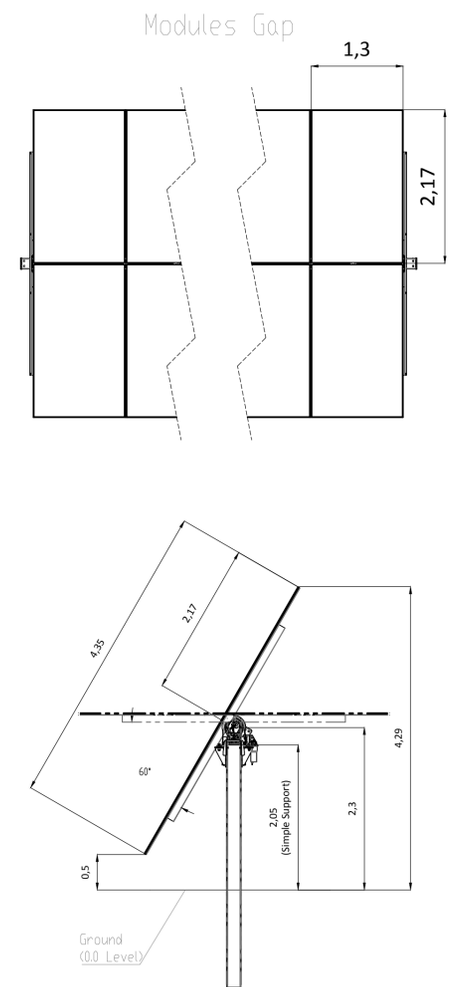
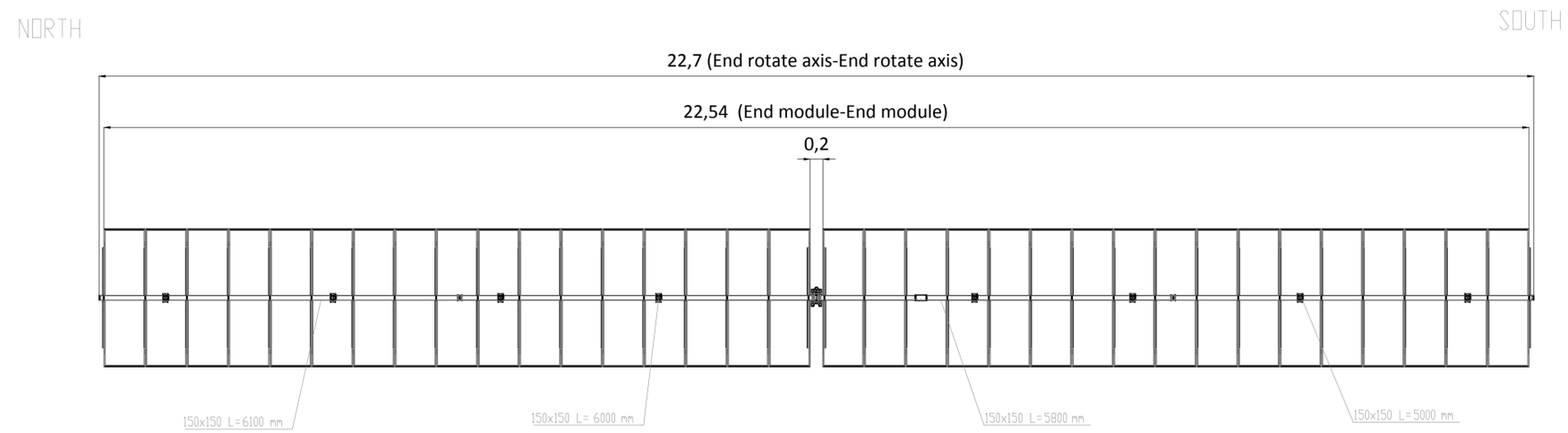
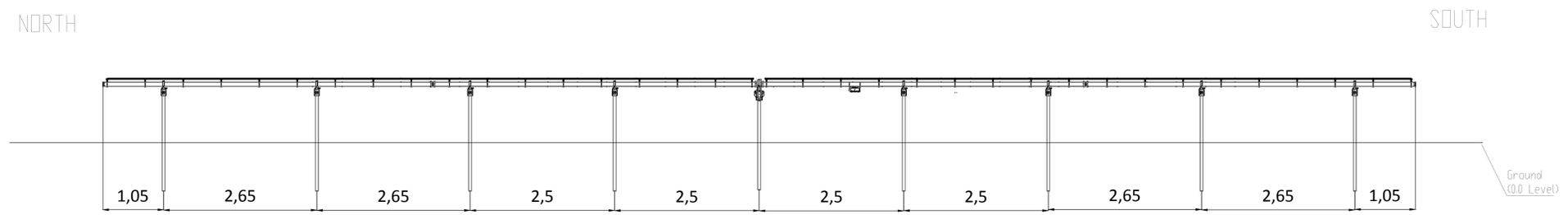


150x150 L=6100 mm 150x150 L= 6000 mm 150x150 L=5800 mm 150x150 L=5000 mm



Scale 1:50



150x150 L=6100 mm 150x150 L= 6000 mm 150x150 L=5800 mm 150x150 L=5000 mm

Scale 1:100



Regione Puglia



COMUNE DI BRINDISI



Provincia Brindisi

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE IN AREA SIN DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

PARTICOLARE STRUTTURE DI SOSTEGNO DEI PANNELLI FOTOVOLTAICI

ELABORATO
EP_06

PROPRONENTE:



METKA EGN Apulia S.r.l.
Sede Legale Piazza Fontana n. 6
20122 Milano (MI)
metkaegnapuliasrl@legaimail.it

PROGETTO:



ATECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Via Caduti di Nassirya, 55
70124 Bari (Italy)
pec: atechsrl@legaimail.it

Direttore Tecnico: Ing. *Orlando Trifunovic*



0	OTT 2022	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE