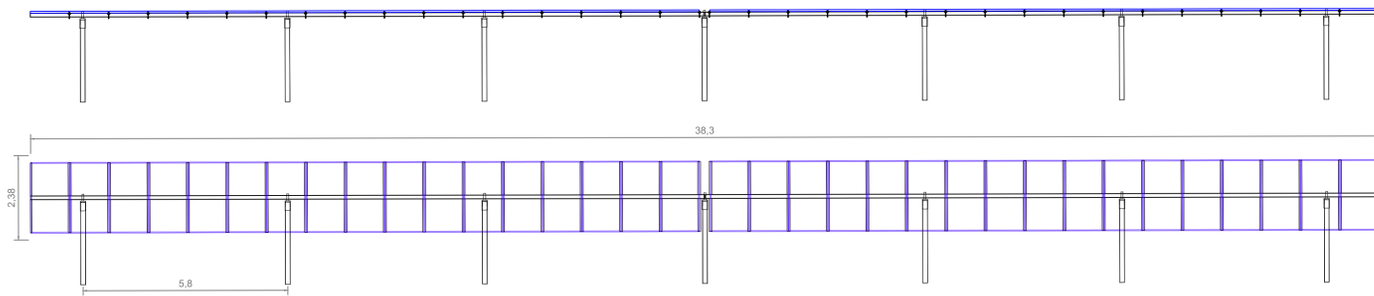
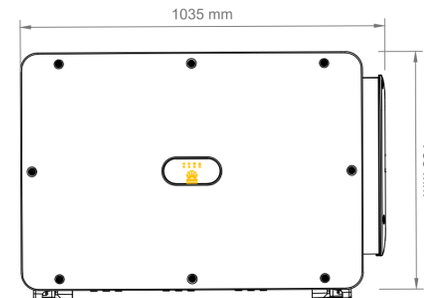


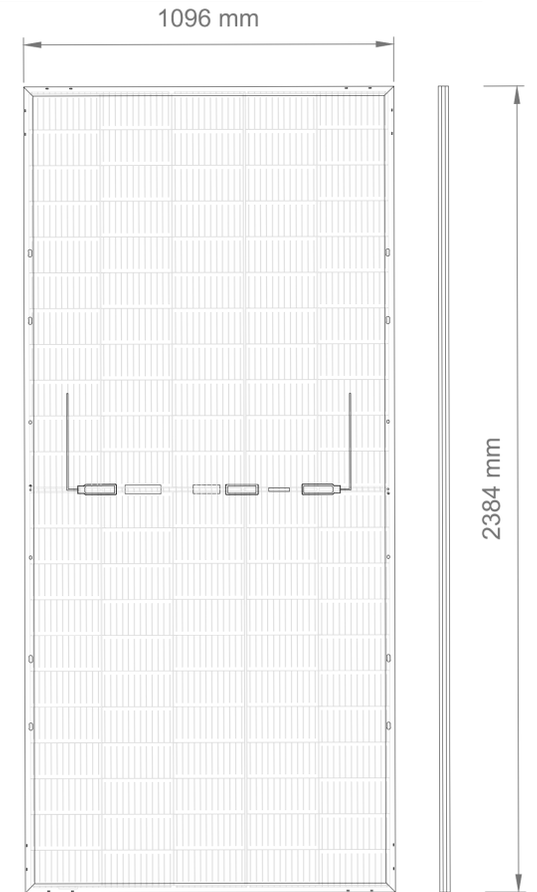
Strutture tracker - Tipico collegamento di 1 stringa da 34 moduli in serie - Scala 1:100



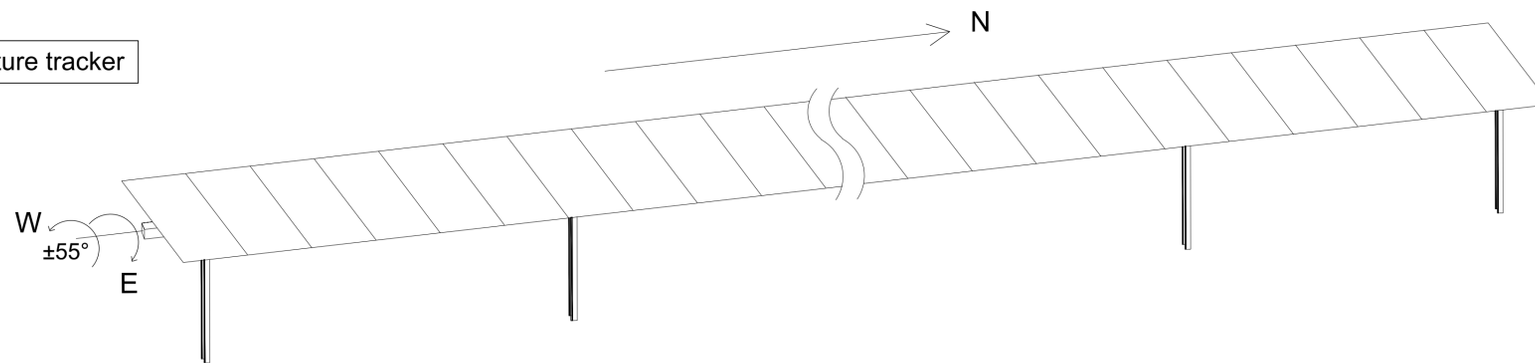
Inverter Huawei SUN2000-215KTL - Scala 1:10



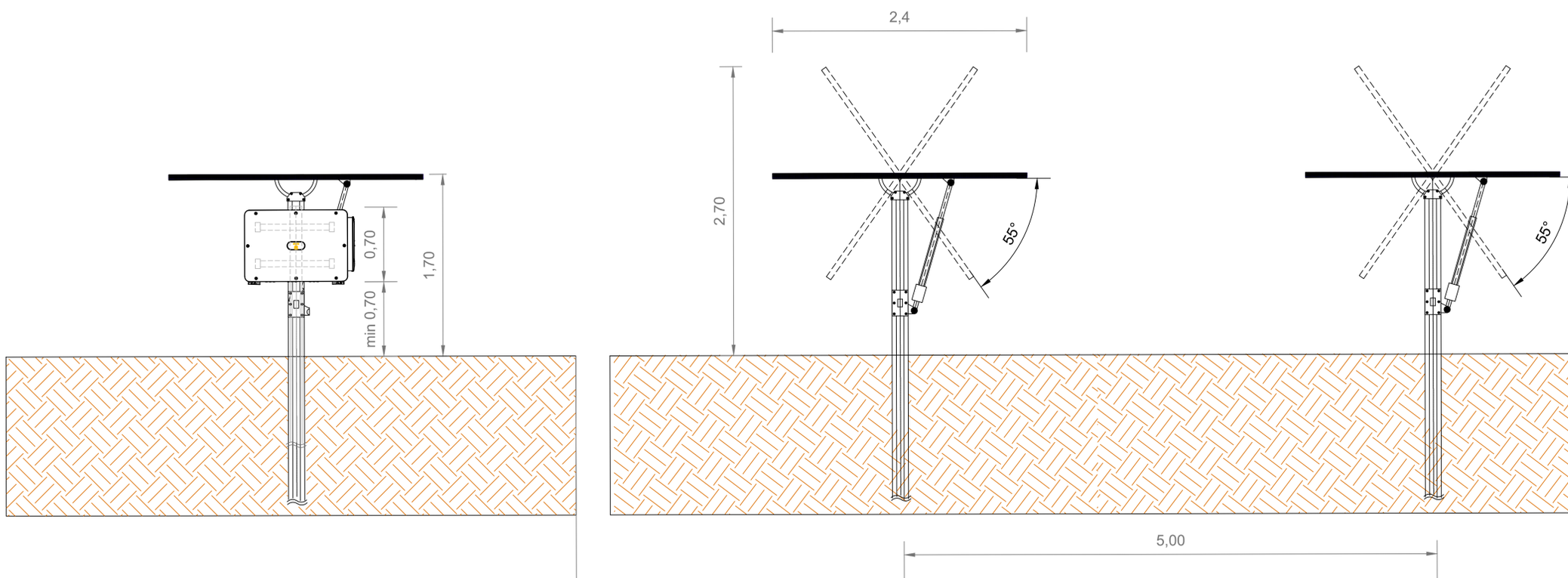
Modulo fotovoltaico da 550 Wp - Scala 1:10



Rotazione strutture tracker



Tipico strutture tracker - Sezione trasversale - Scala 1:25



REGIONE PUGLIA

Comune di Canosa di Puglia (BT)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica tramite la tecnologia solare fotovoltaica della potenza di picco di 18,12 MWp e di produzione agricola della lavanda, olivi e foraggiere, da realizzarsi sulla stessa superficie di circa 28 ha nel Comune di Canosa di Puglia (BT) e con potenza di immissione alla rete Enel "CP Lamalunga" pari a 17,69 MW presente nel Comune di Minervino Murge (BT)

TITOLO
Tipico strutture moduli e inverter

PROGETTAZIONE
STUDIO RINNOVABILI
SR International S.r.l.
C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693105
C.F. e P.IVA 13457211004



PROPRONENTE
DSIT5
DS ITALIA 5 SRL
DS Italia 5 S.r.l.
Con sede legale a Roma (RM)
Piazza del Popolo, 18 - 00187
C.F. e P.IVA 15946581004

00	15/11/2021	Pompli	Bartolazzi	DS Italia 5 S.r.l.	Tipico strutture moduli e inverter
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO	DVP-CNS-IE-10	SCALA	--	FORMATO	A1
--------------	---------------	-------	----	---------	----