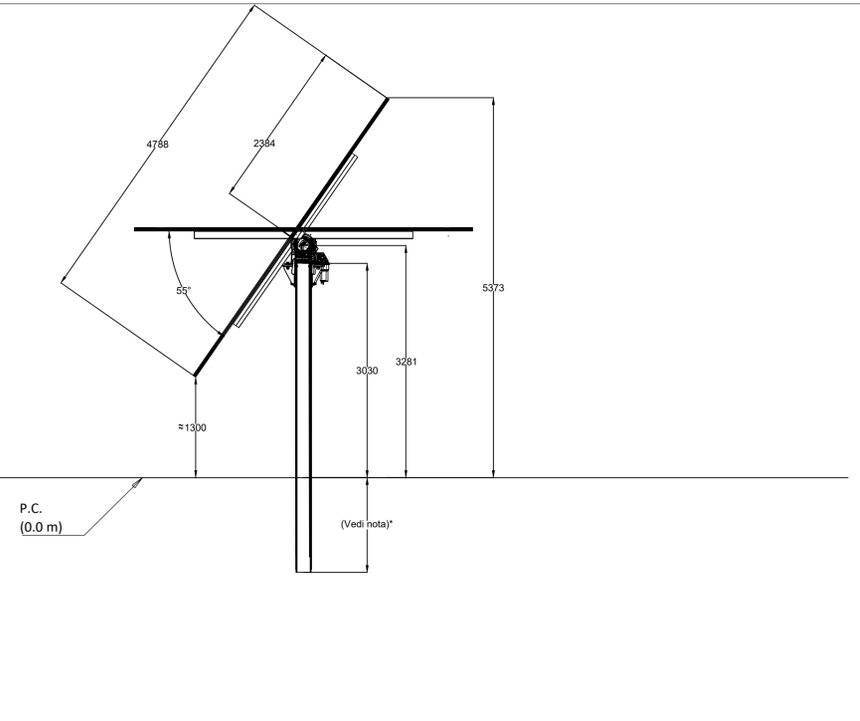


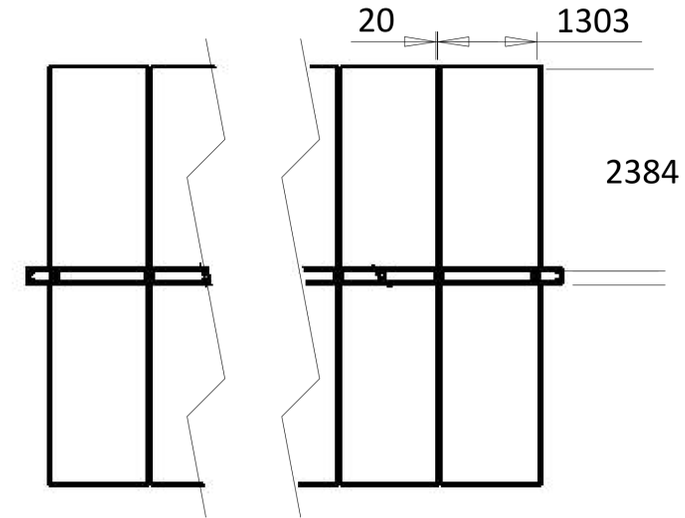
DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE - STRUTTURA 2x15

Scala 1:50

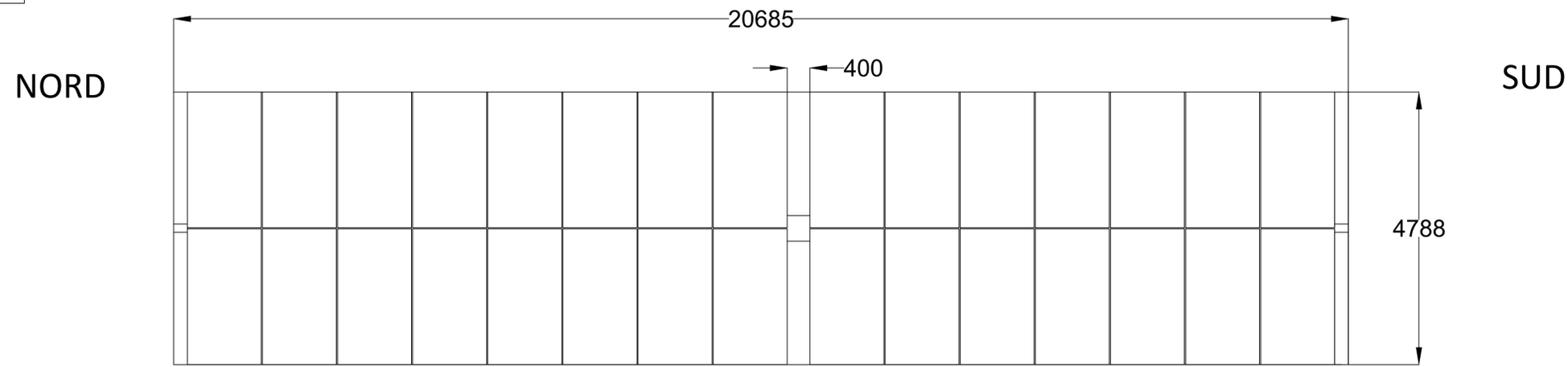


Scala 1:20

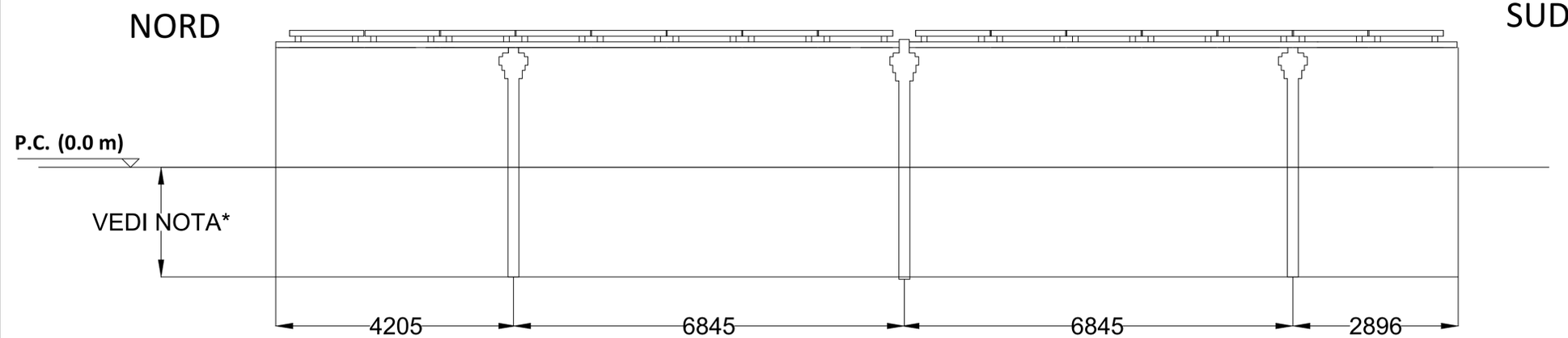
Spaziatura tra i moduli



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

00		07/02/2023	Emissione Definitiva	L.Spaccino	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW e relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponeta (FG)			
Foggia 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
COLLABORATORS:			PROGRESSIVE		
			REVISION		
			FOM ENG TAV 036 00		