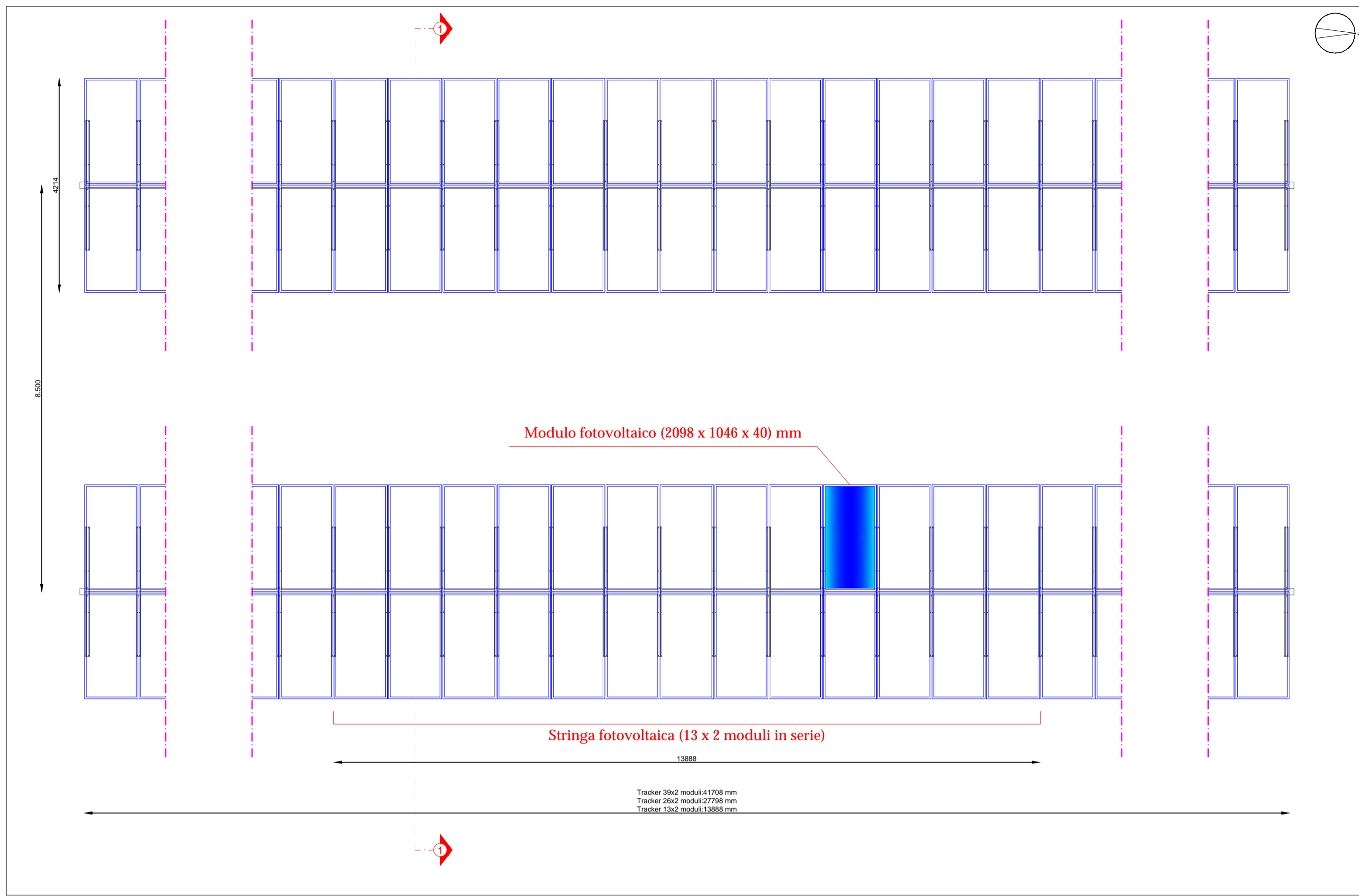
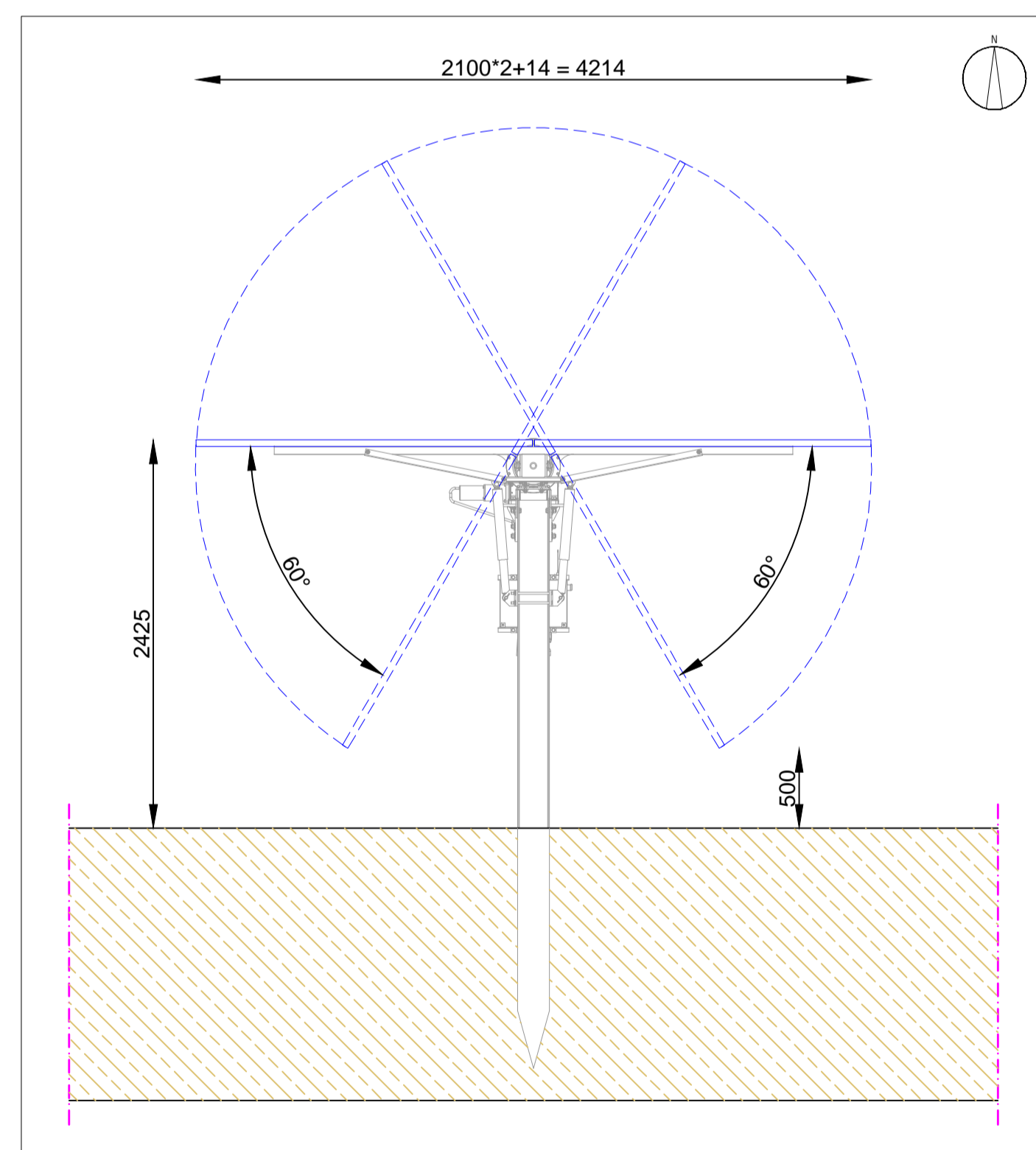


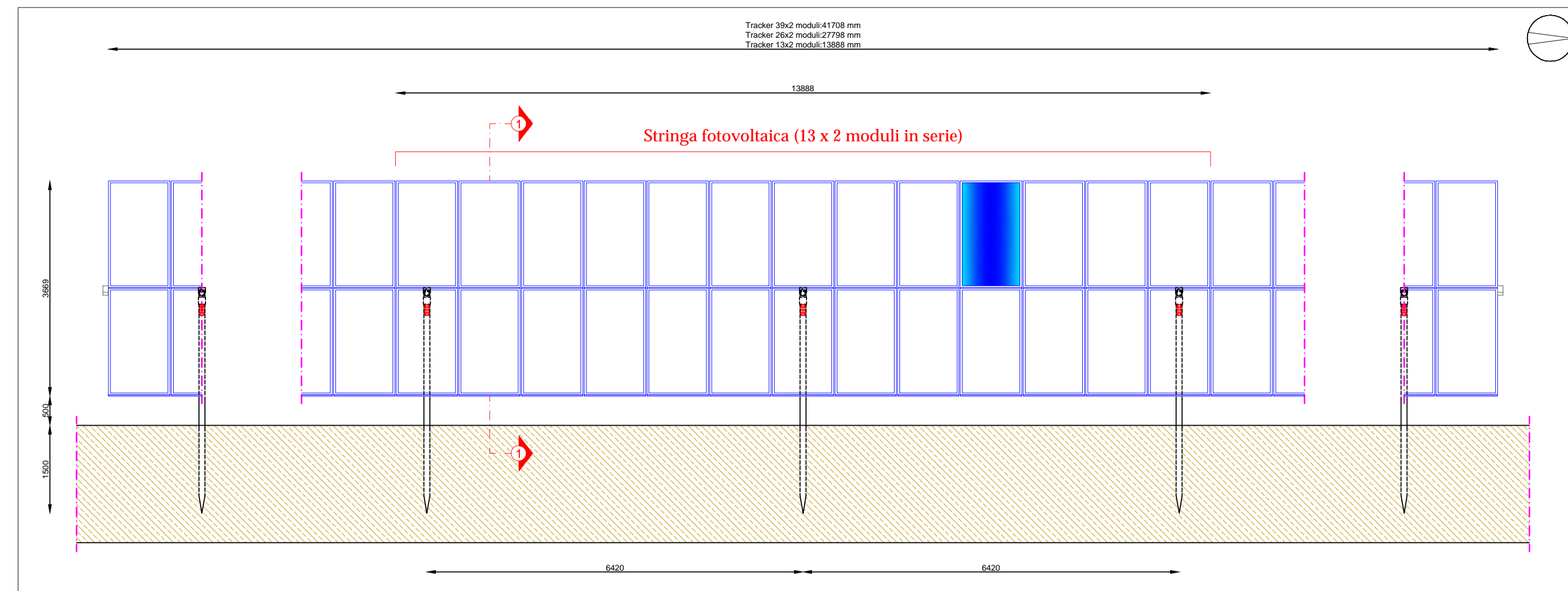
VISTA IN PIANTA (con rotazione dei tracker di -0° sull'orizzontale, corrispondente alla massima altezza sul suolo dei pannelli)



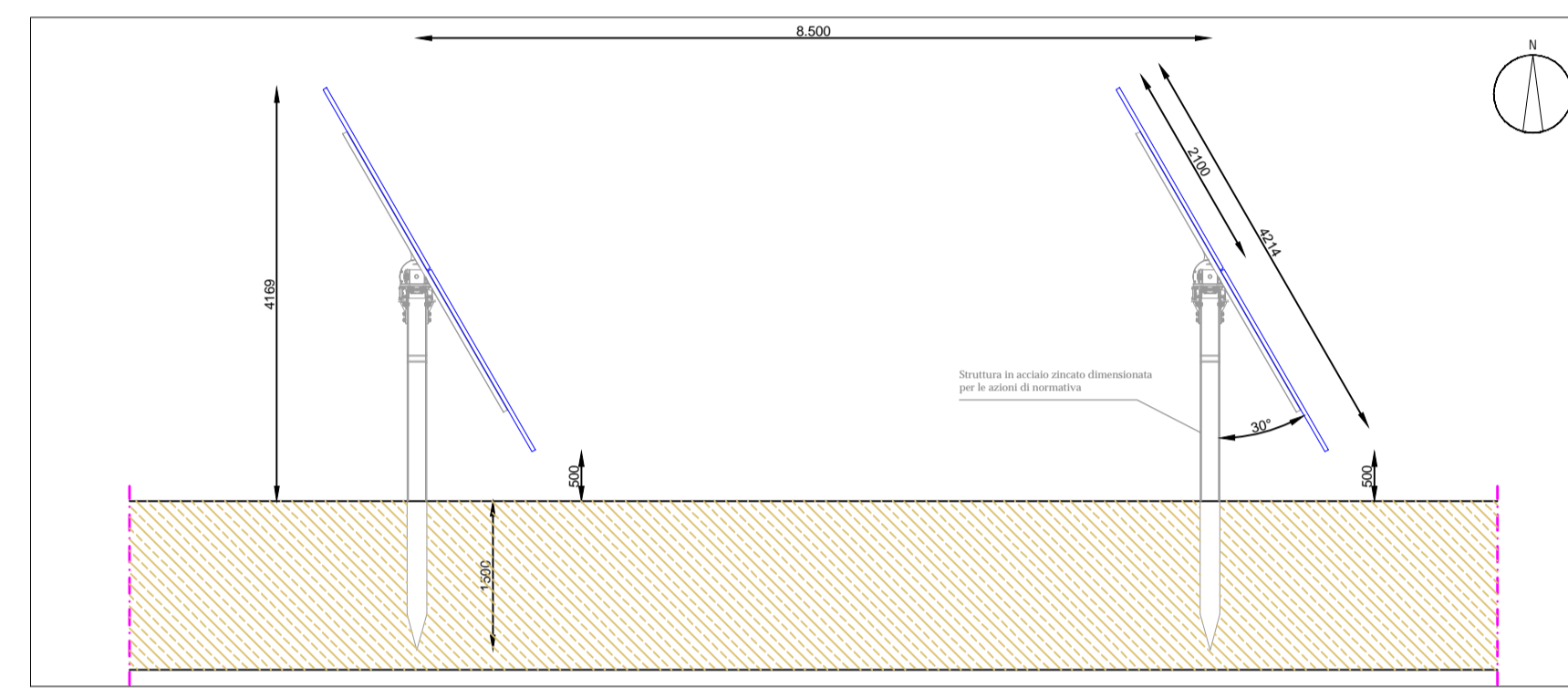
DETTAGLIO "A" - TRACKER - scala 1:25 (quote in millimetri)



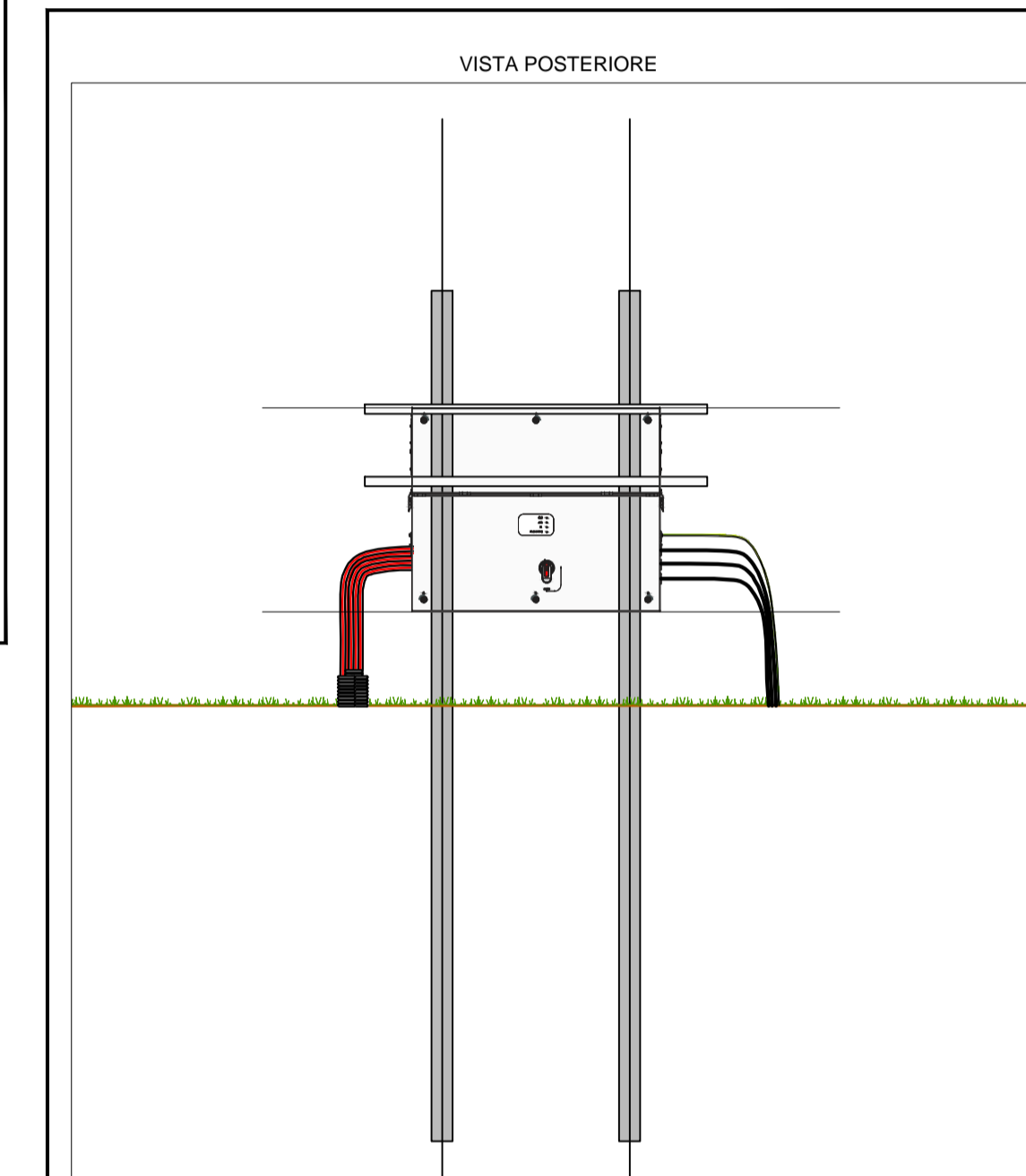
DETTAGLIO "D" - STRINGHE FOTOVOLTAICHE - scala 1:50 (quote in millimetri)



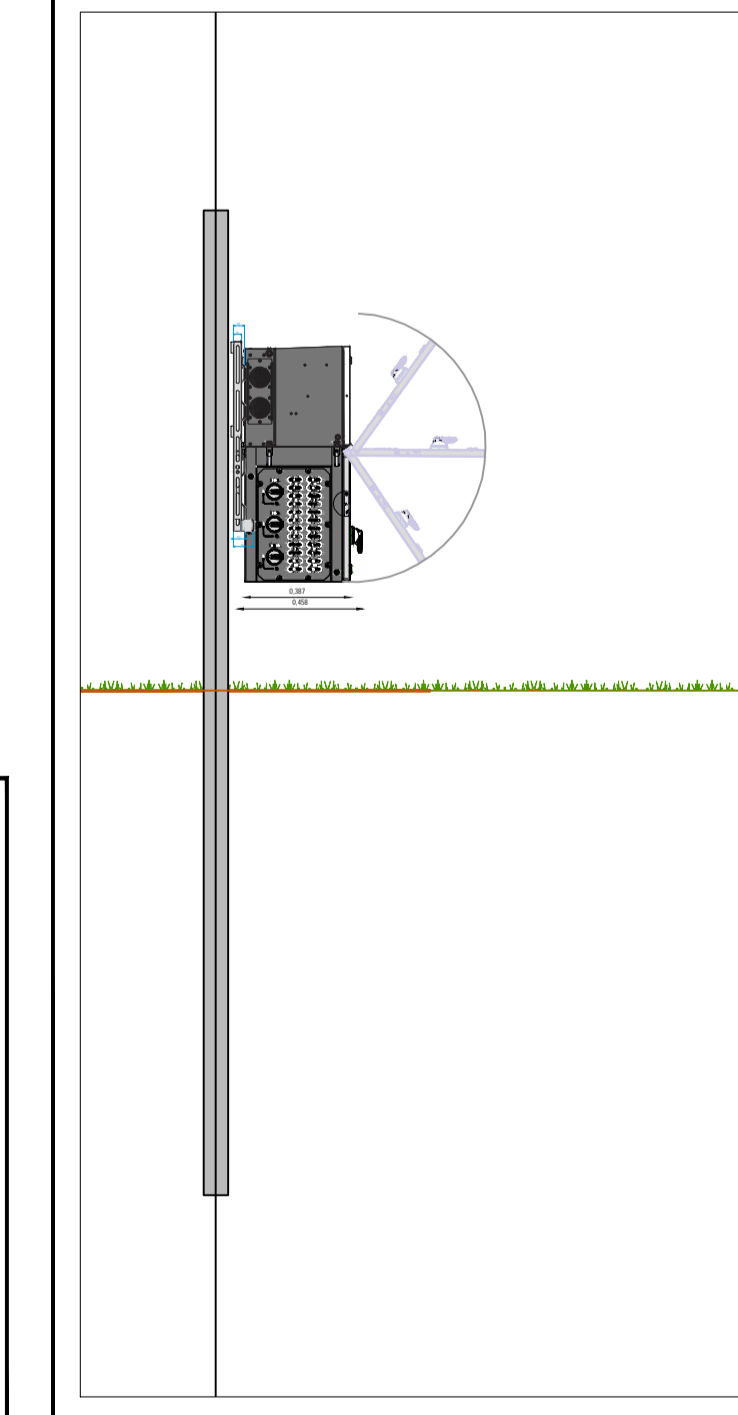
SEZIONE 1 - 1



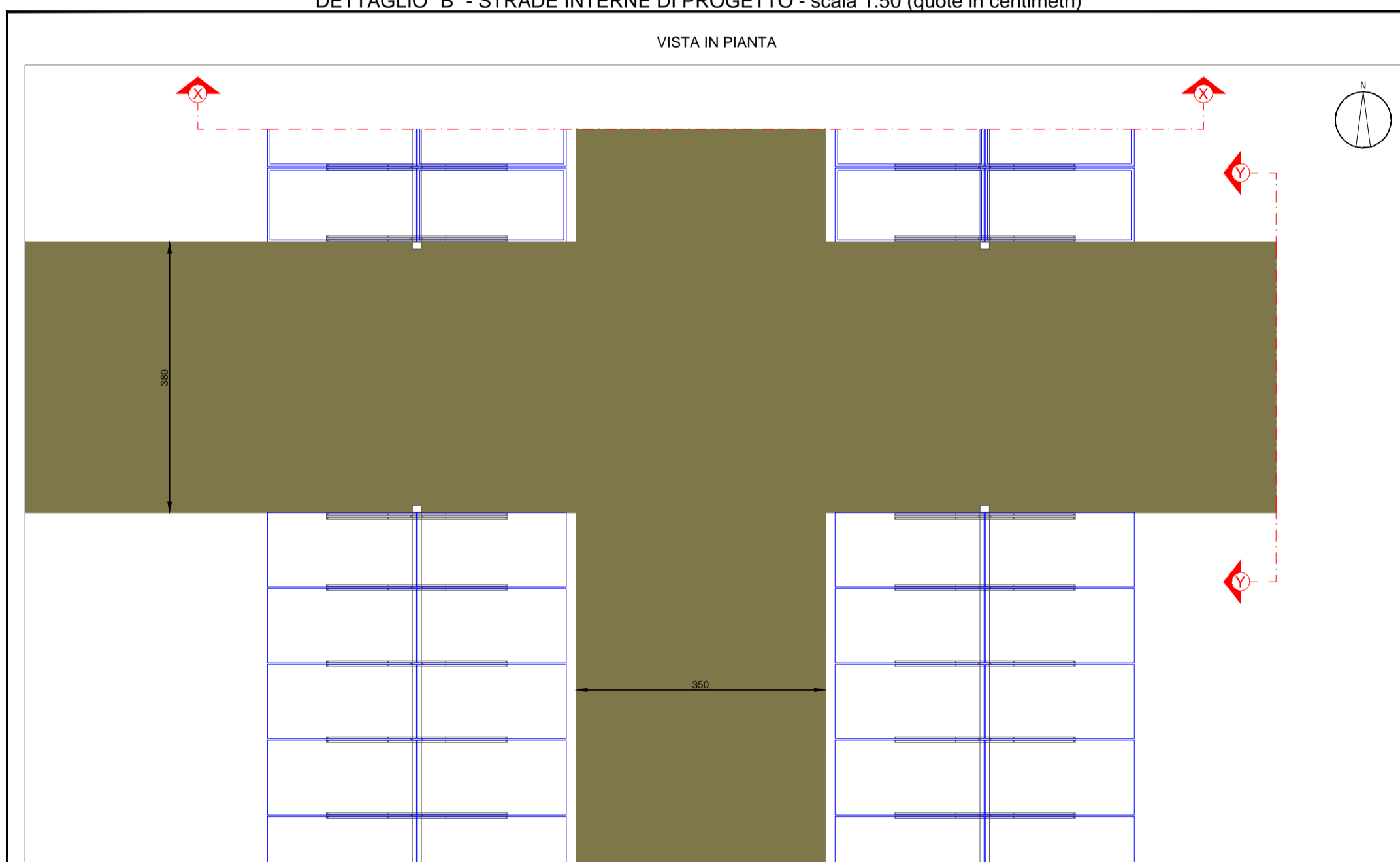
DETTAGLIO "C" - INVERTER DI STRINGA - scala 1:20



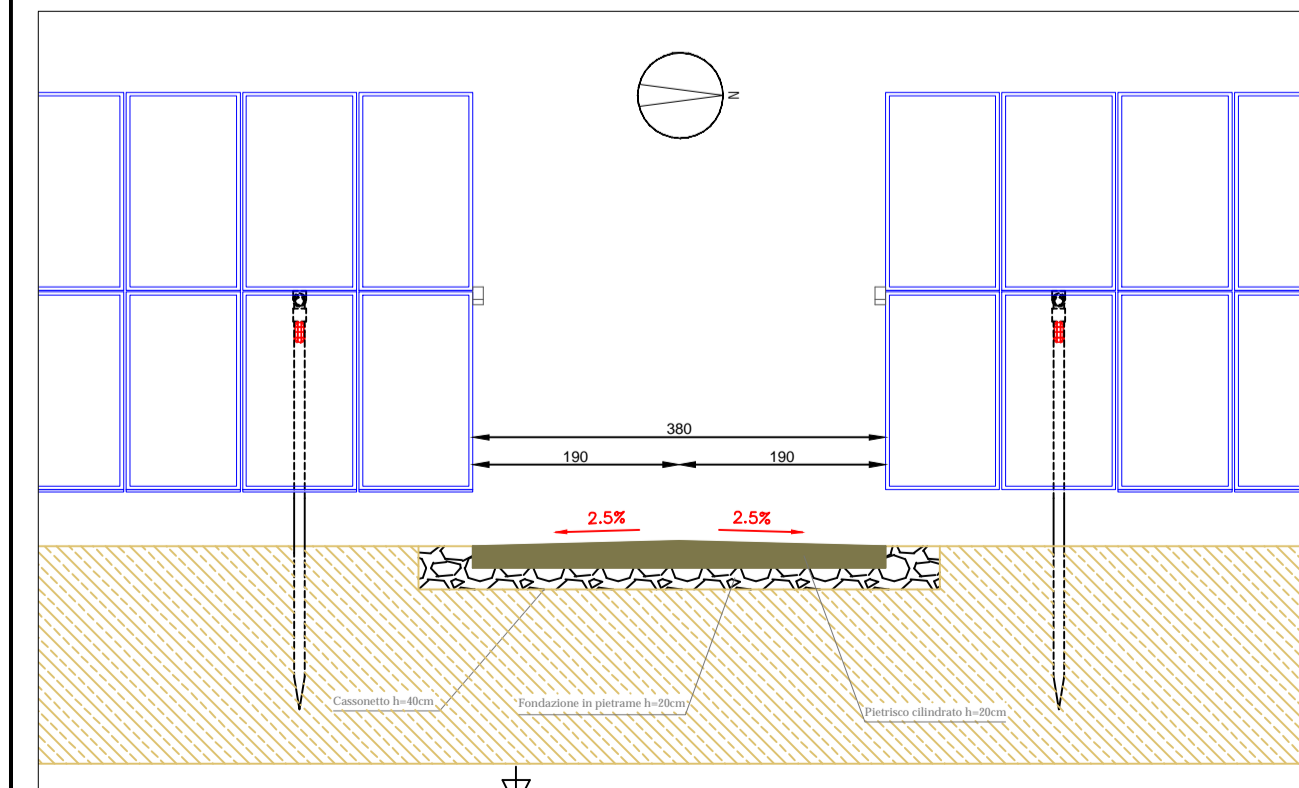
VISTA LATERALE



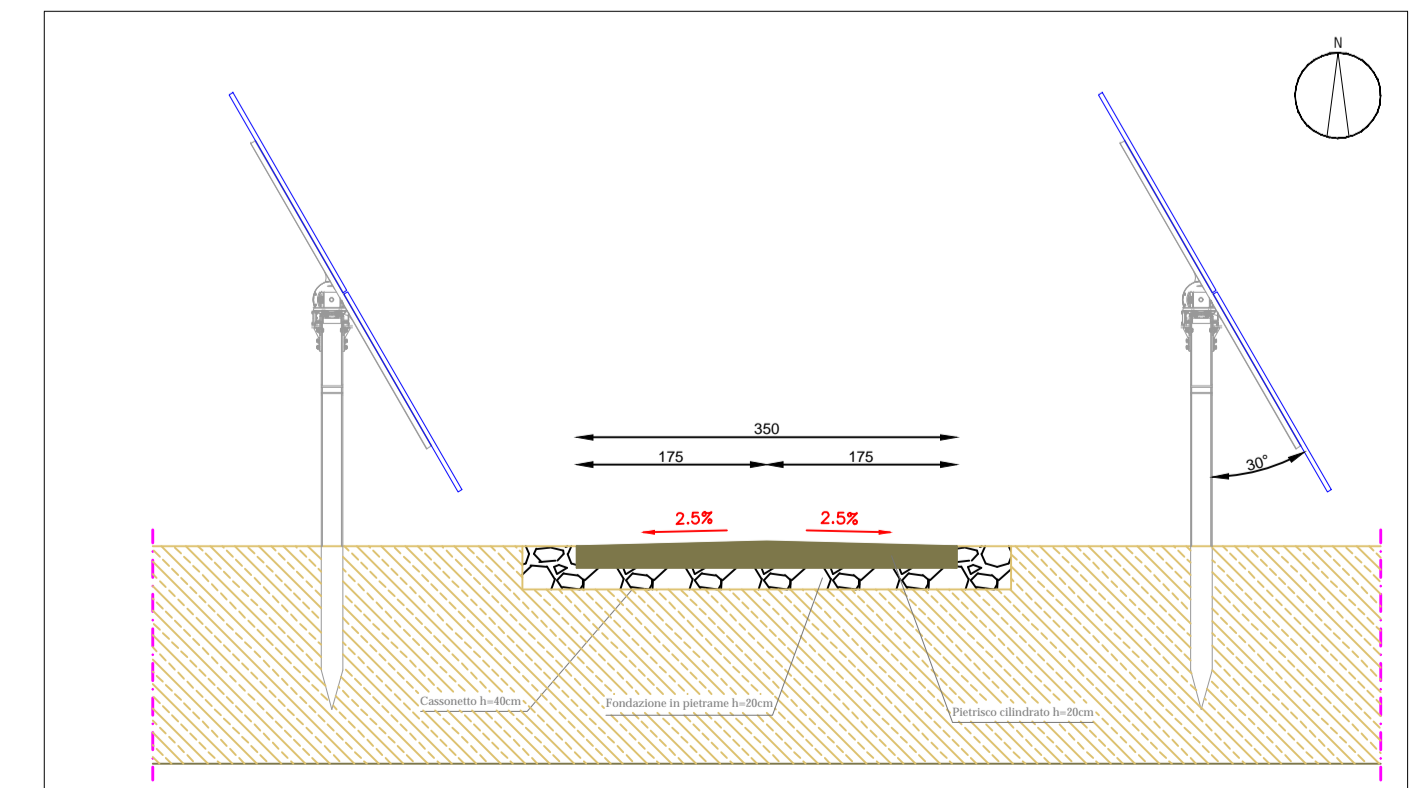
DETTAGLIO "B" - STRADE INTERNE DI PROGETTO - scala 1:50 (quote in centimetri)



SEZIONE Y - Y



SEZIONE X - X



COMUNE DI LECCE
 PROVINCIA DI LECCE REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW

Denominazione Impianto: **IMPIANTO LECCE 1**
 Ubicazione: **Comune di Lecce (LE) Masseria Trapanà**

ELABORATO 2.28-IMP PARTICOLARI STRUTTURE TRACKER
 Cod. Doc. 2.28-IMP

COMET ENERGY POW//R
 Project - Commissioning - Consulting
 Municipal Raccomandato S.p.A.
 Sp. ARLSULLA s.r.l. - c/a P.leo. Camera 1, B. 2, Ap. B/1
 001889165

Scale: Voto: PROGETTO
 Data: 15/12/2021

Richiedente: **LECCE S.r.l.**
 Piazza Walter Van Vogelsloot, 8
 37100 Verona
 Provincia di Verona
 P. IVA: 02046707512

Tecnici: **Dott. Ing. Luca Feracoli Pompa**
 iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore/Conte
01	01/09/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	10/10/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Feracoli Pompa
 (iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: **LECCE S.r.l.**
 Piazza Walter Van Vogelsloot, 8 - 37100 Verona (VR)
 P. IVA: 02046707512