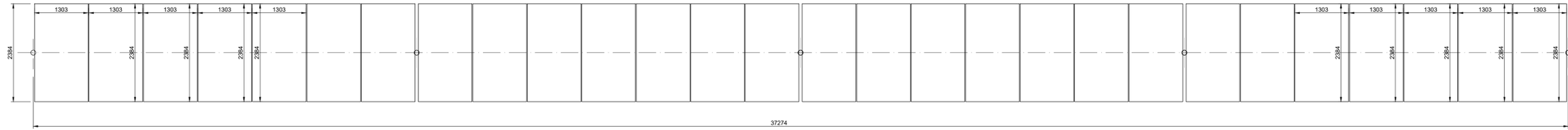
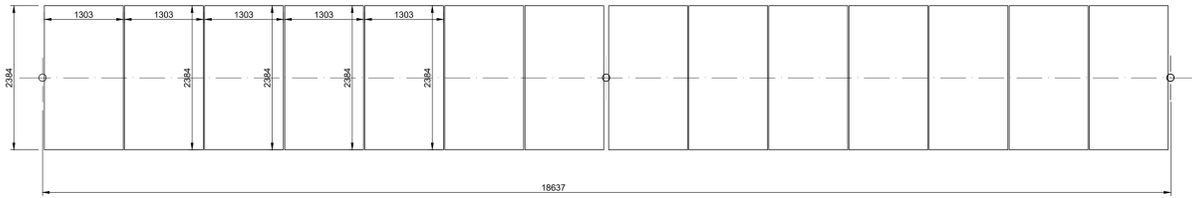


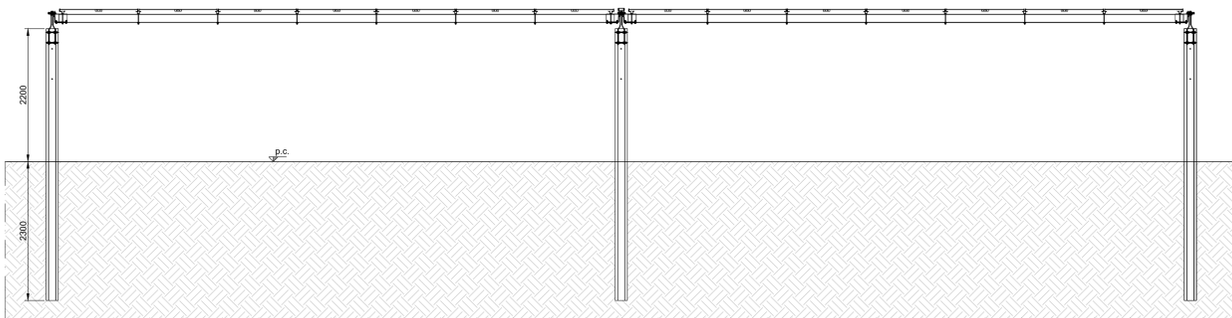
PIANTA TRACKER DA 28 MODULI FV
Scala 1:50



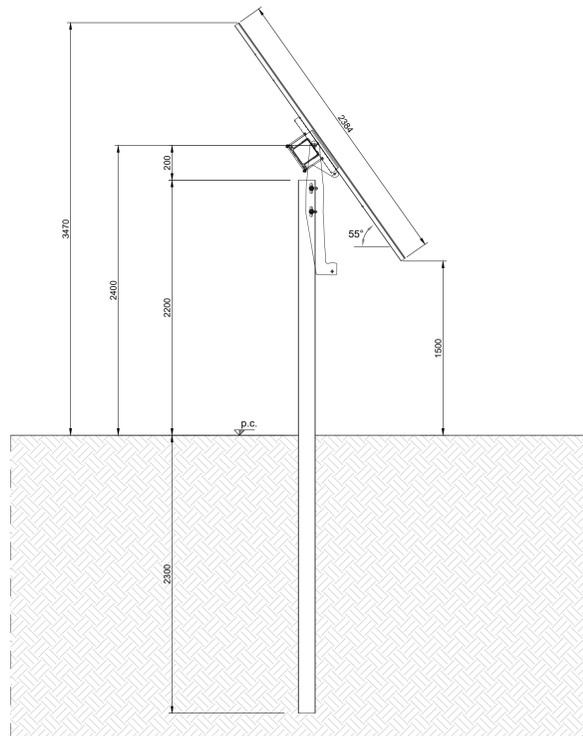
PIANTA TRACKER DA 14 MODULI FV
Scala 1:50



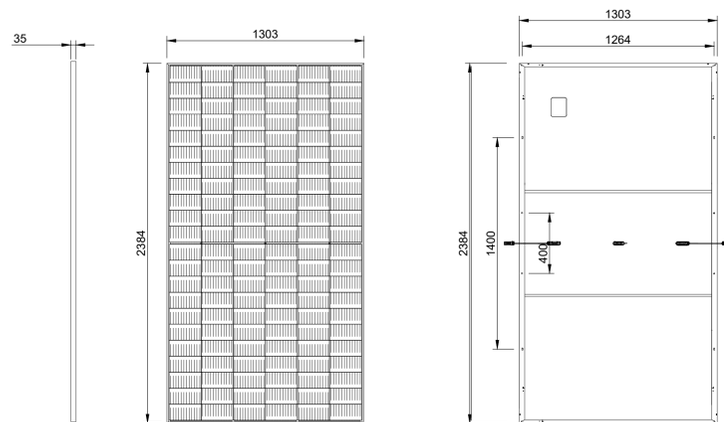
SEZIONE LONGITUDINALE MODULO TRACKER DA 14 MODULI FV
Scala 1:50



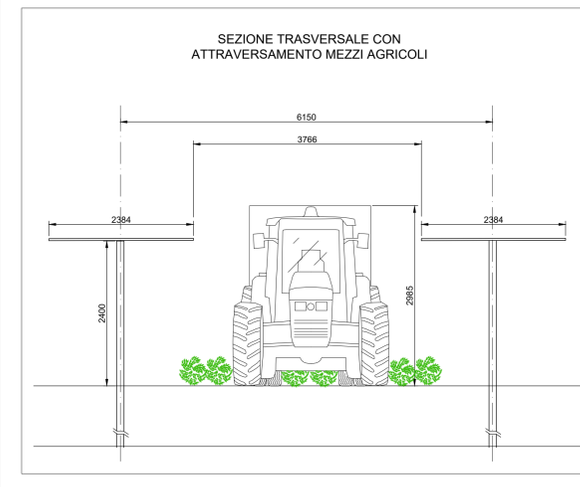
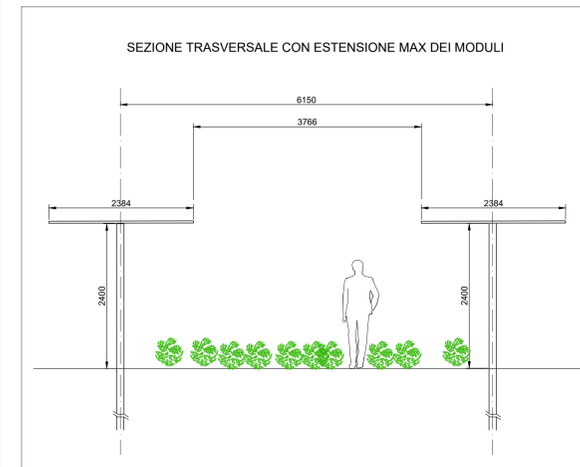
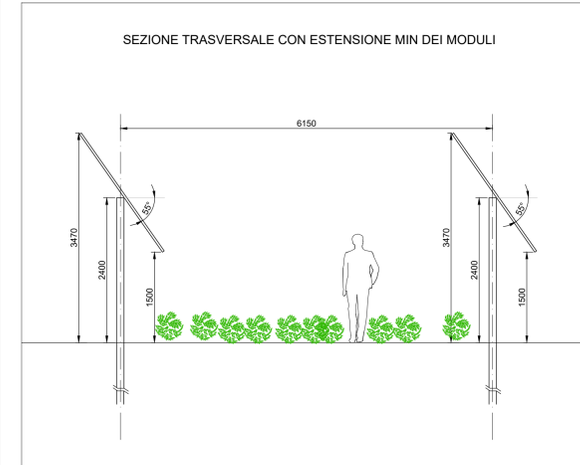
SEZIONE TRASVERSALE TRACKER
Scala 1:25



PARTICOLARE MODULO FV
Scala 1:20



SEZIONI TRASVERSALI MODULI TRACKER
Scala 1:50



| | | |
|--|---|---|
| PROPRONENTE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Borgogna 8, 20122 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@legalmail.it | | COD. ELABORATO FVCN.GR.21 |
| ELABORAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615 | | SCALA 1:20/25/50 |
|  | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | |
| PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "MONDRAGONE", DELLA POTENZA DI 18,585 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONDRAGONE (CE) | | |
| 2022.I.G.CAM.006 - MONDRAGONE | | |
| OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE | TITOLO ELABORATO ARCHITETTONICO TRACKER | |
| PROGETTAZIONE | | |
| BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615 | SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Largo 599, 00144 Roma 30020, 064945010 (PD) P.IVA 0503980960 | S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito Viale Kennedy, 11 - 81048 CURTI (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE dott. Antonella Pelegrino Ing. Giuseppe Nasio Ing. Antonio Cotroneo Ing. Salvatore d'Aiello Ing. Giovanni Scarciglia |
| Nome documento | Revisione nr. | Del |
| FVCN.GR.21 - ARCHITETTONICO TRACKER | 0 | OTTOBRE 2022 |
| Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione. | | |