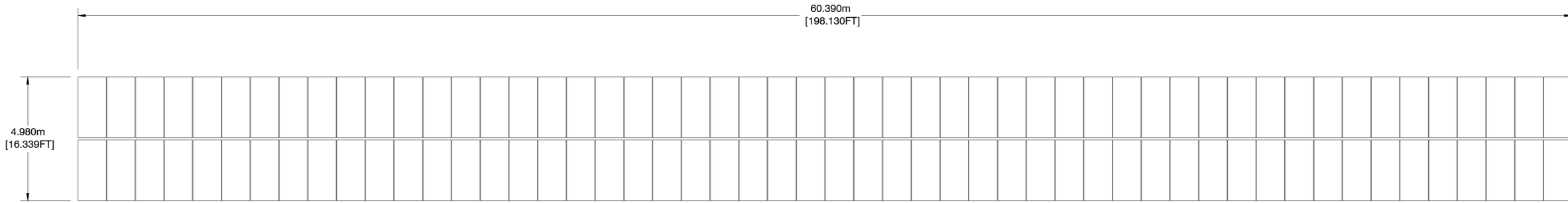
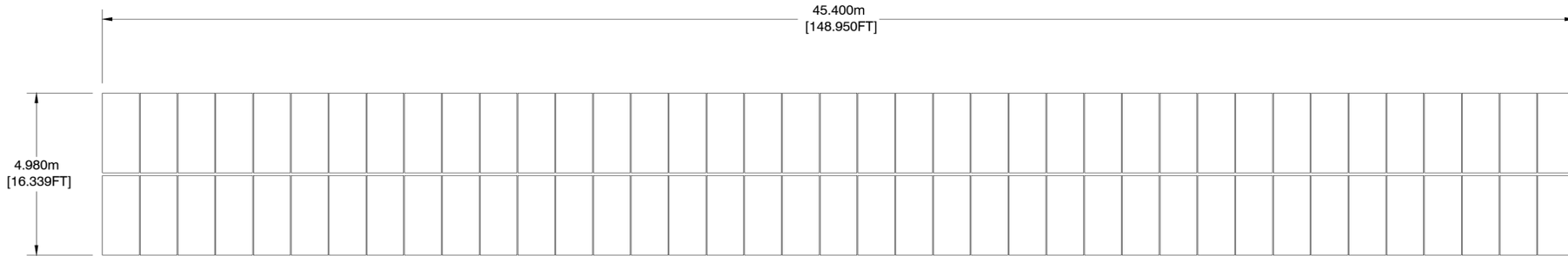


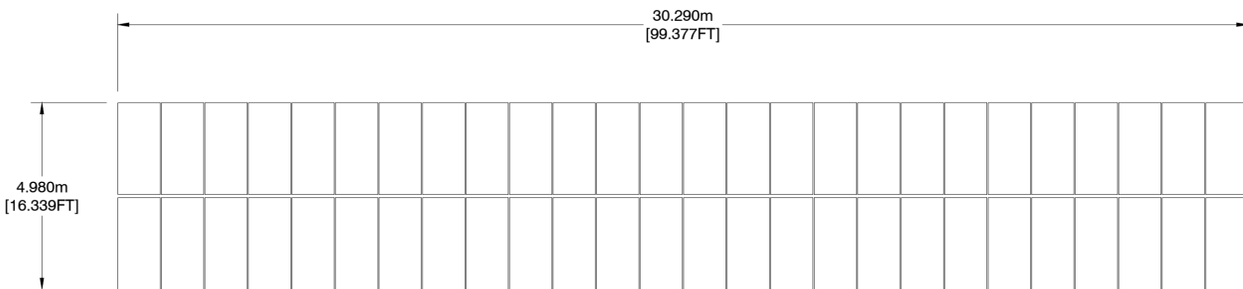
Pianta delle strutture di sostegno dei moduli con tecnologia a inseguimento - Scala 1:100



STRUTTURA A 4 STRINGHE



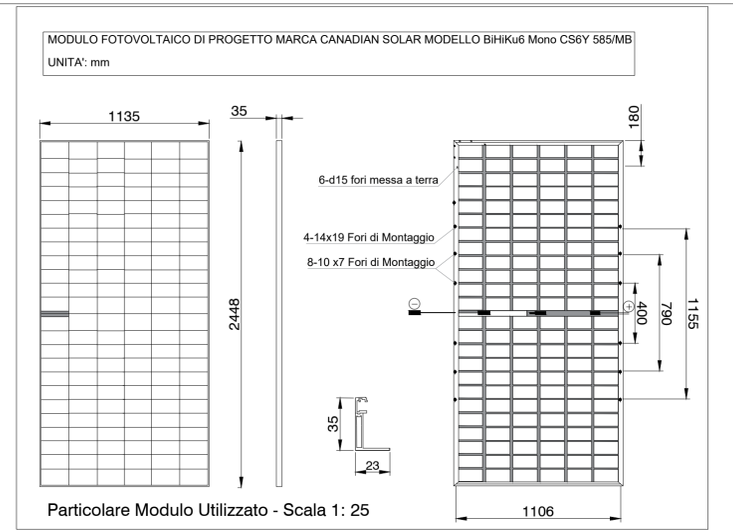
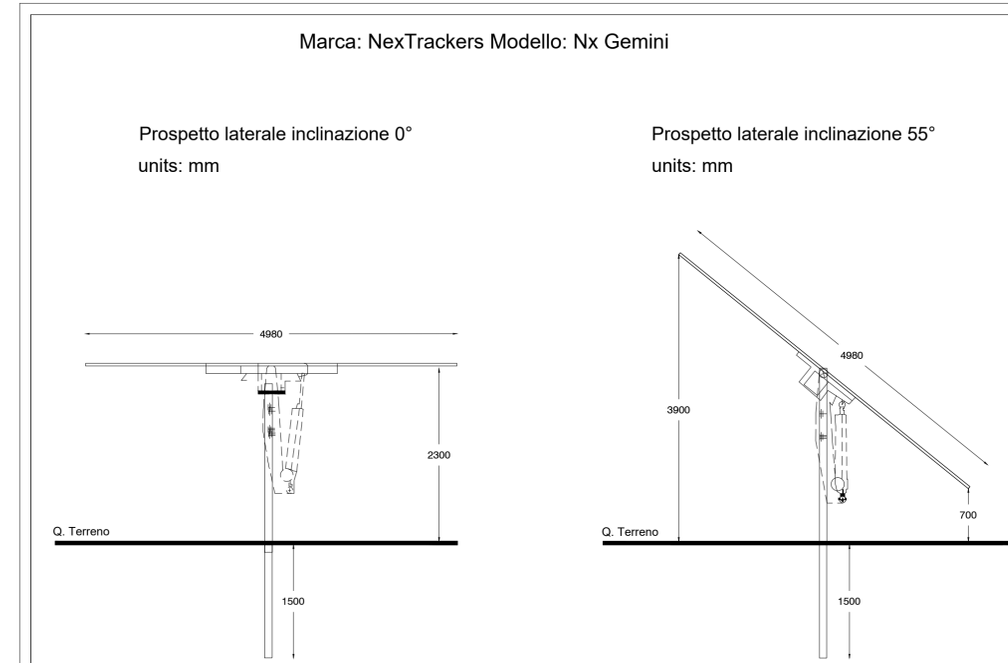
STRUTTURA A 3 STRINGHE



STRUTTURA A 2 STRINGHE

Note: 1 Stringa = 26 Moduli

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



PROVINCIA DI FOGGIA
REGIONE PUGLIA

COMUNE DI CANDELA
COMUNE DI DELICETO (FG)

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 39.500,37 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 30.000 KW IN LOCALITA' "CRETA BIANCA" NEL COMUNE DI CANDELA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "PIANO D'AMENDOLA" NEL COMUNE DI DELICETO.

ELABORATO N. E10	Particolari Costruttivi: Moduli fotovoltaici - Strutture Trackers	Scala 1:25 1:50 1:100				
COMMITTENTE	SR TARANTO SRL VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10706720967					
Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO				
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone					
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO				
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier					
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni	 M.E. Free Srl Via Athena, 29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano				
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano					
Strutturista	Ing. Lino Zotti	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI				
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello					
Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	DICEMBRE 2020	201901026	IT_ASC1_E10	Geom. Mirko Petraglia	Ing. Giovanni Marsicano