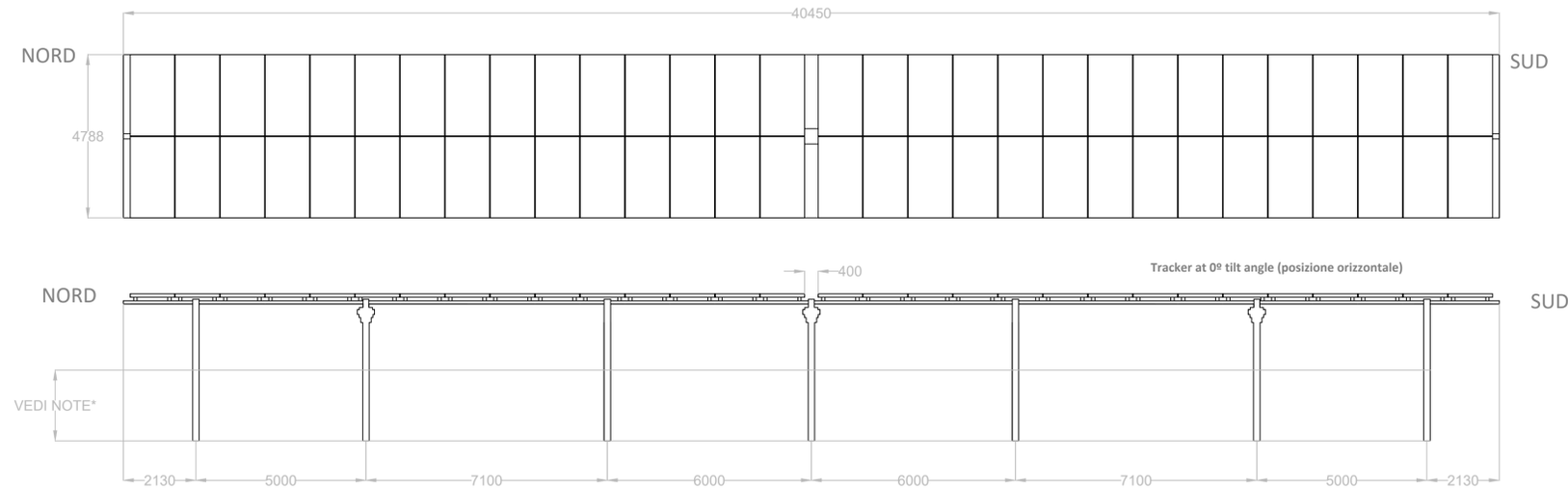


DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE - STRUTTURA 2x30

Scala 1:100

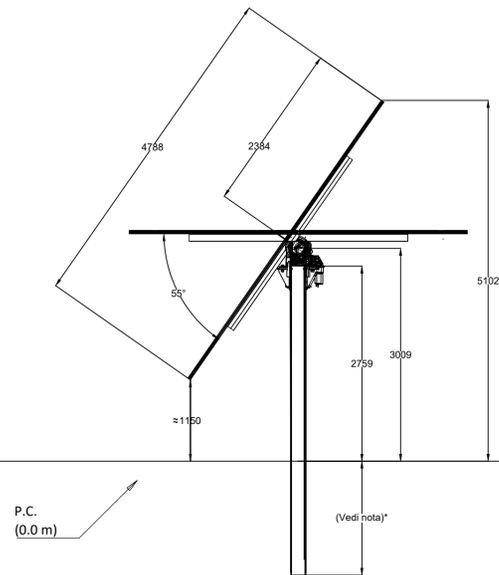


NOTE

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

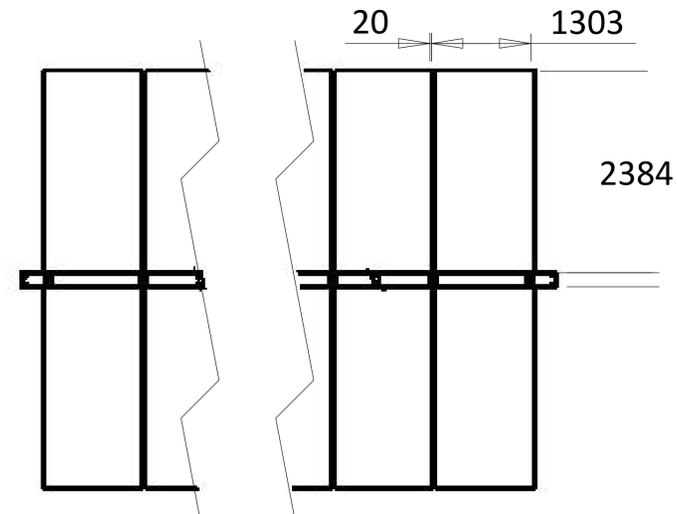
Salvo differenti indicazioni, le lunghezze sono da intendersi espresse in mm ed il peso in Kg

Scala 1:50



Scala 1:20

Spaziatura tra i moduli



00	14/09/2023	EMISIONE	A. Gernone	L. Spaccino	V. Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		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"			
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: MUS_ENG_TAV_033_00_DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE.DWG			
MUSOMELI SOLAR S.R.L.		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1
CLIENT VALIDATION		TITLE: Disegni delle strutture di sostegno e delle opere di fondazione			
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE	
VERIFIED BY:		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
COLLABORATORS:		MUS ENG TAV 033 00			
SHEET: 1 di 2					