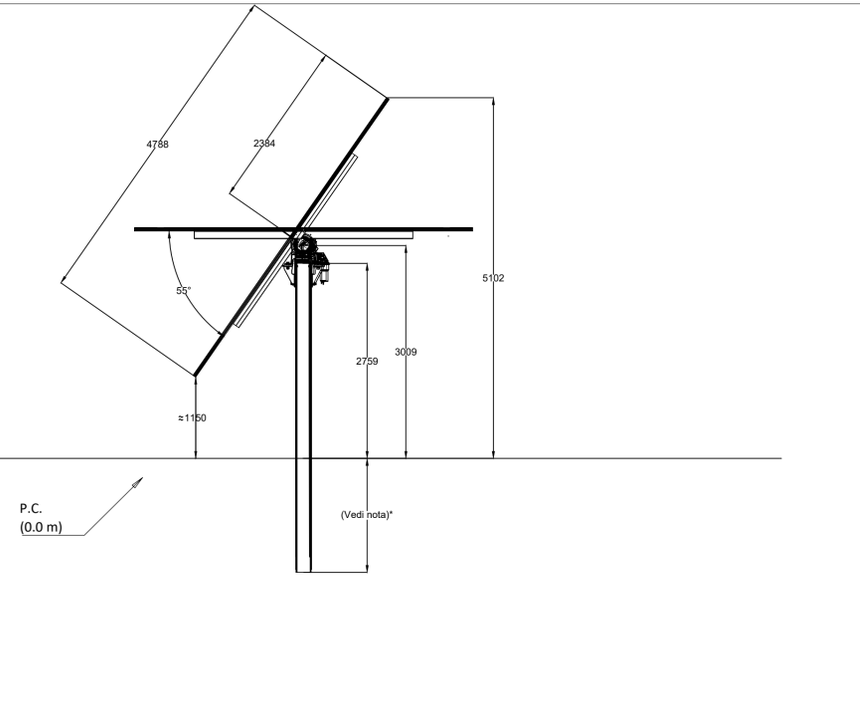


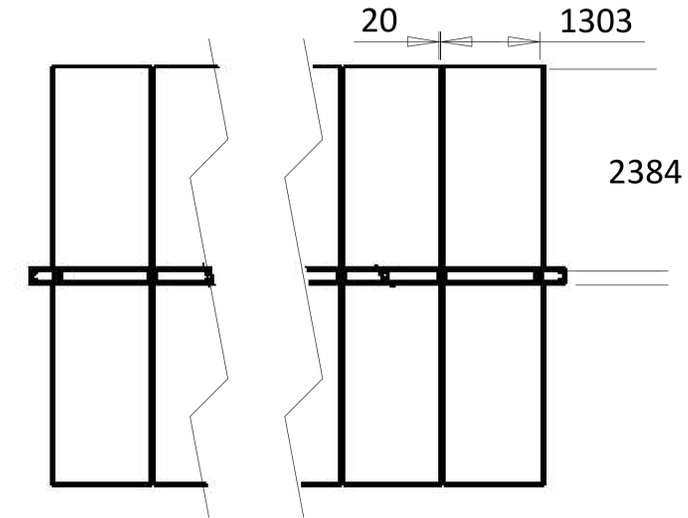
DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE - STRUTTURA 2x15

Scala 1:50

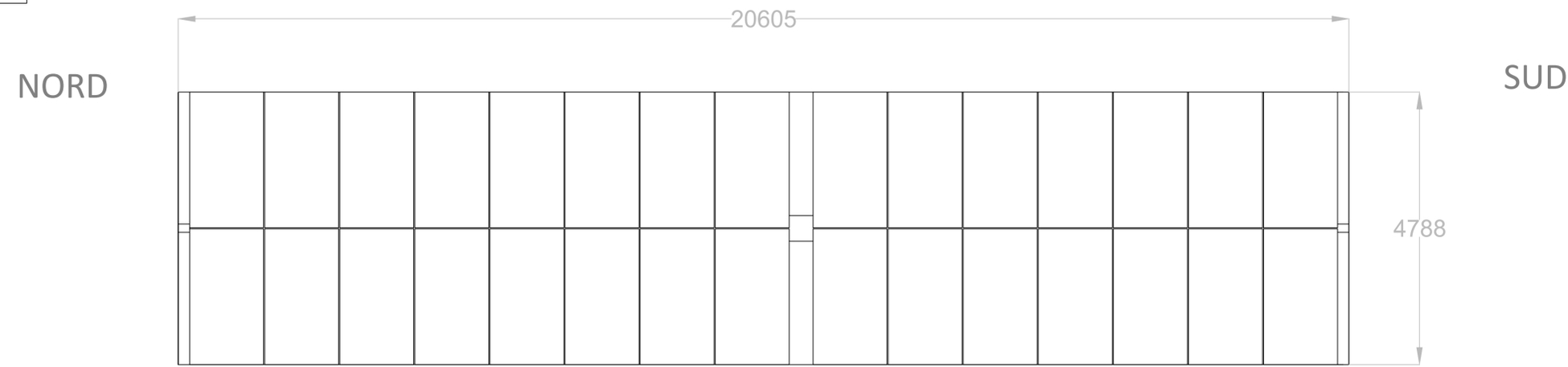


Scala 1:20

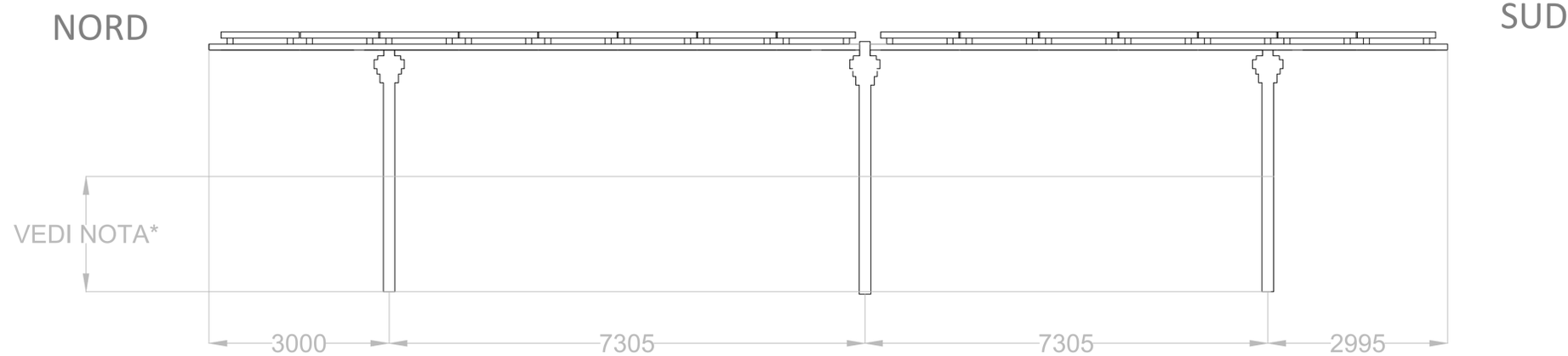
Spaziatura tra i moduli



Scala 1:50



Tracker at 0° tilt angle (posizione orizzontale)



NOTE

* Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto in base ai parametri geotecnici del terreno

Salvo differenti indicazioni, le lunghezze sono da intendersi espresse in mm ed il peso in Kg

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	14/09/2023	EMISIONE	A. Gernone	A. Fata	V. Bretti

		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.239,90 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSOMELI"					
MUSSOMELI SOLAR S.R.L.		FILE NAME: MUS_ENG_TAV_033_00_DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di / of 2
CLIENT VALIDATION		TITLE: Disegni delle strutture di sostegno e delle opere di fondazione					
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE			REVISION
VERIFIED BY:		COLLABORATORS:		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
				MUS ENG TAV 033 00			