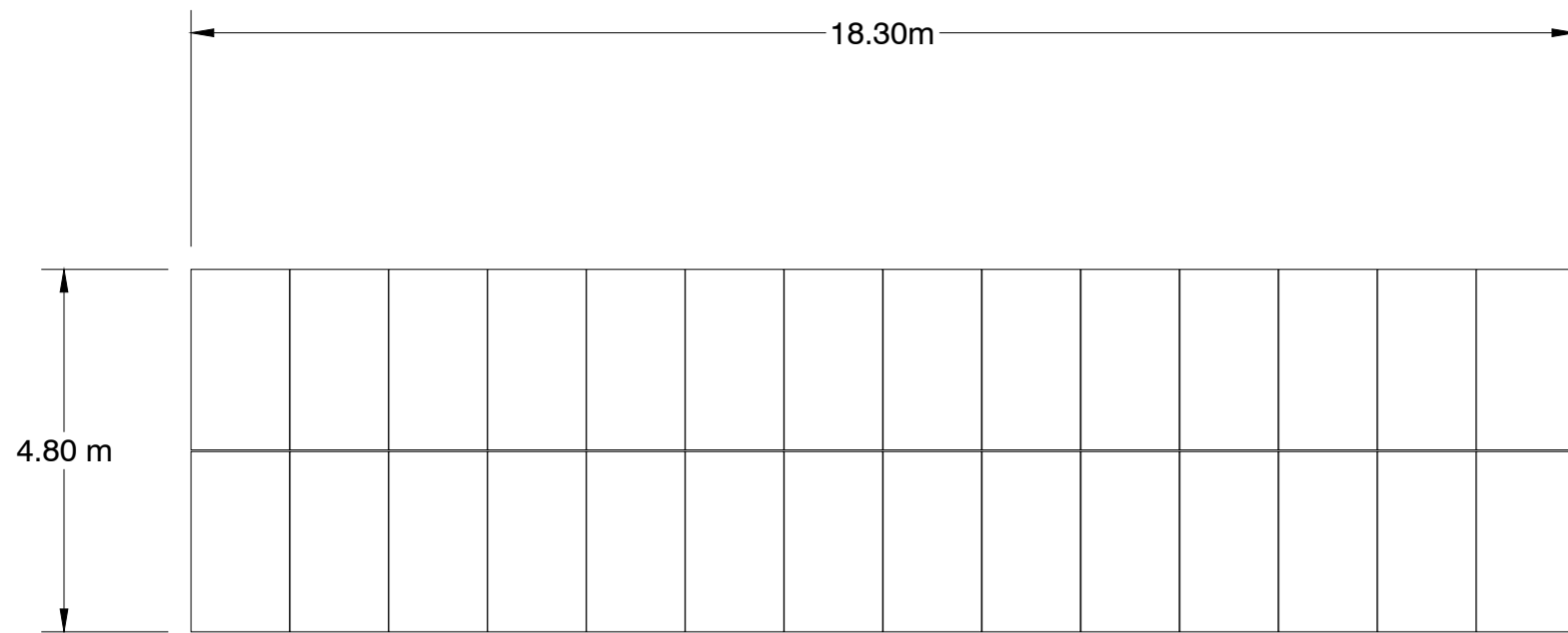
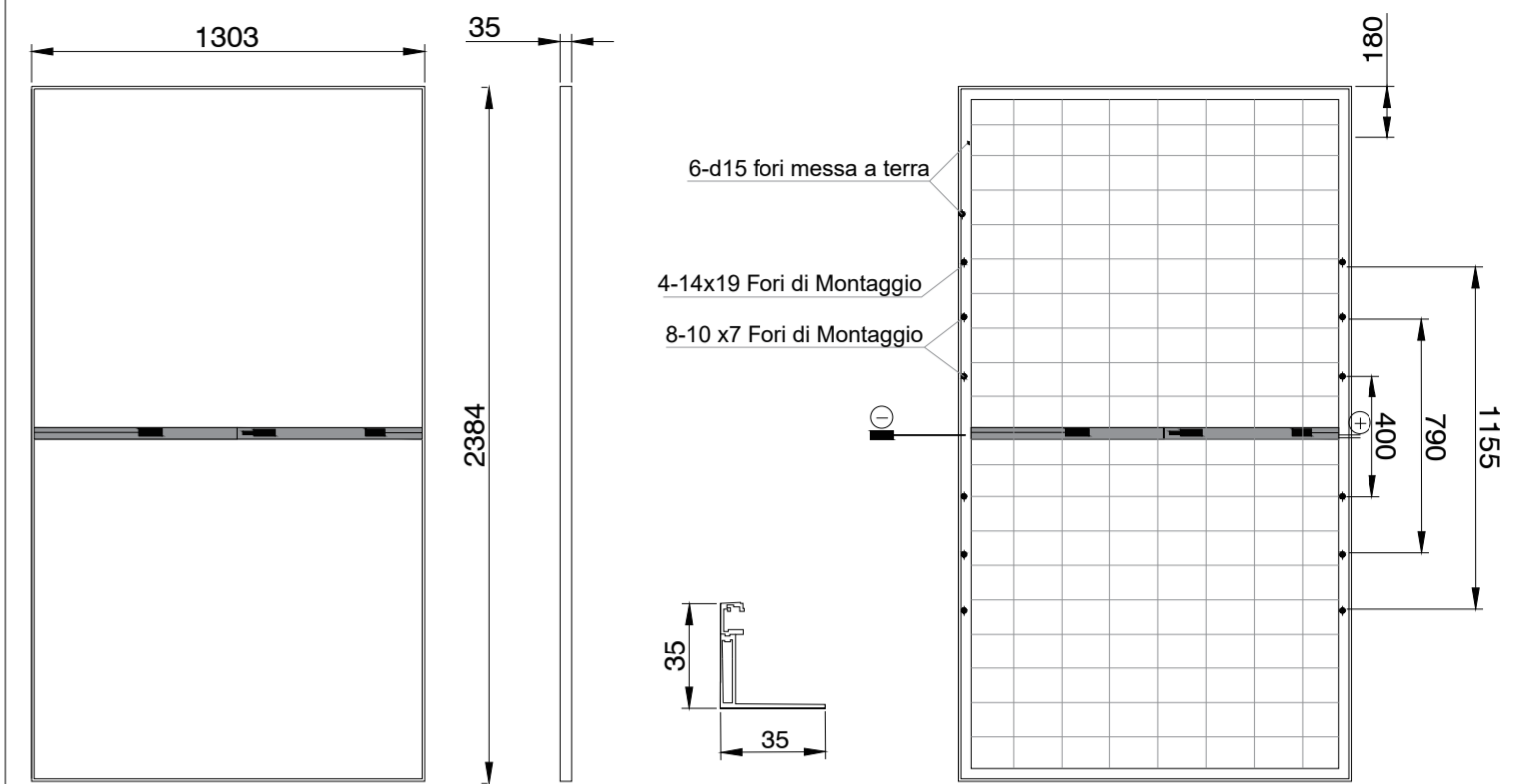


Pianta delle strutture di sostegno dei moduli con tecnologia a inseguimento - Scala 1:100



MODULO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO MARCA CANADIAN SOLAR MODELLO HIKU7 Mono PERC CS7N 665/MB

UNITA': mm



Particolare Modulo Utilizzato - Scala 1: 25



REGIONE CAMPANIA



PROVINCIA DI BENEVENTO



COMUNE DI APOLLOSA (BN)



COMUNE DI CASTELPOTO (BN)



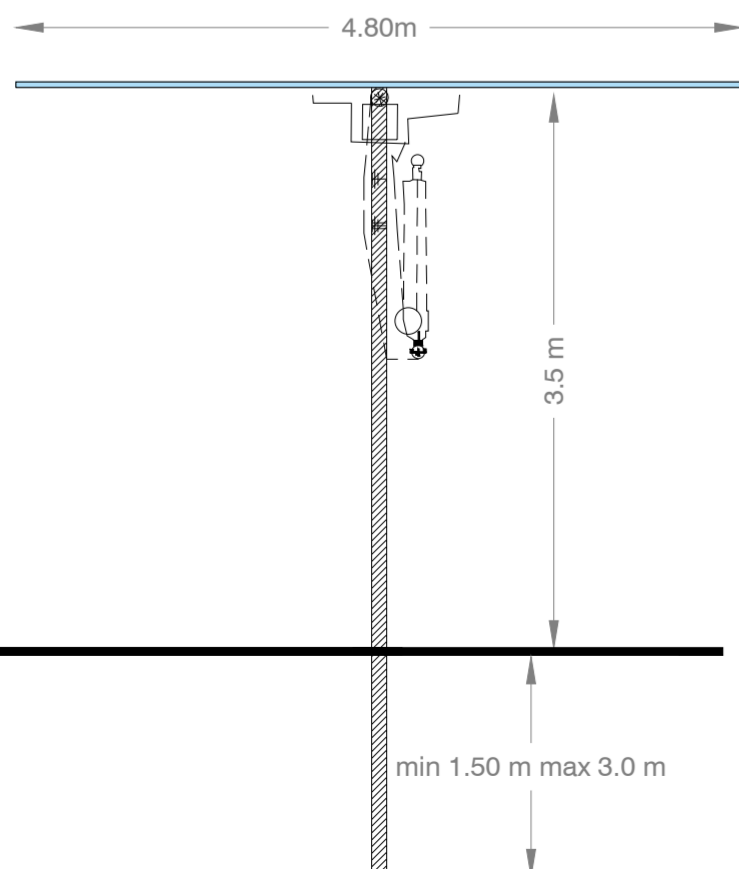
COMUNE DI BENEVENTO (BN)

**OGGETTO:**

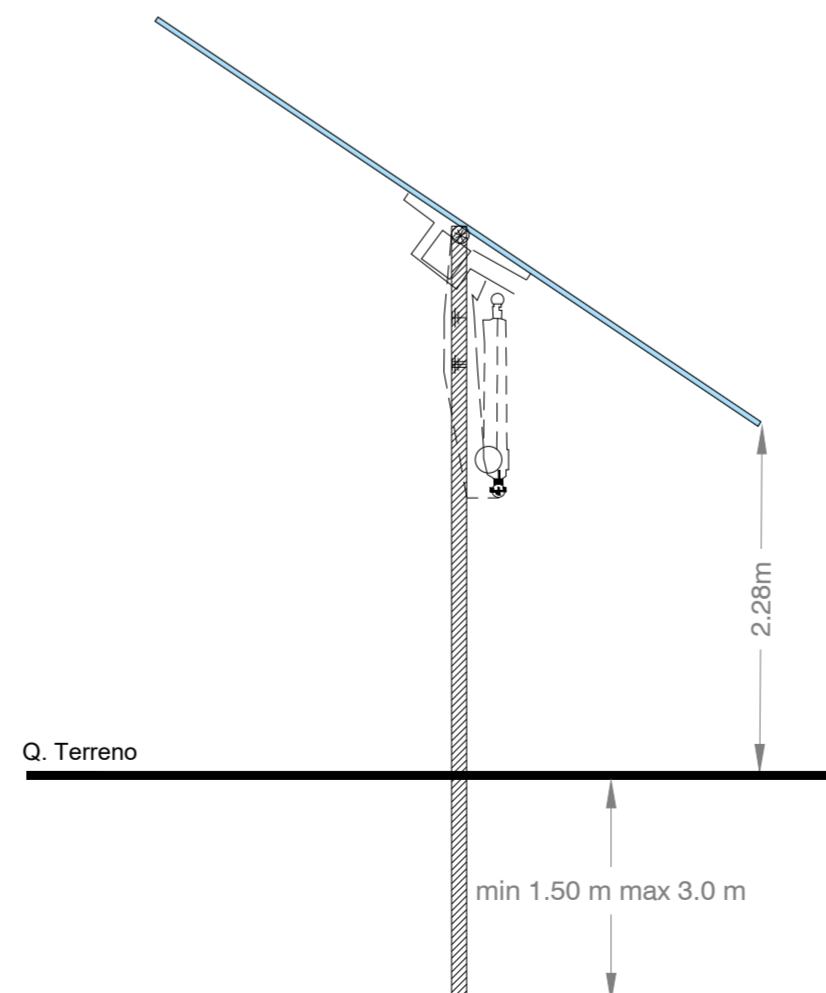
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NELLA LOCALITA' "PEZZA DELLE CAVE" NEI COMUNI DI APOLLOSA (BN), CASTELPOTO (BN) E BENEVENTO (BN) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 44.036,3 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 35.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN)

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

Prospetto laterale inclinazione 0°  
units: mm



Prospetto laterale inclinazione 55°  
units: mm



ELABORATO N.  
C09

TITOLO:  
Particolari Costruttivi:  
Moduli fotovoltaici - Strutture Trackers

SCALA  
1:25  
1:50  
1:100

COMMITTENTE

**APOLLOSA SOLAR PARK S.R.L.**  
VIALE FRANCESCO RASTELLI N.3/7  
20124 MILANO  
P.IVA 06055390659

FIRMA E TIMBRO  
IL TECNICO



PROGETTAZIONE E  
COORDINAMENTO



Via Athena, 29  
Cap 84047 Capaccio Paestum  
P.Iva 04596750655  
Ing. Giovanni Marsicano

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	AGOSTO 2022	202100416	MMIT_APB_C09	Ing.Giovanni Marsicano	Ing.Giovanni Marsicano