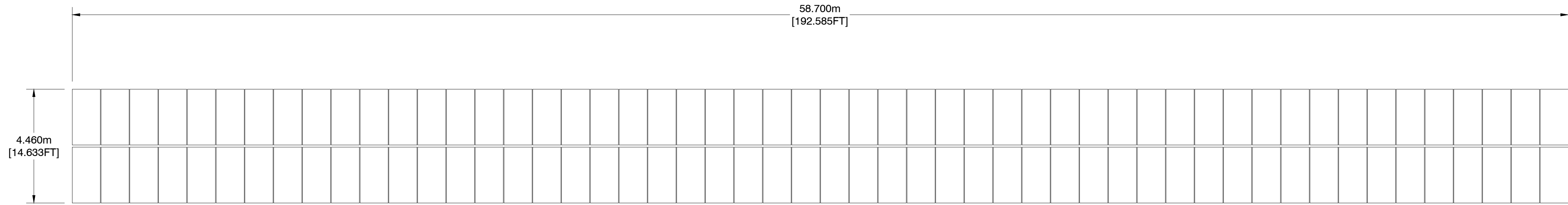
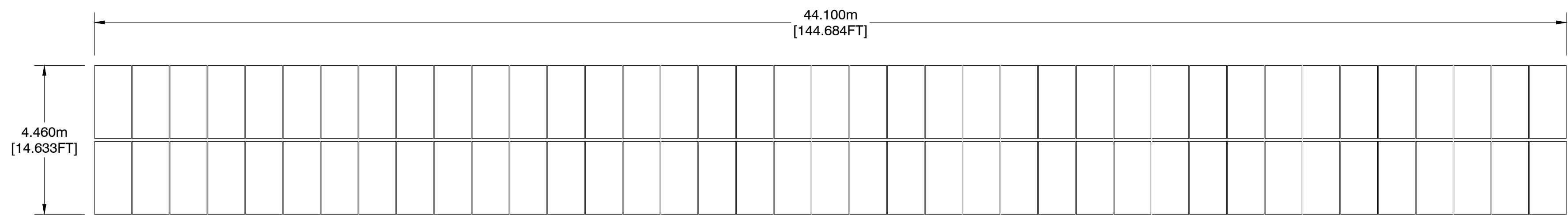


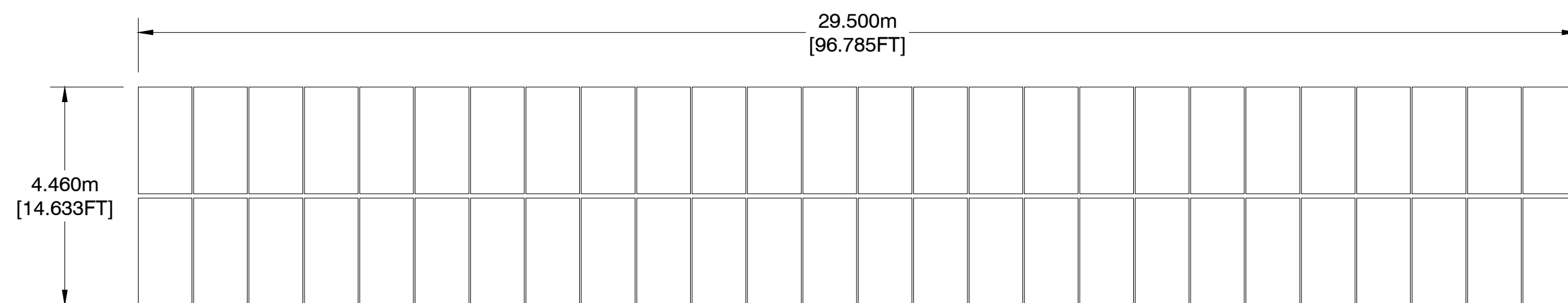
Pianta delle strutture di sostegno dei moduli con tecnologia a inseguimento - Scala 1:100



STRUTTURA A 4 STRINGHE

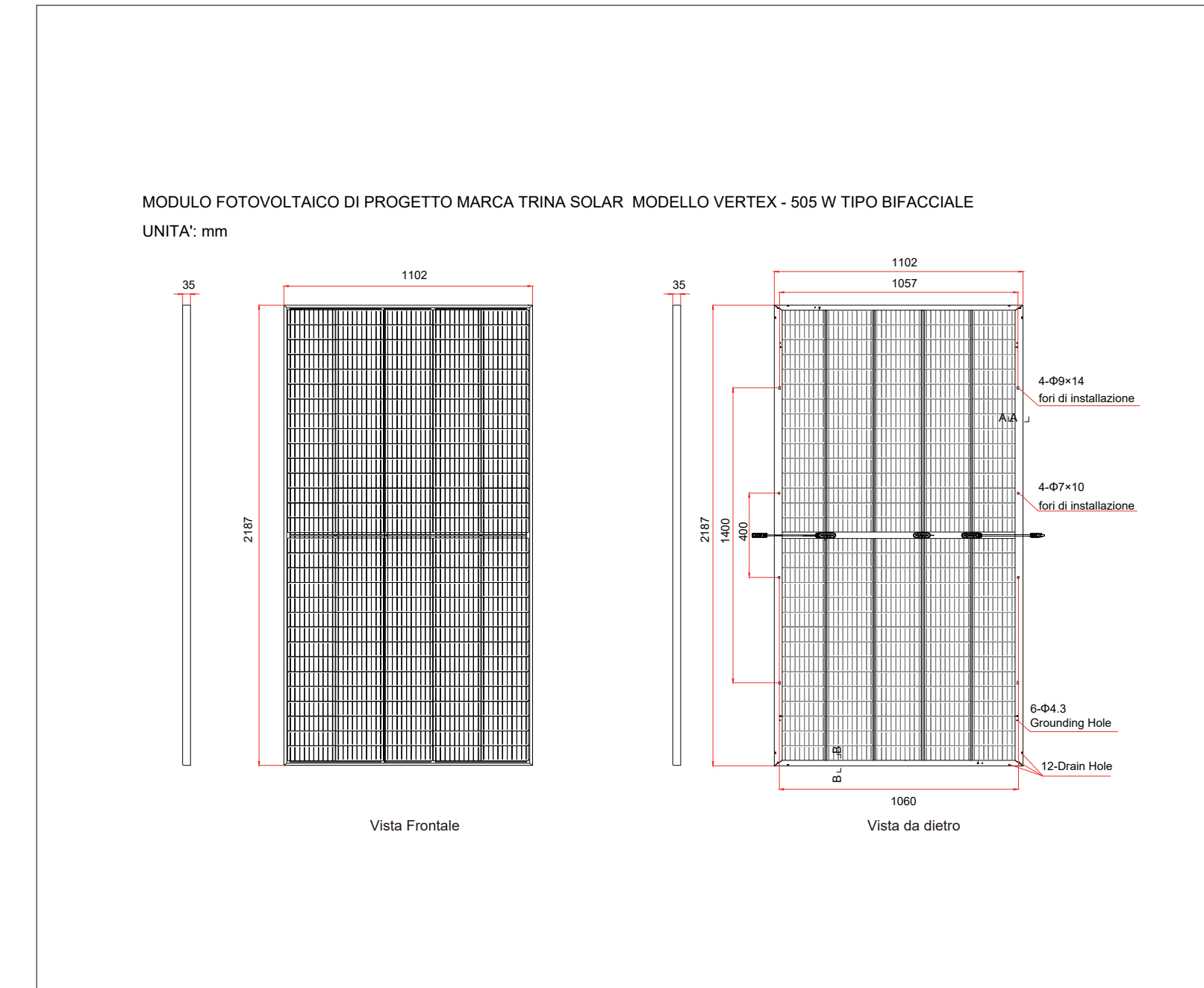


STRUTTURA A 3 STRINGHE

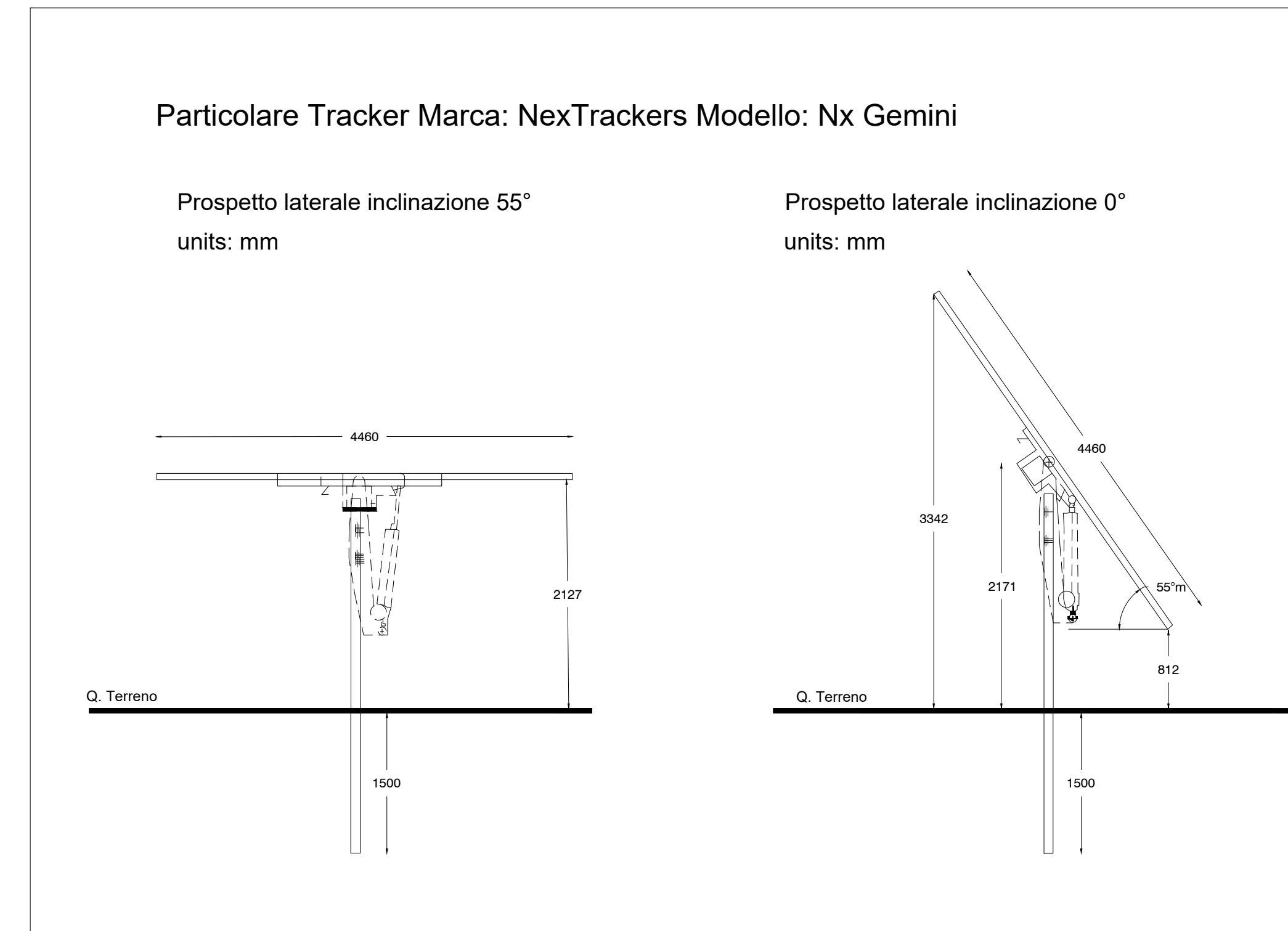


STRUTTURA A 2 STRINGHE

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 SAN MARTINO IN
PENSILIS E COMUNE DI ROTELLO**

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 80.788,89 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 63.240 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "CASALPIANO"

N. 35 REV 3	ELABORATO						
	PARTICOLARI COSTRUTTIVI MODULI FOTOVOLTAICI -						
	STRUTTURE DI SOSTEGNO TRACKER						

Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	03	IT-SMR_35_rev3	GEOM. MIRKO PETRAGLIA	ING. GIOVANNI MARSICANO	GEN 2022	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

Eseguito	Controllato
Geom. Mirko Petraglia	Ing. Marsicano Giovanni