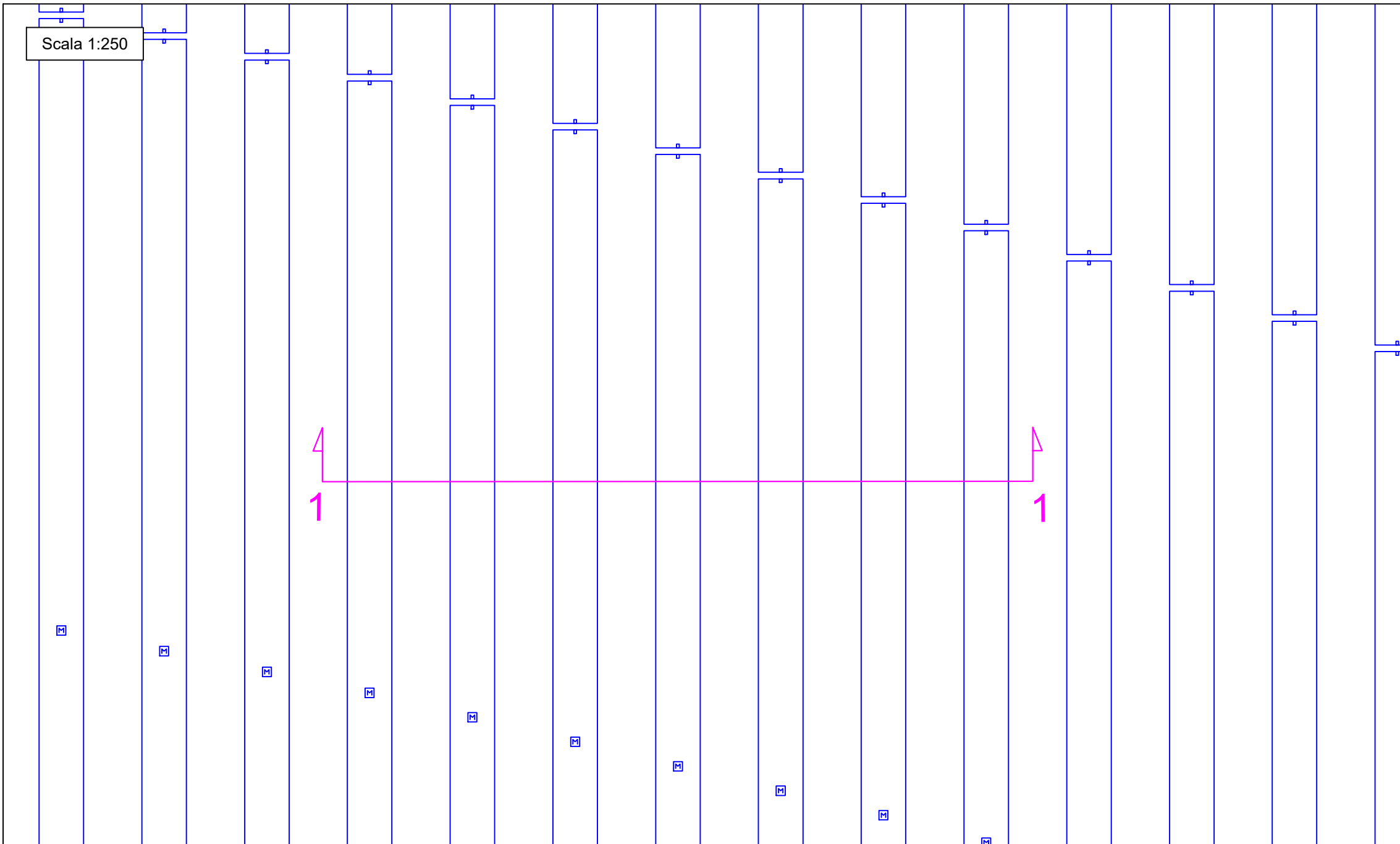
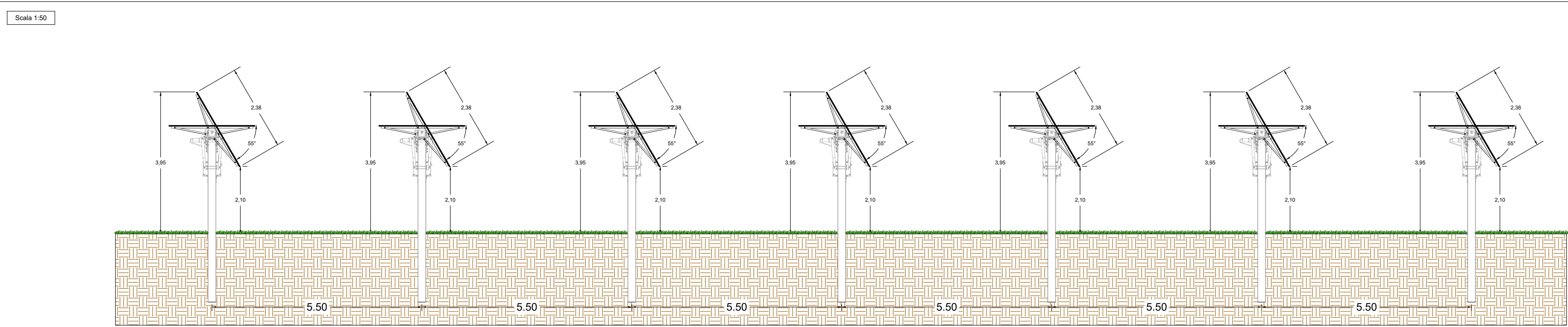


SEZIONI DELL'IMPIANTO

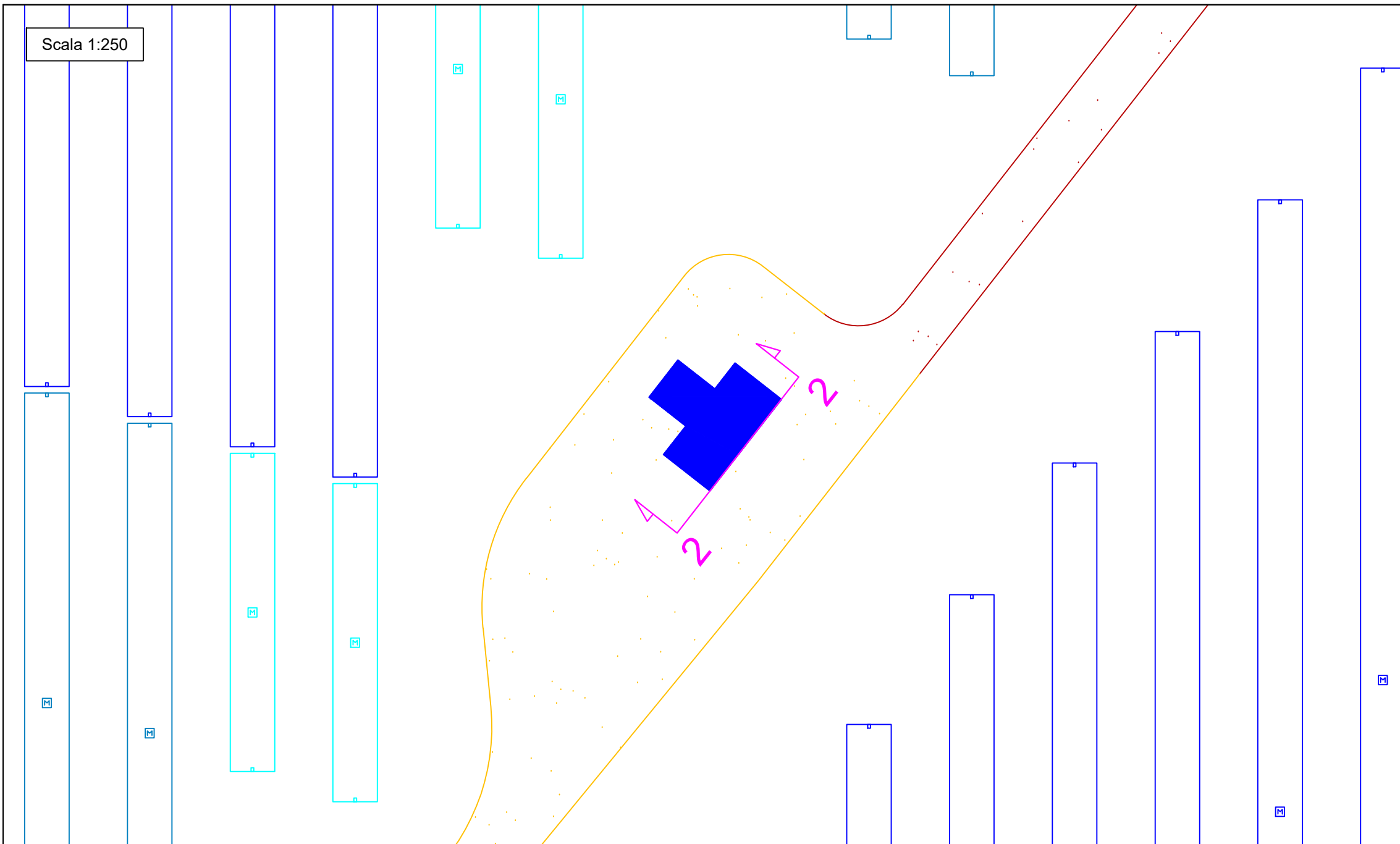
DETTAGLIO 1



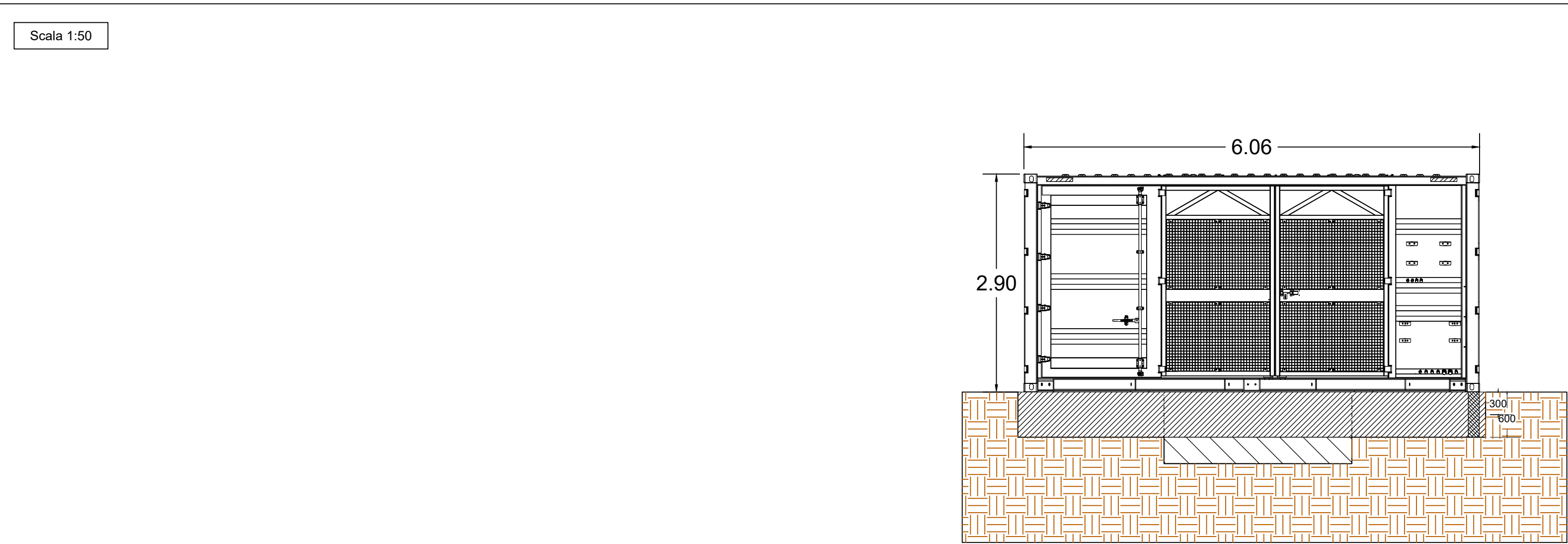
SEZIONE 1 - 1



DETTAGLIO 2



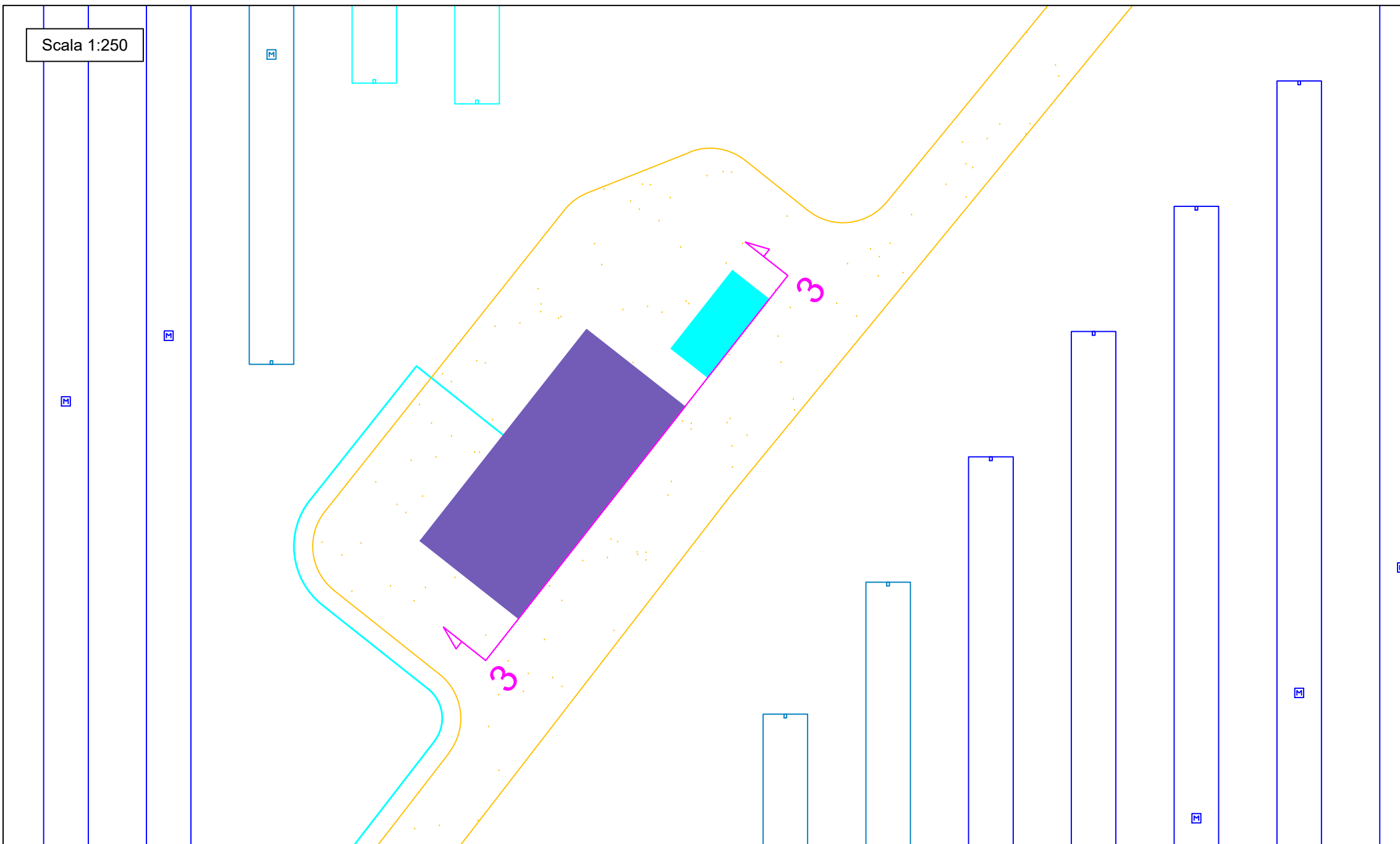
SEZIONE 2 - 2



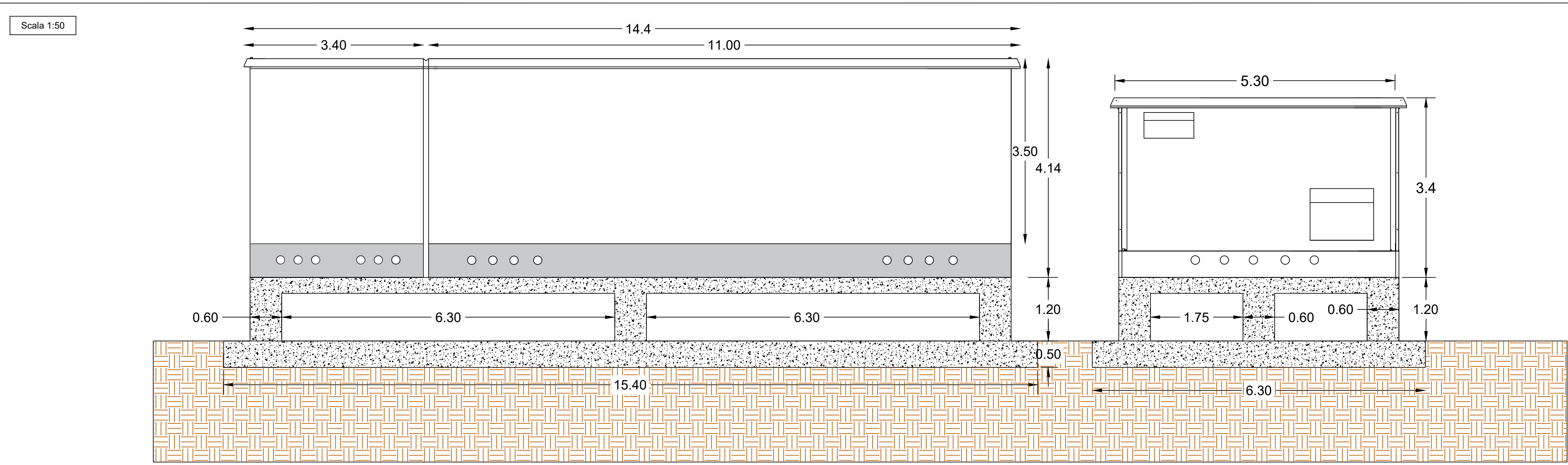
LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cavidotto MT
- Cancello
- Accesso
- Fascia di mitigazione (5 m)
- Fascia di mitigazione (10 m)
- Strutture 1x56
- Strutture 1x28
- Strutture 1x14
- T.U. 7040 kVA
- T.U. 5120 kVA
- T.U. 4800 kVA
- Cabina SCADA
- Cabina di raccolta
- Viabilità interna (3,5 m)
- Viabilità interna di servizio (3 m)
- Vasca/fosso di laminazione

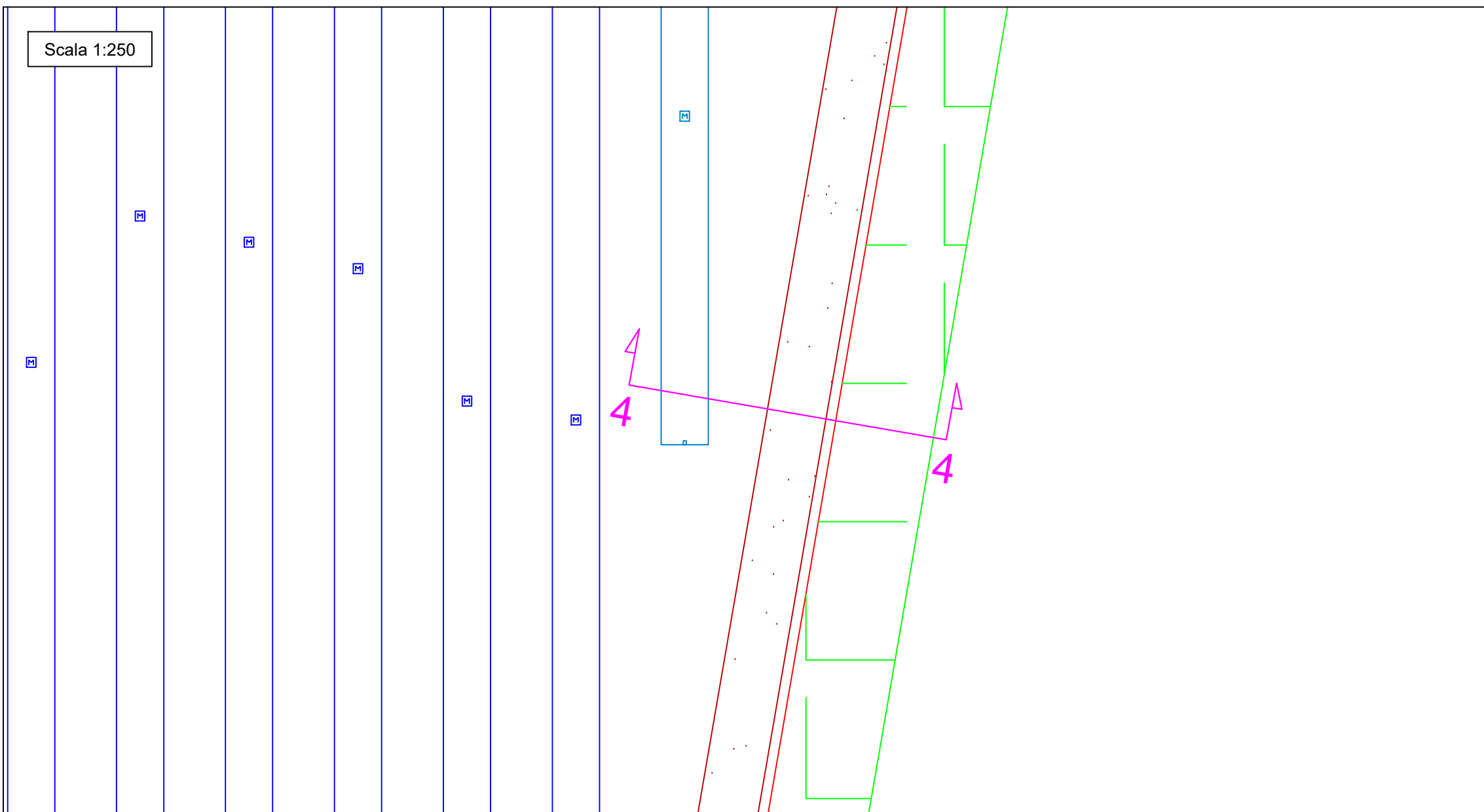
DETTAGLIO 3



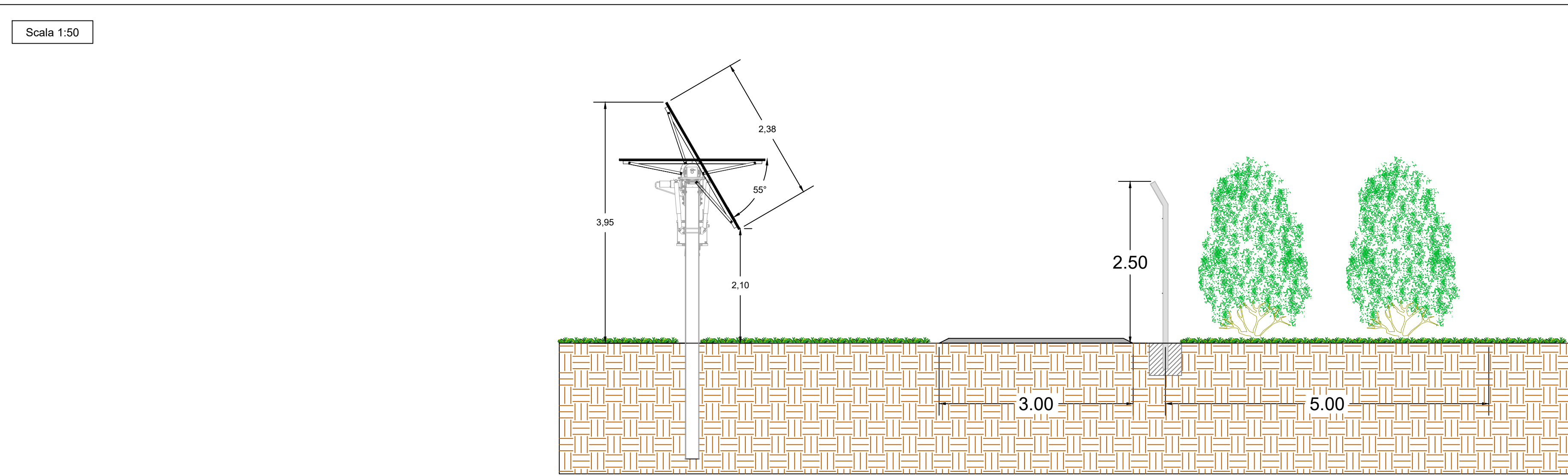
SEZIONE 3 - 3



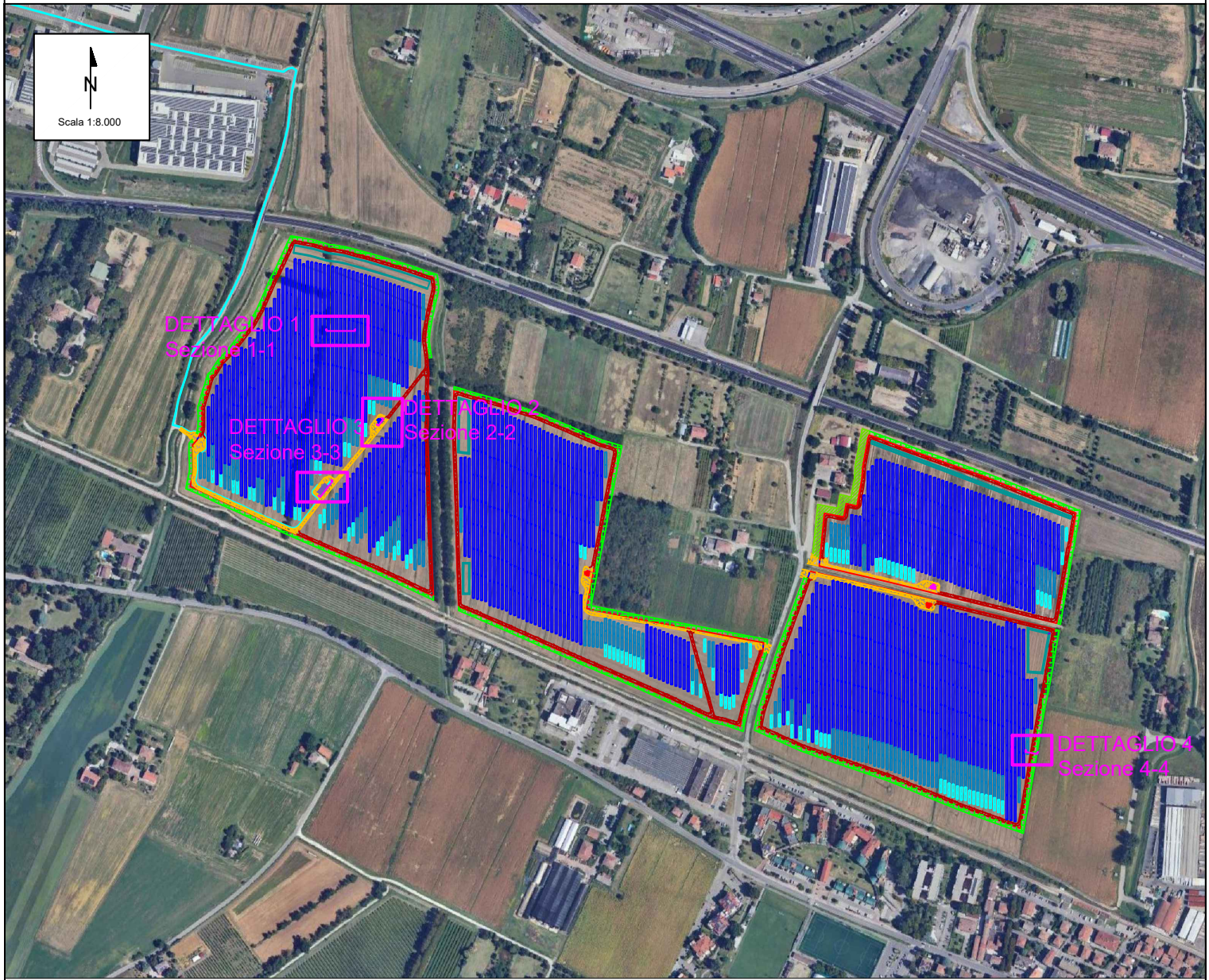
DETTAGLIO 4



SEZIONE 4 - 4



KEY PLAN



00	06/05/2025	Emissione definitiva	V. Verde	F. Verde	L. Verde
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
000/00000000					
PROJECT					
Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO) "ZOLA PREDOSA"					
FILE NAME: ZOLA_PREDOSA_01_SEZIONI DELL'IMPIANTO.DWG					
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Company		A0	VARIE	1:1	1 di 1
TITLE:					
Sezioni dell'impianto					
UTILIZATION SCOPE:					
Definitive Design					
CLIENT CODE:					
RUP		GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
ZOL		ENG TAV	011	00	
This document is property of Atlas Solar 16 S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any information contained herein without the previous consent of Atlas Solar 16 S.r.l.					