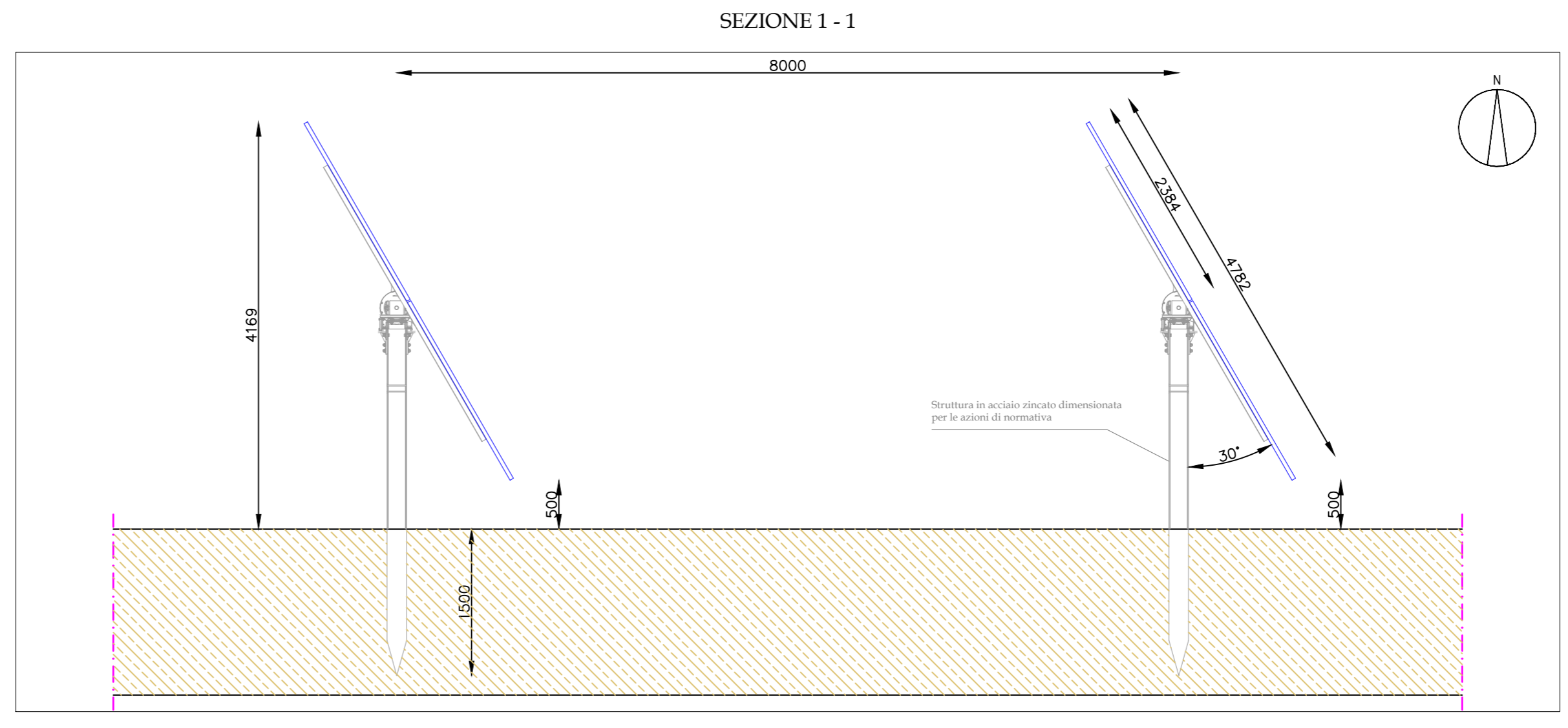
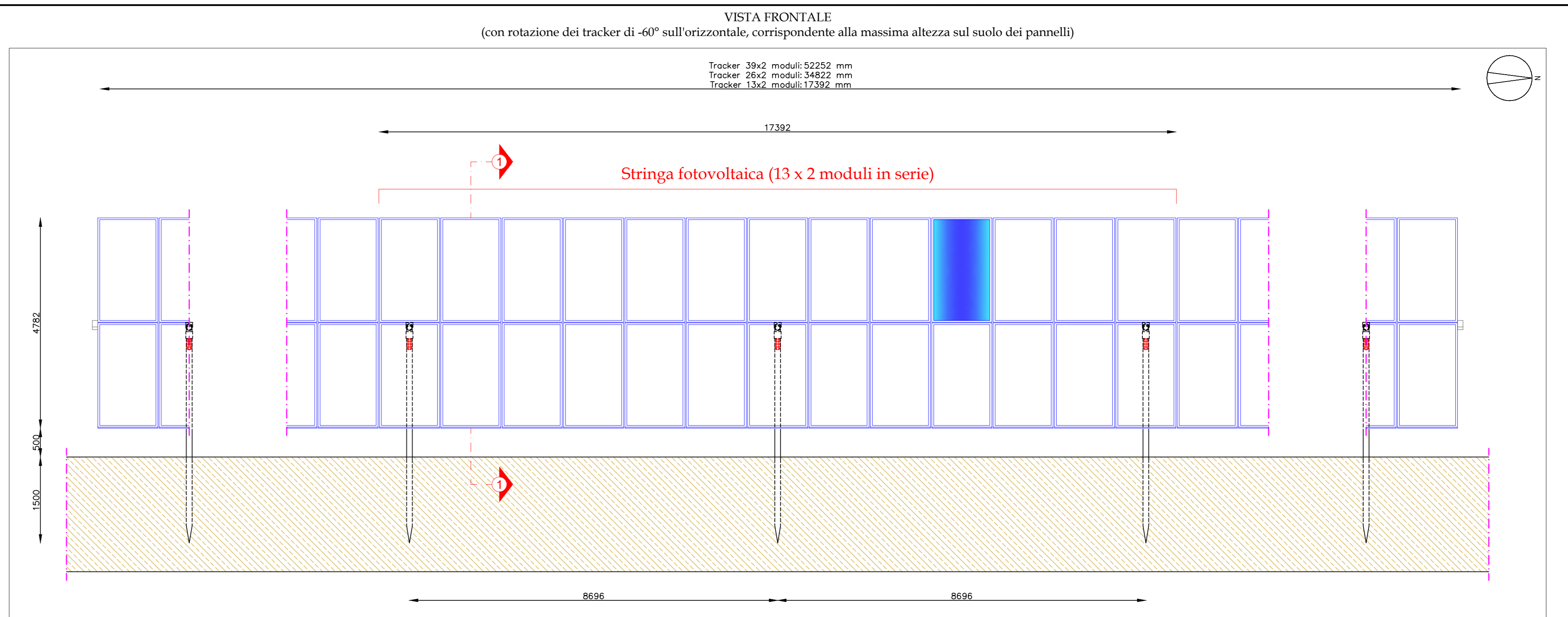
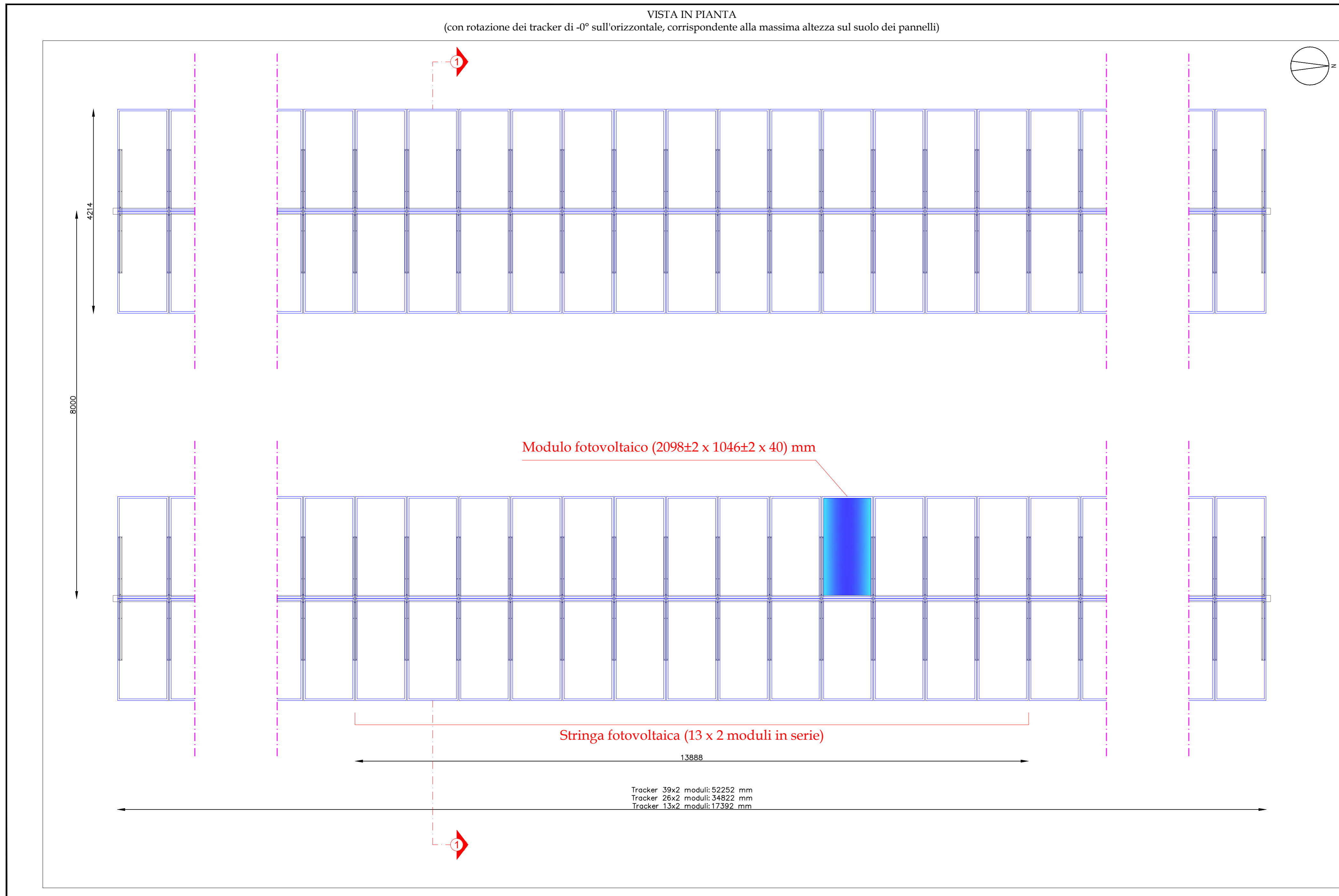
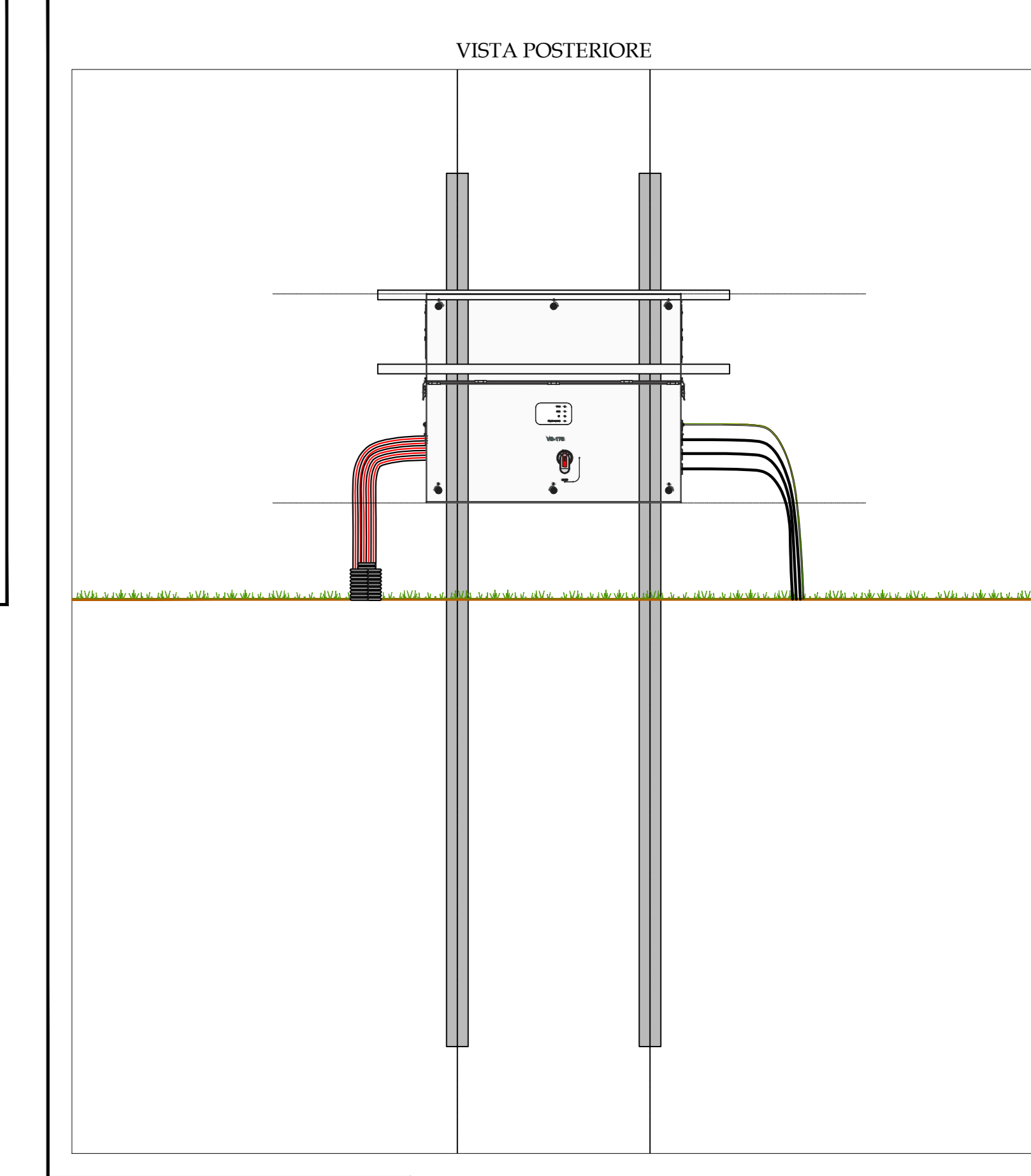


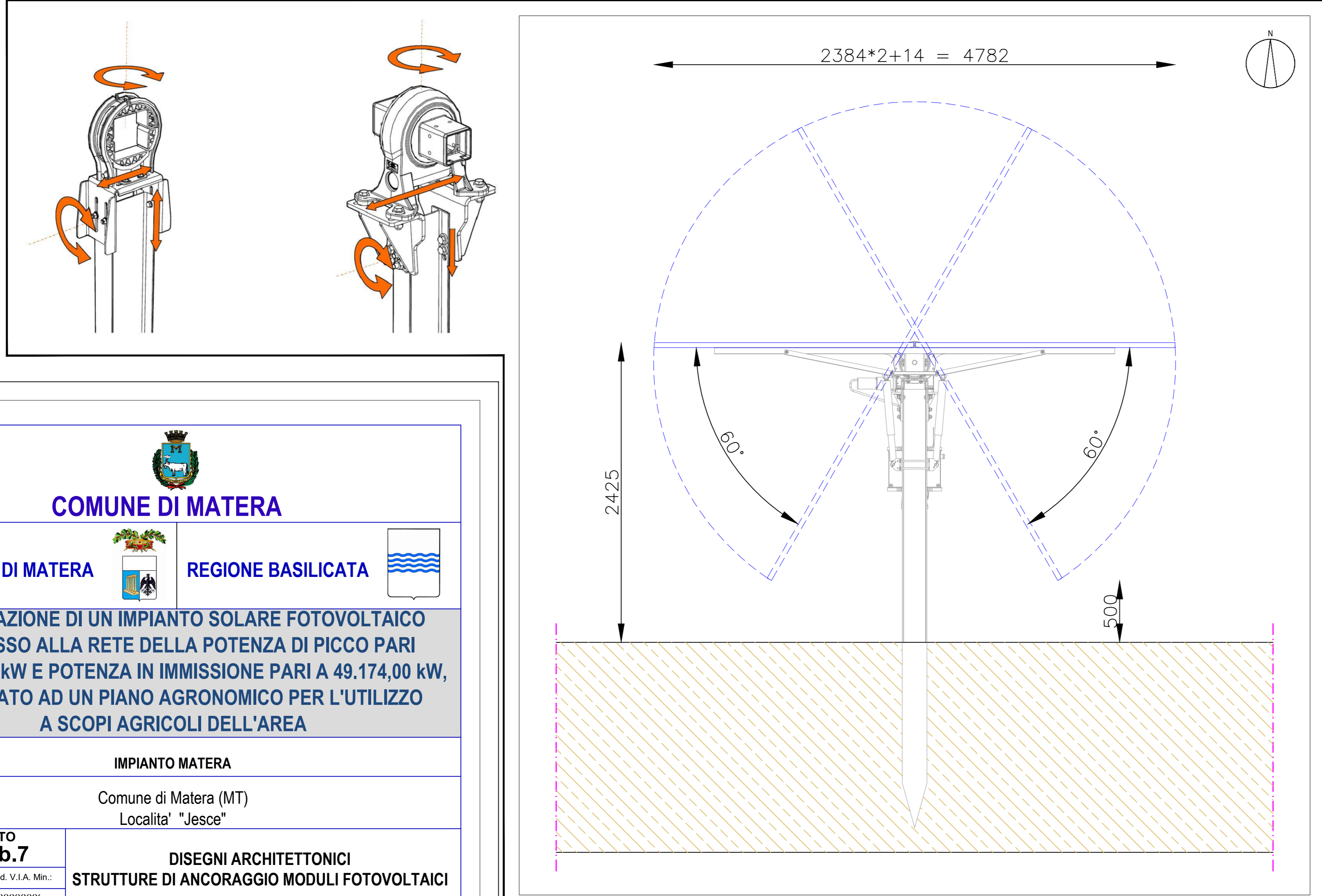
DETTAGLIO "F" - STRINGHE FOTOVOLTAICHE - scala 1:50 (quote in millimetri)



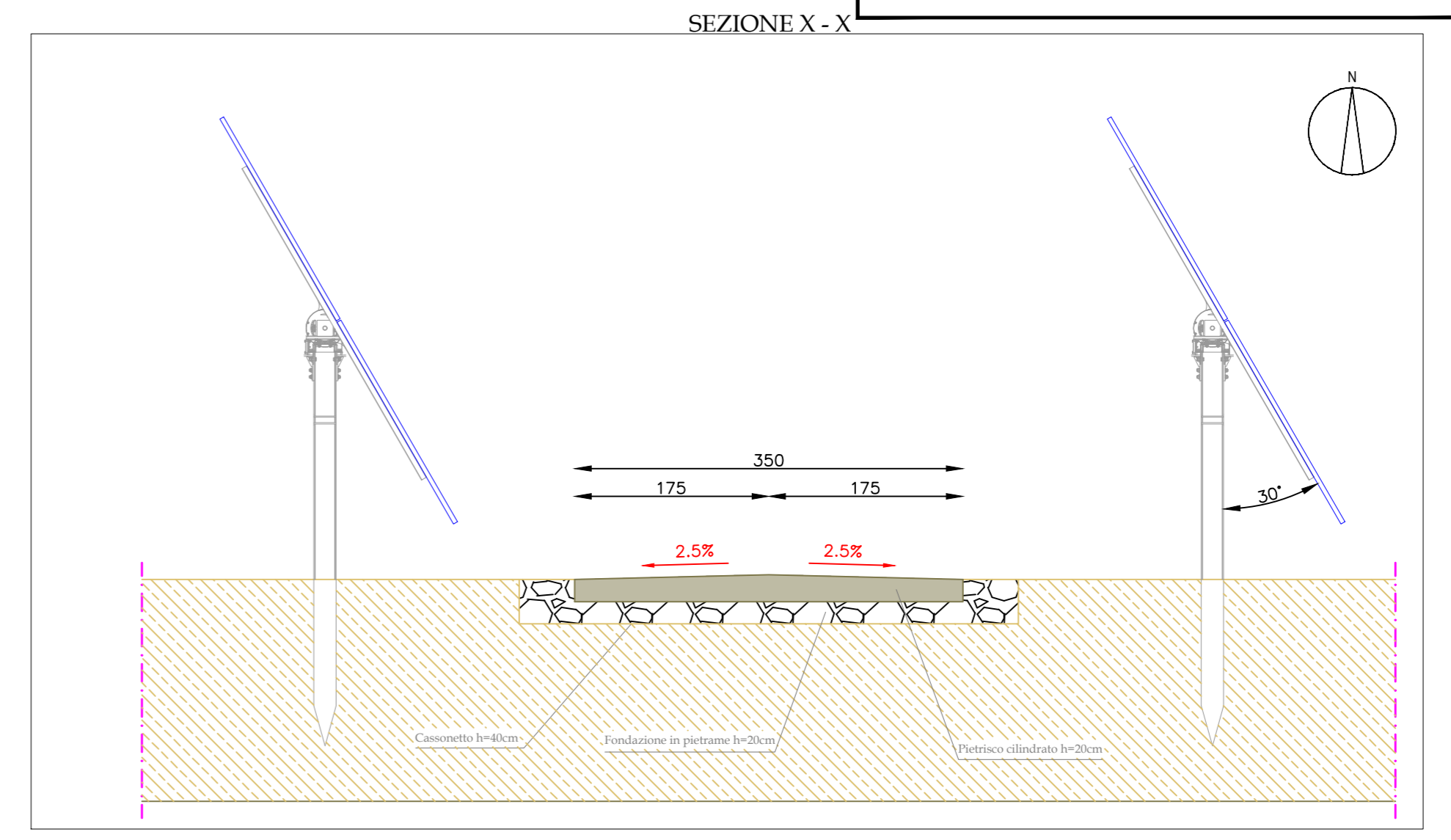
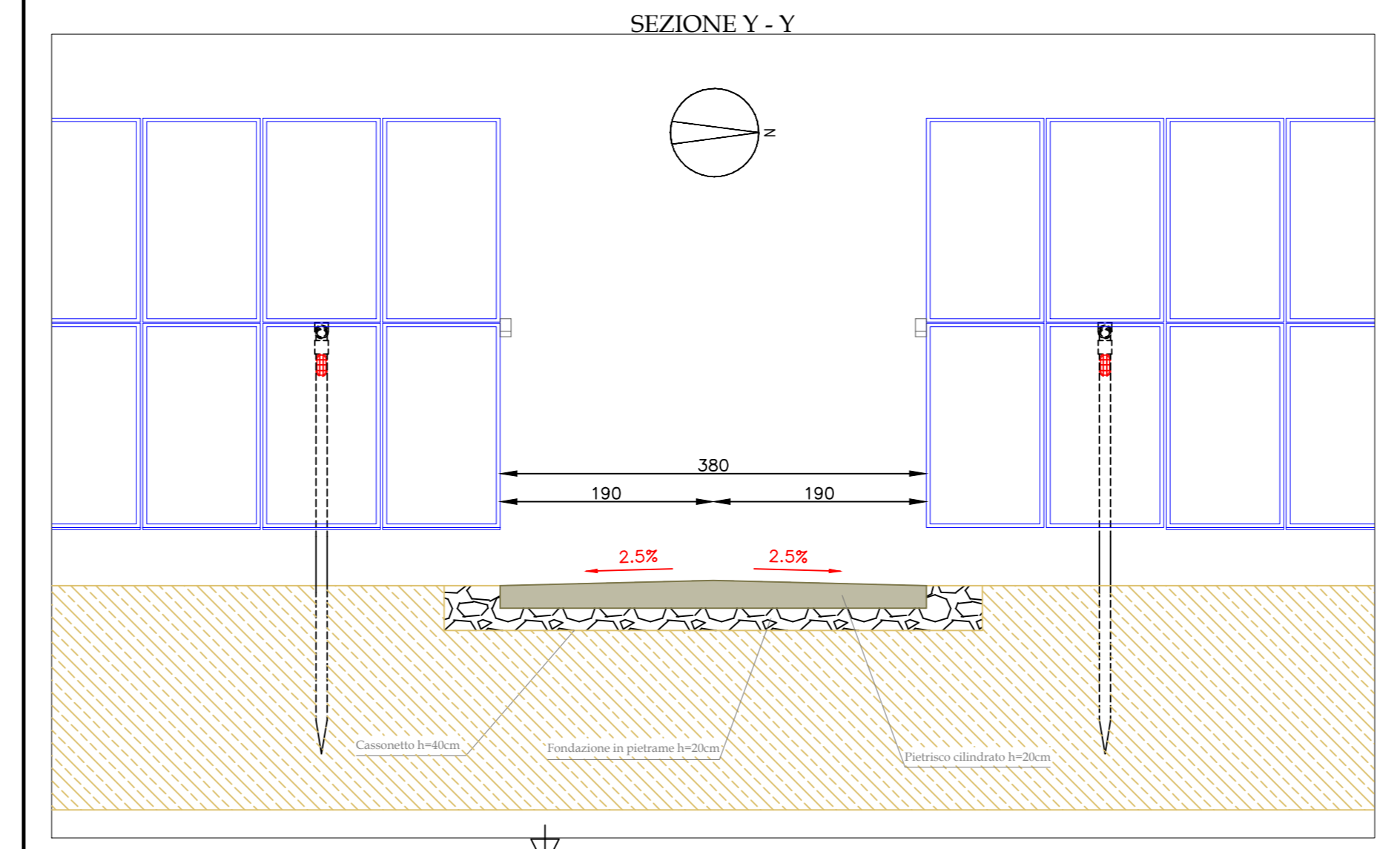
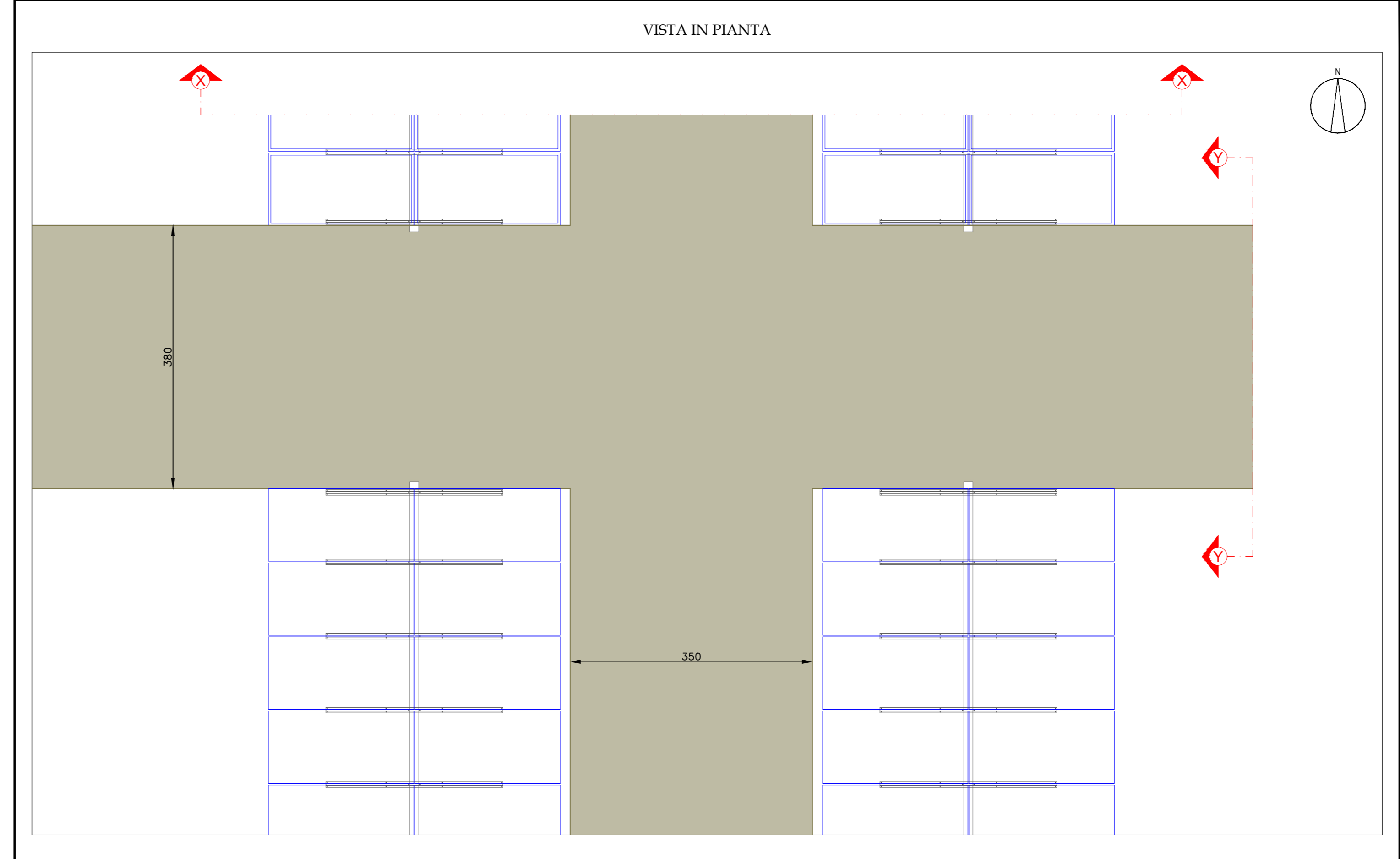
DETTAGLIO - INVERTER DI STRINGA - scala 1:20



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



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



COMUNE DI MATERA
PROVINCIA DI MATERA REGIONE BASILICATA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 59.768,28 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 49.174,00 kW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto: **IMPIANTO MATERA**
Ubicazione: Comune di Matera (MT) Località "Jesce"

ELABORATO **76-A.02.b.7**
Cod. Doc.: 76A.02.b.7 Cod. V.I.A. Min.: XXXXXXXX

DISEGNI ARCHITETTONICI
STRUTTURE DI ANCORAGGIO MODULI FOTOVOLTAICI

Project - Commissioning - Consulting
Via Roma 116
00186 Roma (RM)
ITALY
P.IVA 0210529299

Scale: --- PROGETTO
Data: 30/09/2021

Clienti:
CCEN MATERA S.R.L.
Piazza Walter Van Vogelsels, 8
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 03006410212
ITALY

Tecnici:
Dot. Ing. Luca Ferracci Pompa
iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	30/09/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dot. Ing. Luca Ferracci Pompa
(iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente:
CCEN MATERA S.R.L.
Piazza Walter Van Vogelsels, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 03006410212

