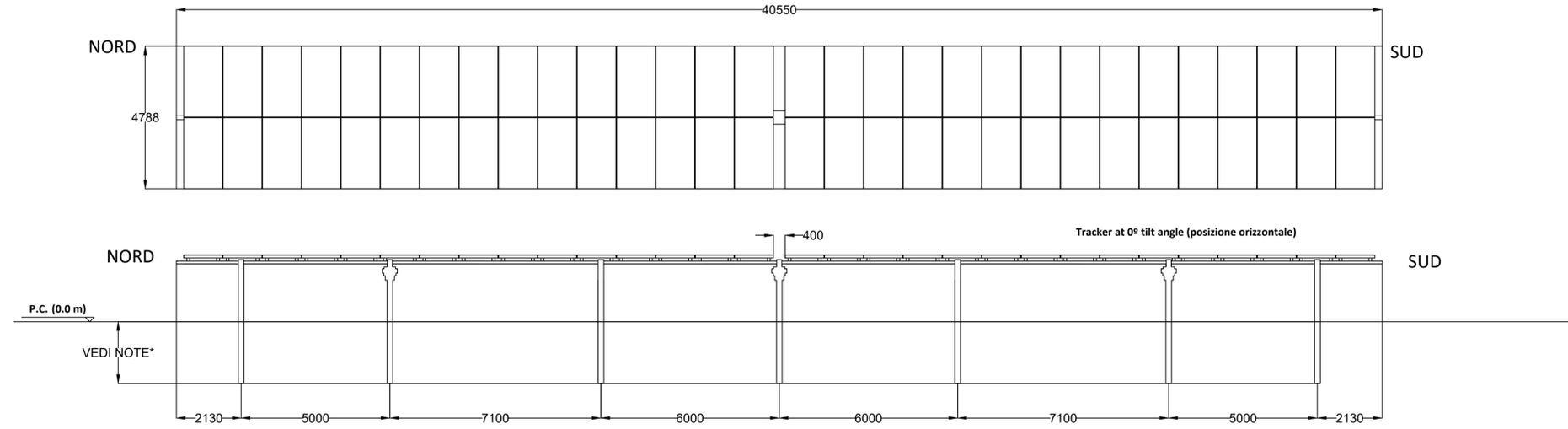


DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE - STRUTTURA 2x30

Scala 1:100

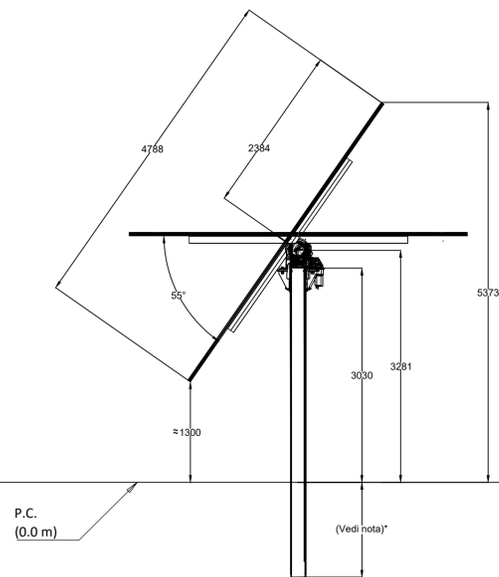


NOTE

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

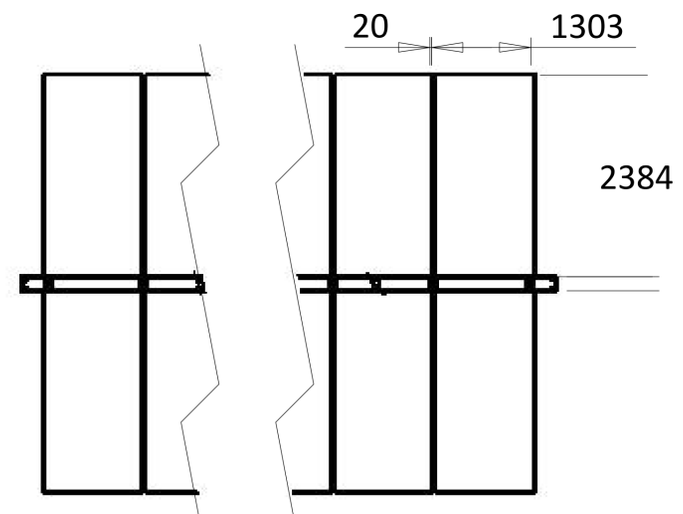
Salvo differenti indicazioni, le lunghezze sono da intendersi espresse in mm ed il peso in Kg

Scala 1:50



Scala 1:20

Spaziatura tra i moduli



| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|----------|
| 00 | 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. | | FILE NAME: FOM.ENG.TAV.036.00_DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE.DWG | | | |
| CLASSIFICATION: | FORMAT: | SCALE: | PLOT SCALE: | SHEET: | |
| Company | A1 | VARIE | 1:1 | 1 di / of 2 | |
| TITLE: Disegni delle strutture di sostegno e delle opere di fondazione | | | | | |
| CLIENT VALIDATION | | UTILIZATION SCOPE: Basic Design | | | |
| VALIDATED BY: | CLIENT CODE | | | | |
| VERIFIED BY: | IMP | GROUP | DOC | PROGRESSIVE | REVISION |
| COLLABORATORS: | FOM.ENG.TAV.036.00 | | | | |