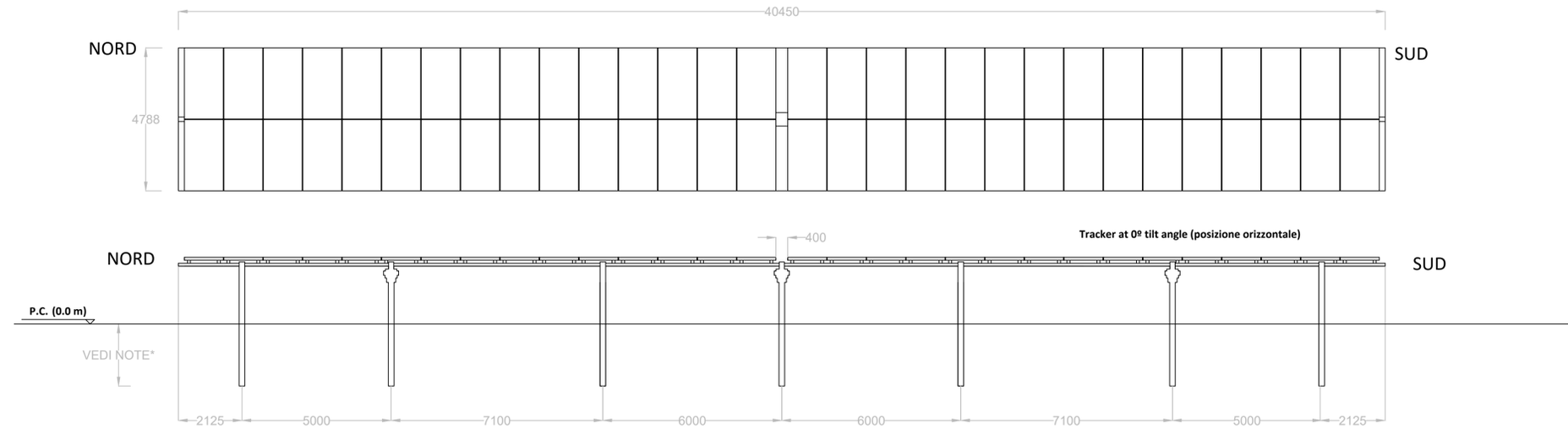


DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE - STRUTTURA 2x30

Scala 1:100



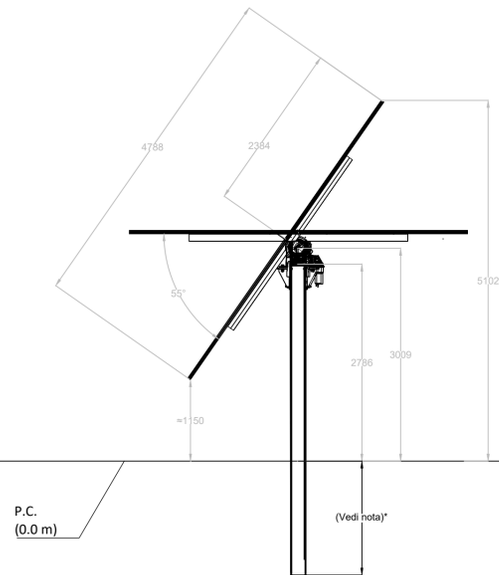
NOTE

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

I disegni sono dei tipici.

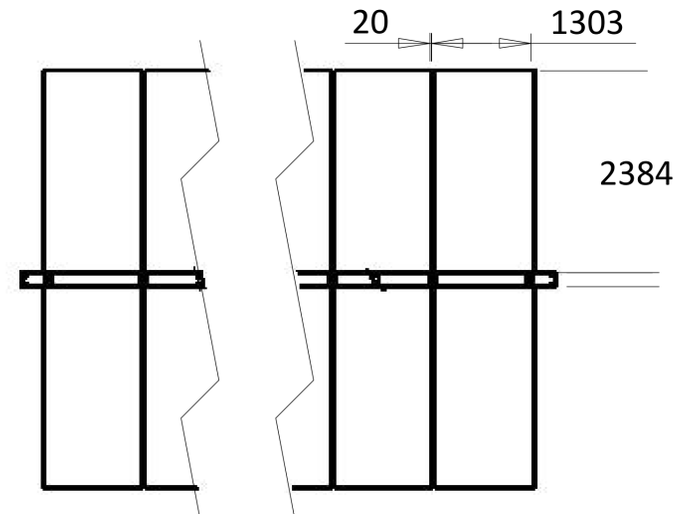
Salvo differenti indicazioni, le lunghezze sono da intendersi espresse in mm ed il peso in Kg

Scala 1:50



Scala 1:20

Spaziatura tra i moduli



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	11/08/2023	Emissione	A.Gernone	A.Fata	V.Bretti

		PROJECT: Progetto di un Impianto Agrivoltaico della potenza complessiva di 63.232,40 kWp e relative opere di connessione alla RTN. Da realizzarsi nei comuni di Roccapalumba (PA) e Vicari (PA) " ROCCAPALUMBA "					
Delta Solar S.r.l.		FILE NAME: ROC.ENG.TAV.025.00_DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di / of 2
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	REVISION	ROC ENG TAV 025 00	
COLLABORATORS:	This document is property of Delta Solar S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Delta Solar S.r.l.						