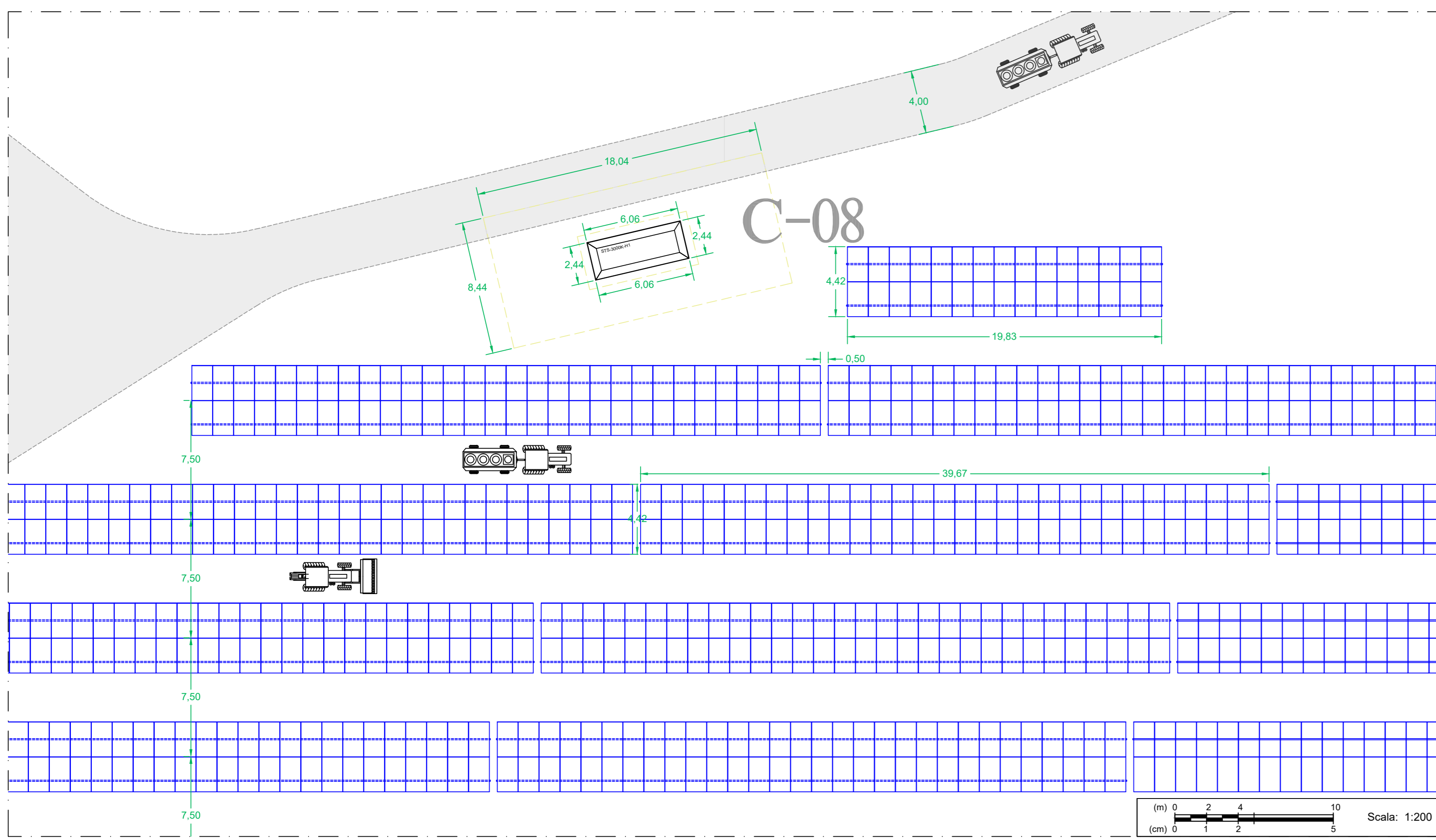
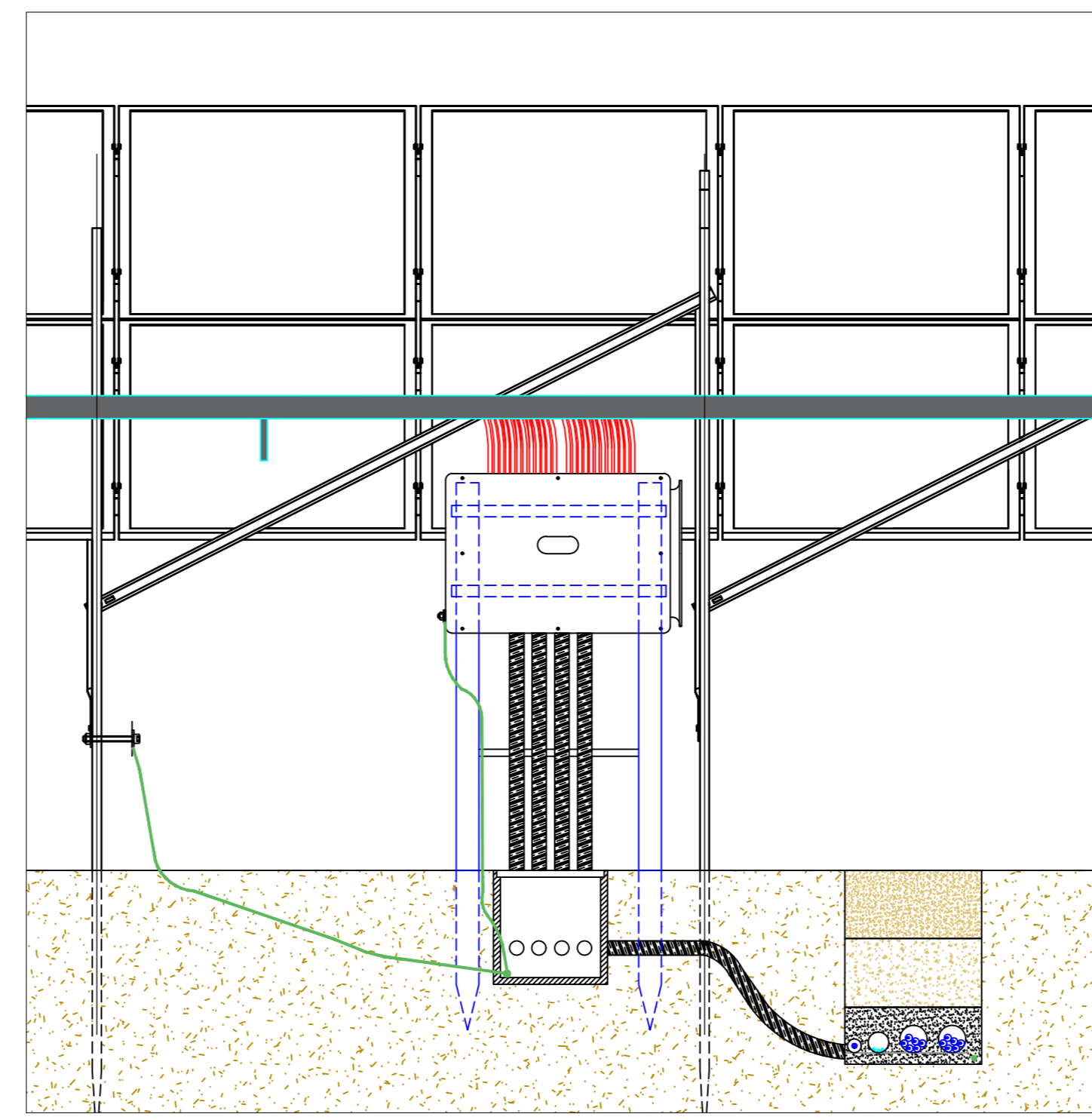


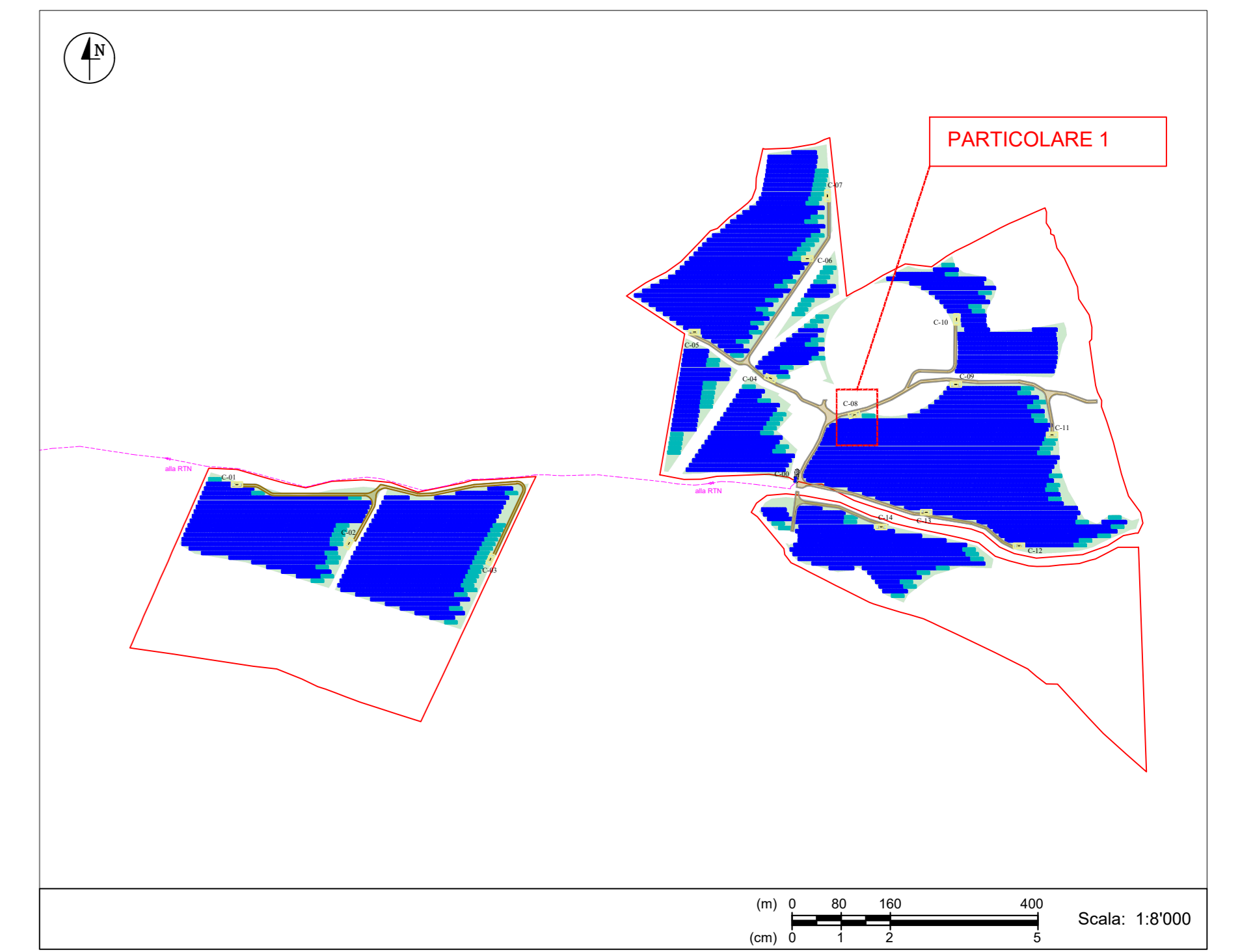
PARTICOLARE 1: DETTAGLIO SU PLANIMETRIA LAYOUT (DISPOSIZIONE IN PIANTA STRUTTURE (VELE), E CABINA DI AREA)



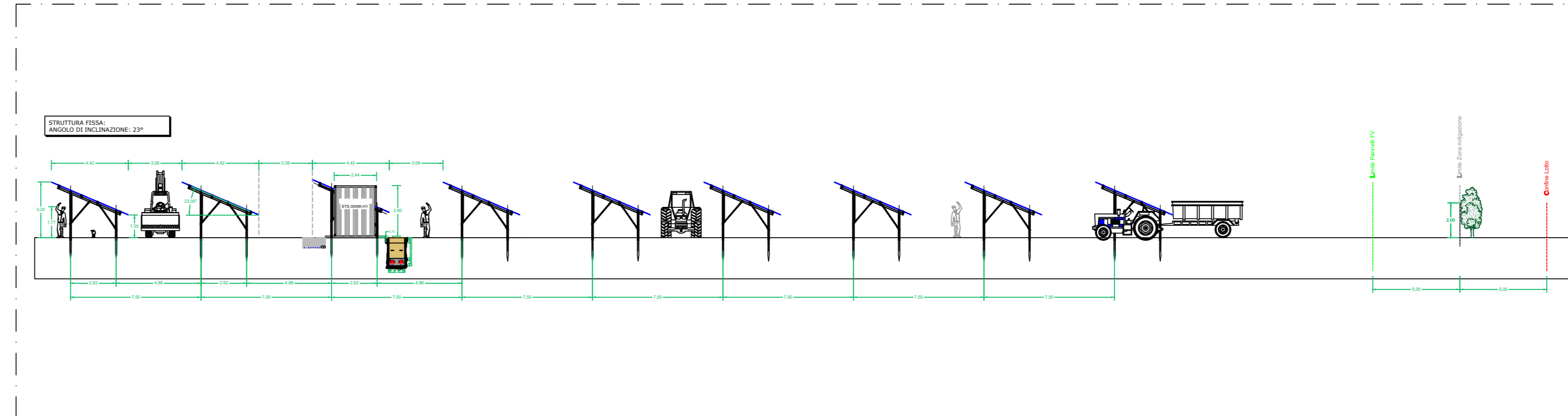
PARTICOLARE DEL MONTAGGIO INVERTER SU TELAIO ESTERNO



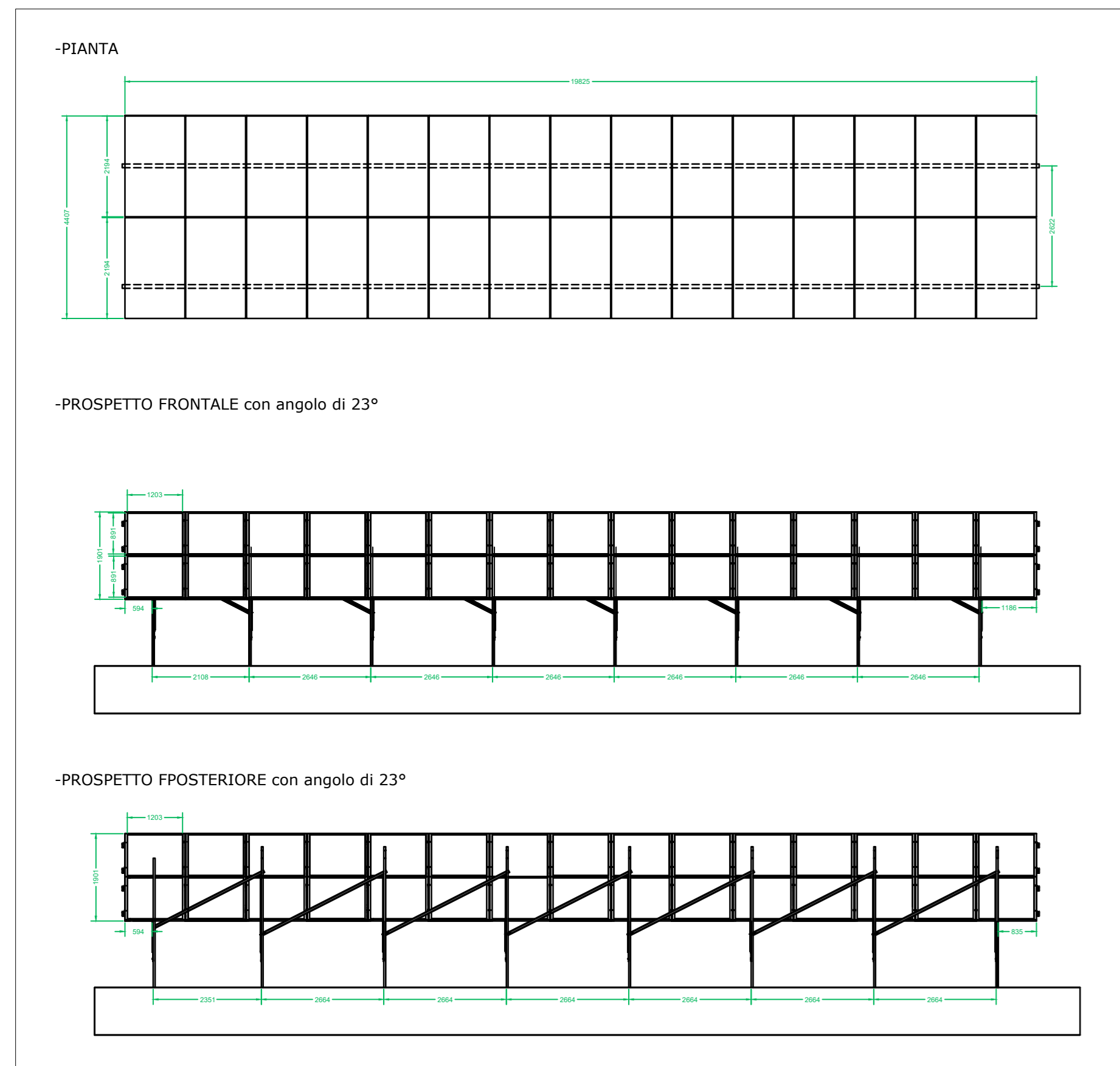
LAYOUT DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO



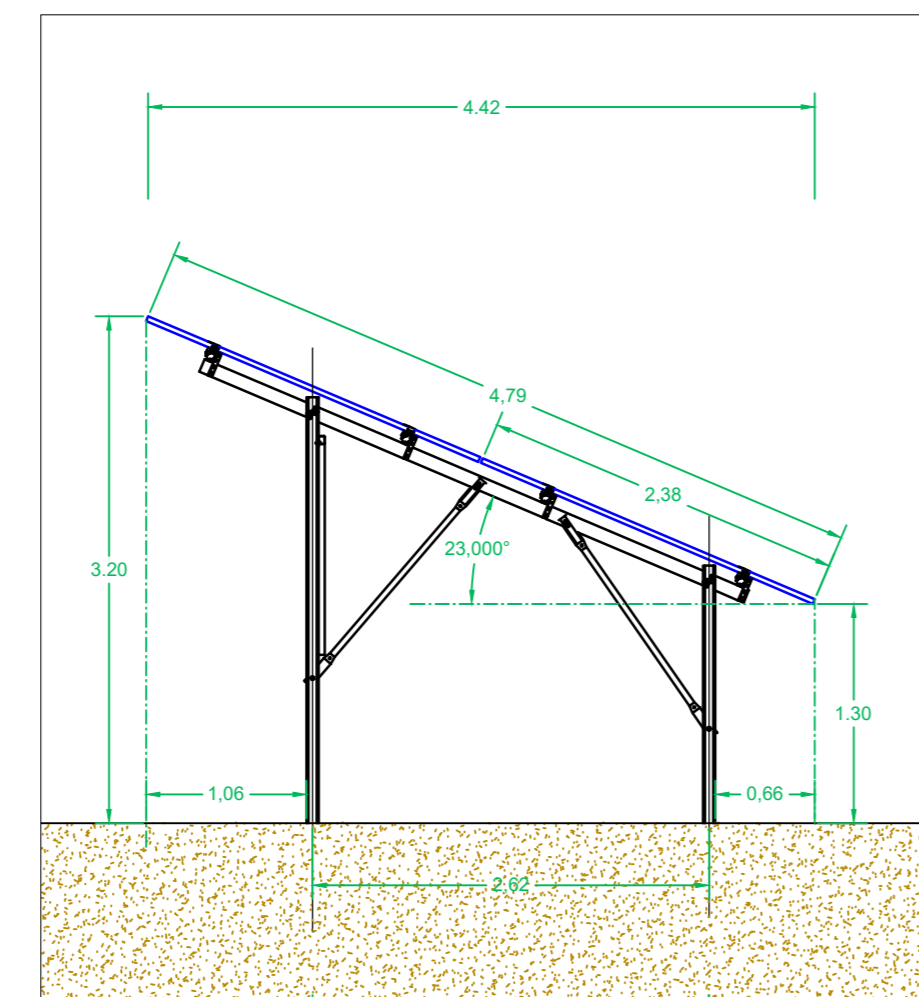
PARTICOLARE 1: DETTAGLIO SU PLANIMETRIA LAYOUT (VISTA FRONTALE DELLA STRUTTURA, CABINA DI AREA)



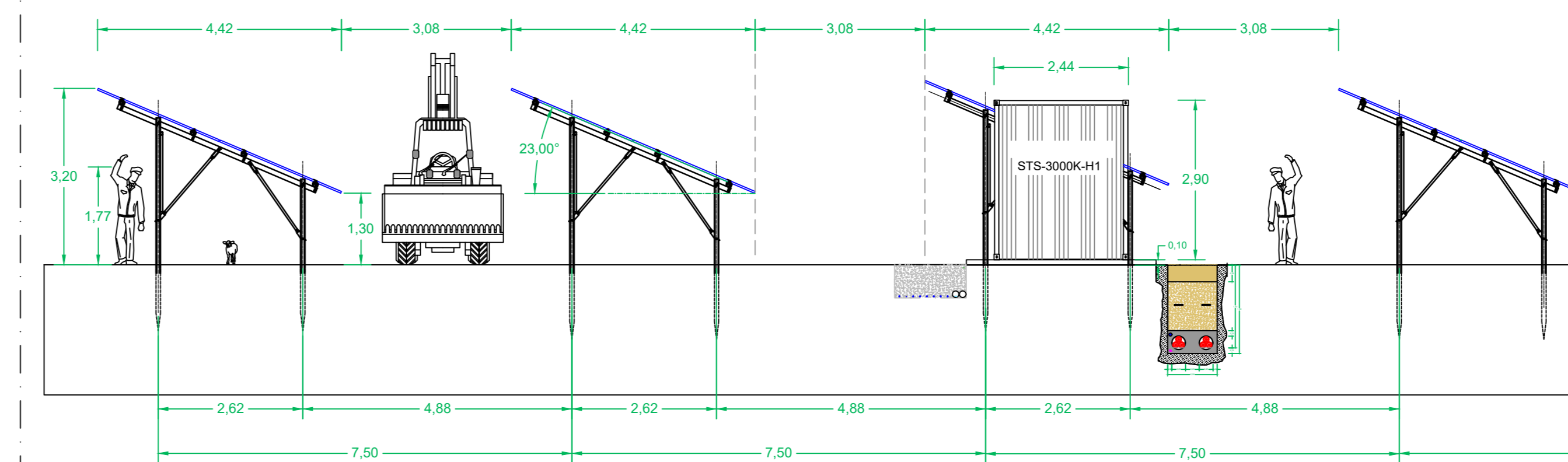
STRUTTURA FISSA 2x15P:



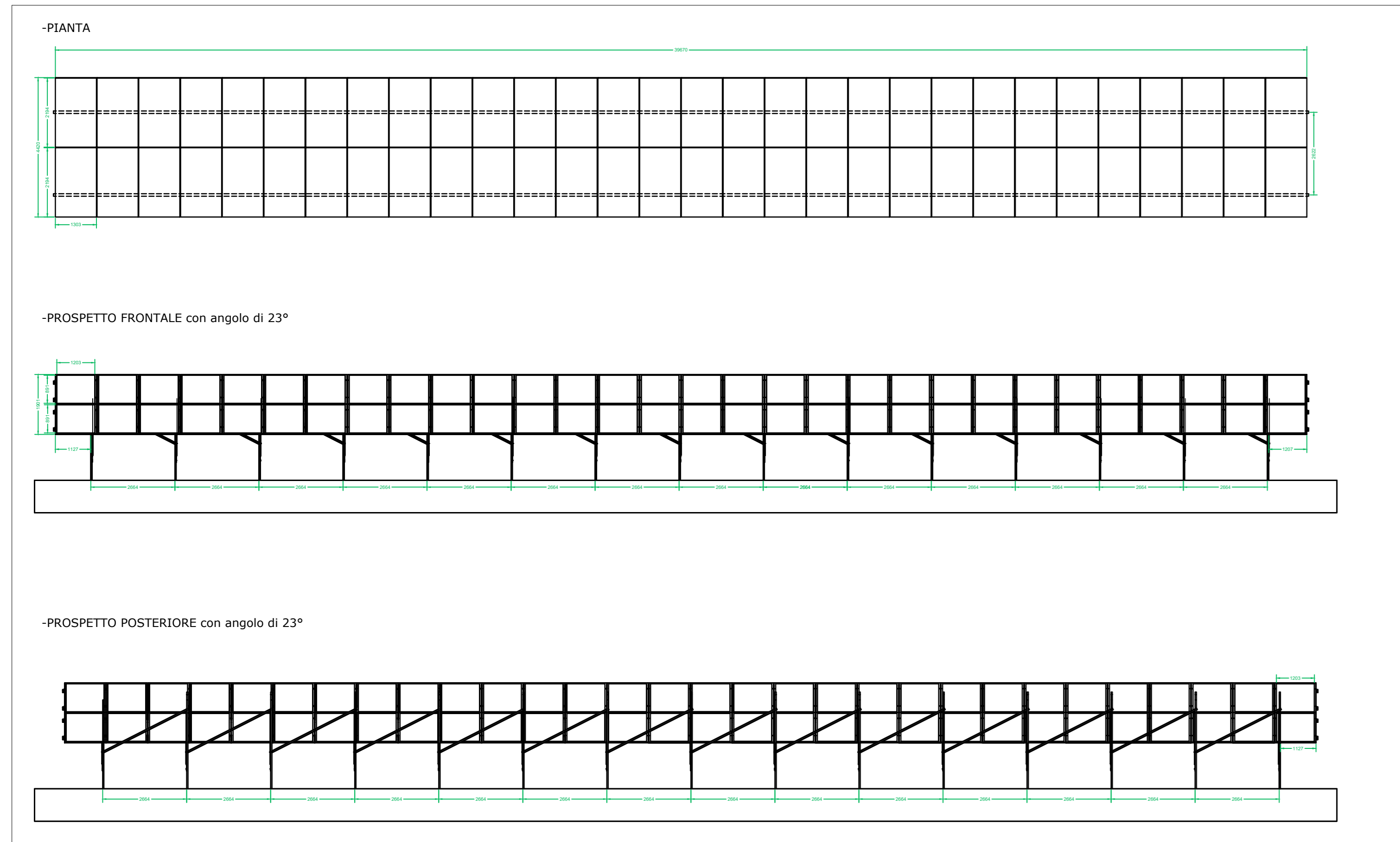
STRUTTURA FISSA 2x15P / 2x30P:



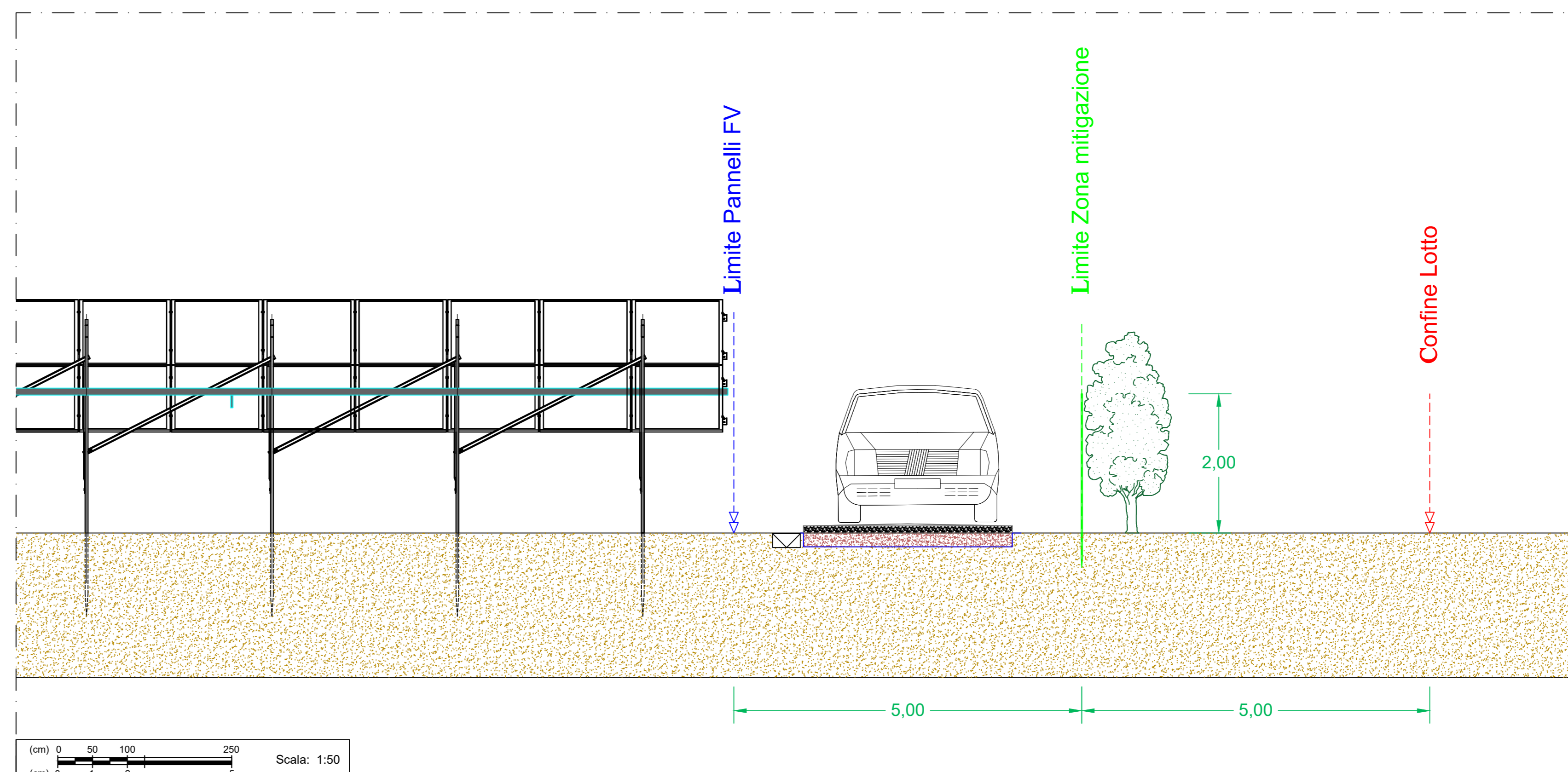
STRUTTURA FISSA: ANGOLO DI INCLINAZIONE: 23°



STRUTTURA FISSA 2x30P:



PARTICOLARE 1: DETTAGLIO SU PLANIMETRIA LAYOUT (VISTA FRONTALE DELLA STRUTTURA, CABINA DI AREA)



REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. S. Matta	10/2023	Innova Service S.r.l.	10/2023	DS Italia 14 S.r.l.	10/2023

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:8'000 1:200 1:100 varie		

DATA	TIPO DI EMISSIONE
31/10/2023	

Committente: Sviluppo progetto FV:  
DS Italia 14 S.r.l.  
Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)  
P.IVA 16380571006

Studio di progettazione:  
LA SIA S.p.A.  
Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM)  
P.IVA 08207411003



PROGETTO  
Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Bonorva-Mores" della potenza di picco di 36.079,50 kWp e potenza di immissione di 29.830,00 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)

TITOLO ELABORATO  
**SEZIONI E PROSPETTI IMPIANTO**

Coordinamento Progettisti:  
INNOVA SERVICE S.r.l.  
Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)  
P.IVA 03379940921  
PEC: innovaserviceca@pec.it

per LA SIA S.p.A.  
Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile  
Stefano Cherchi - Acquirente  
Franco Millo - Agronomo  
Francesco Paolo Pinchera - Biologo  
Rita Bossi - Dottore Agronomo

GRUPPO DI LAVORO  
per INNOVA SERVICE S.r.l.  
Giorgio Roberto Porriglia - Architetto  
Silvio Melis - Ingegnere Elettrico  
Aurora Melis - Geometra  
Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico  
Marta Camba - Geologo

NOME ELABORATO  
TAV\_FV-SEZ\_PROP-01

REV  
00