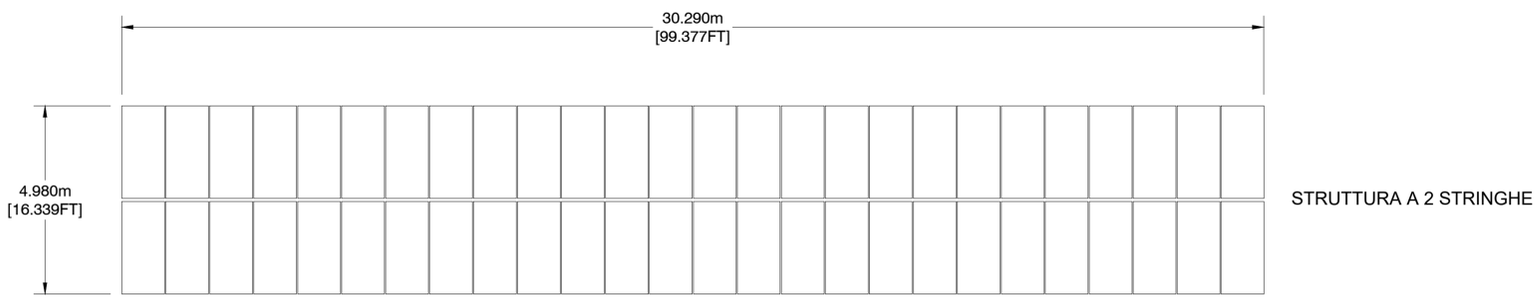
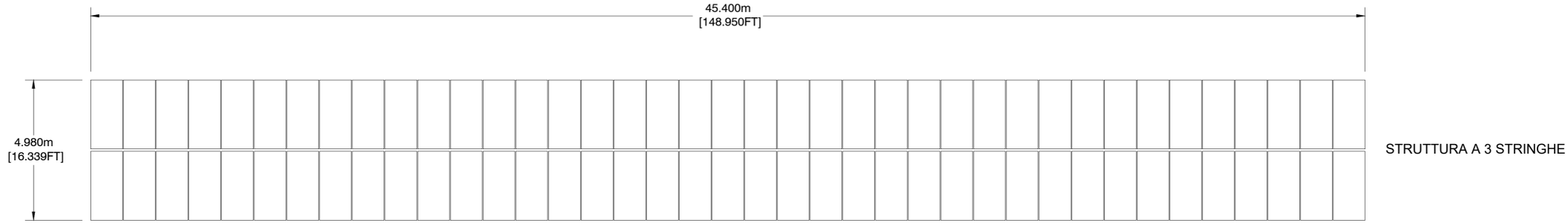
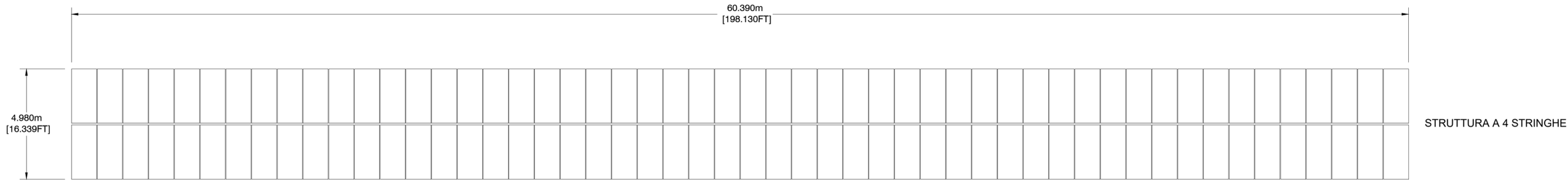
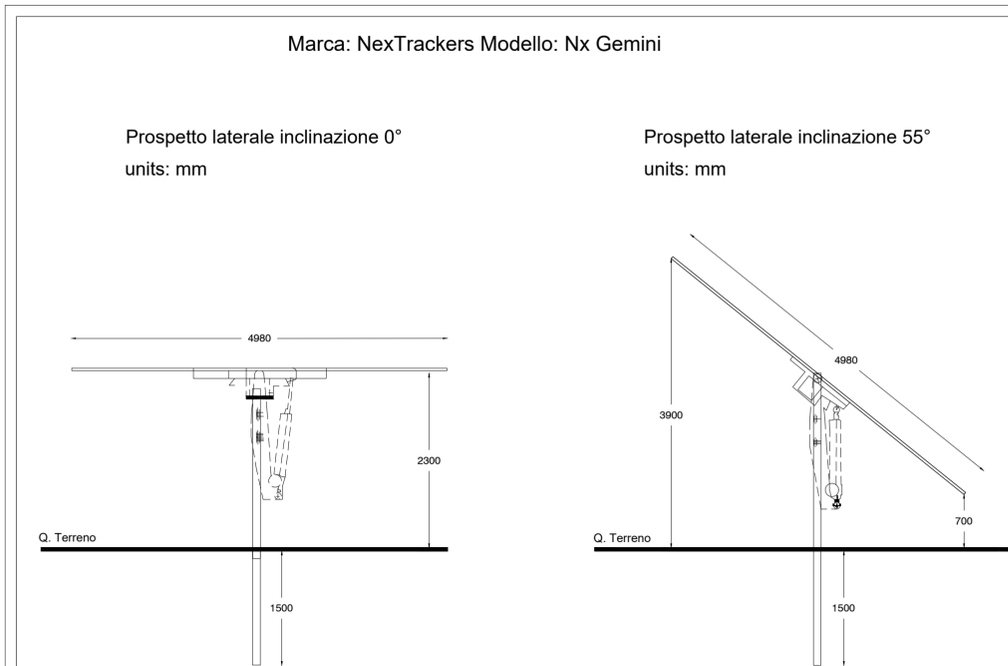


Pianta delle strutture di sostegno dei moduli con tecnologia a inseguimento - Scala 1:100

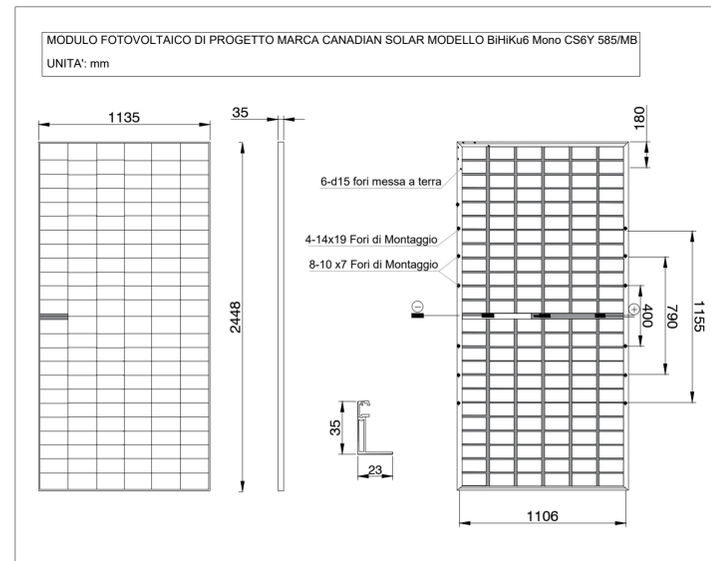


Note: 1 Stringa = 26 Moduli

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



Particolare Modulo Utilizzato - Scala 1: 25



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA (FG)

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 32.503,77 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 25.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "Mass.a Duanera 1a" "

ELABORATO N. D11_rev1	Particolari Costruttivi: Moduli fotovoltaici - Strutture Trackers	Scala 1:25 1:50 1:100
--------------------------	--	--------------------------------

COMMITTENTE	SR PROJECT 1 SRL VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10707680962
-------------	---

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO 	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO Via Athena 29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone		
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca		
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier		
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni		
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano		
Strutturista	Dott. Giovanni Marsicano		
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello		

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Strmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
Rev 1	NOVEMBRE 2021	202000068	IT_FGA_D_11_rev1	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano	