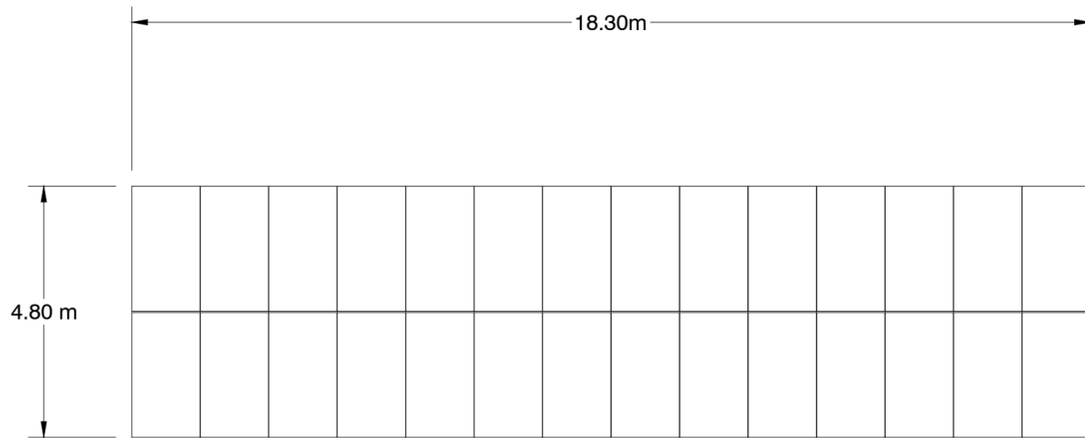
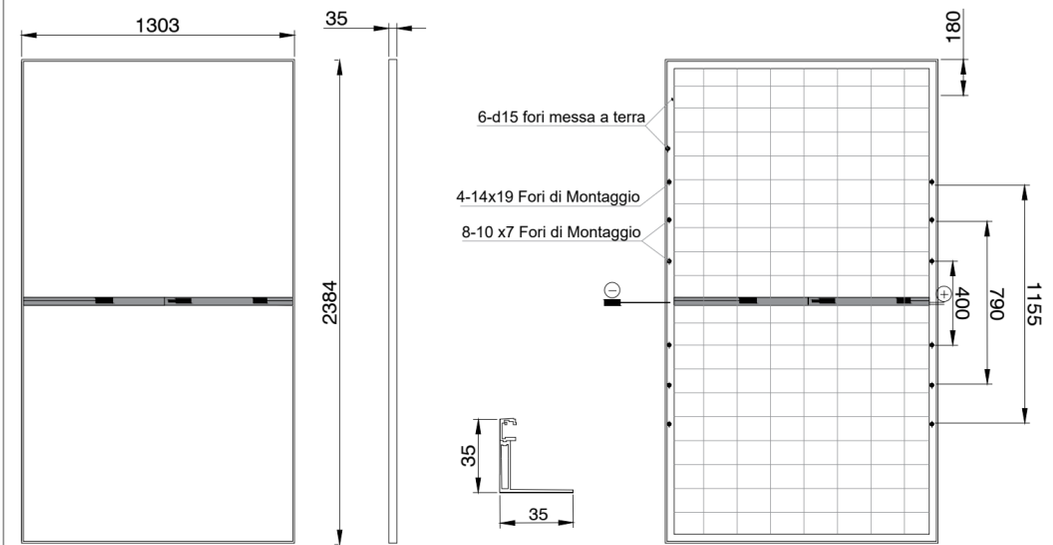


Pianta delle strutture di sostegno dei moduli con tecnologia a inseguimento - Scala 1:100



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)



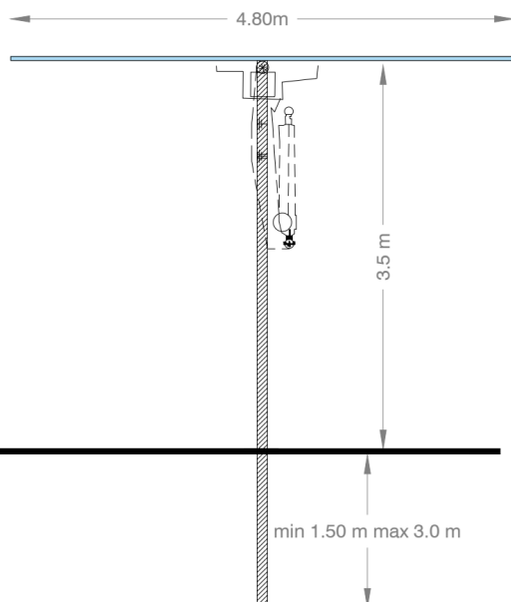
COMUNE DI BENEVENTO (BN)

OGGETTO:

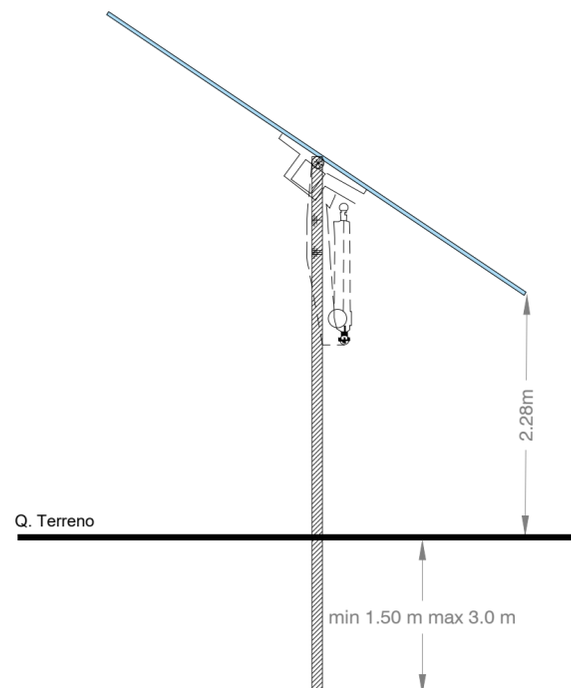
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NELLA LOCALITA' "PEZZA DELLE CAVE" NEI COMUNI DI APOLLOSA (BN), CASTELPOTO (BN) E BENEVENTO (BN) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 44.036,3 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 35.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE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