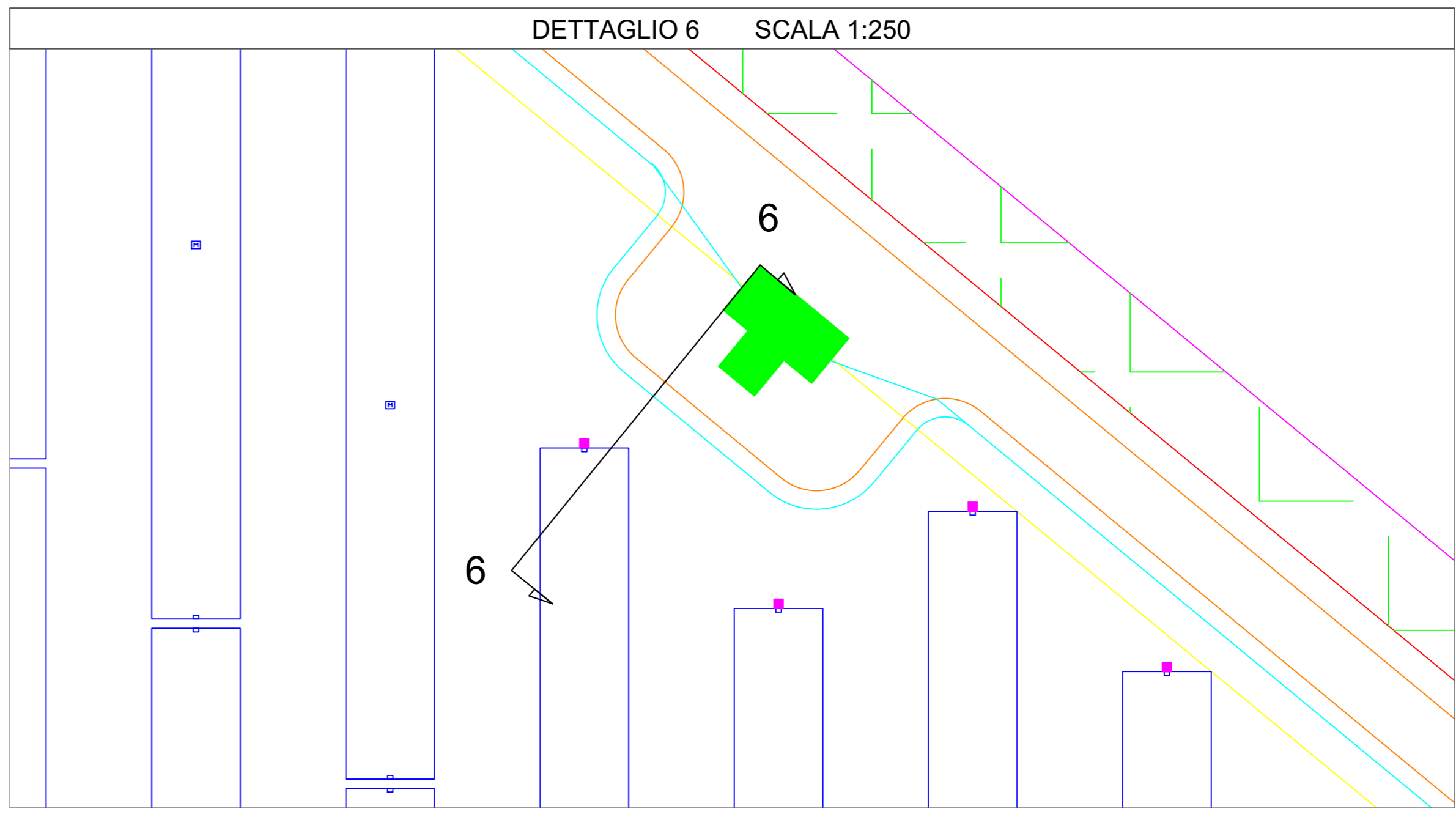
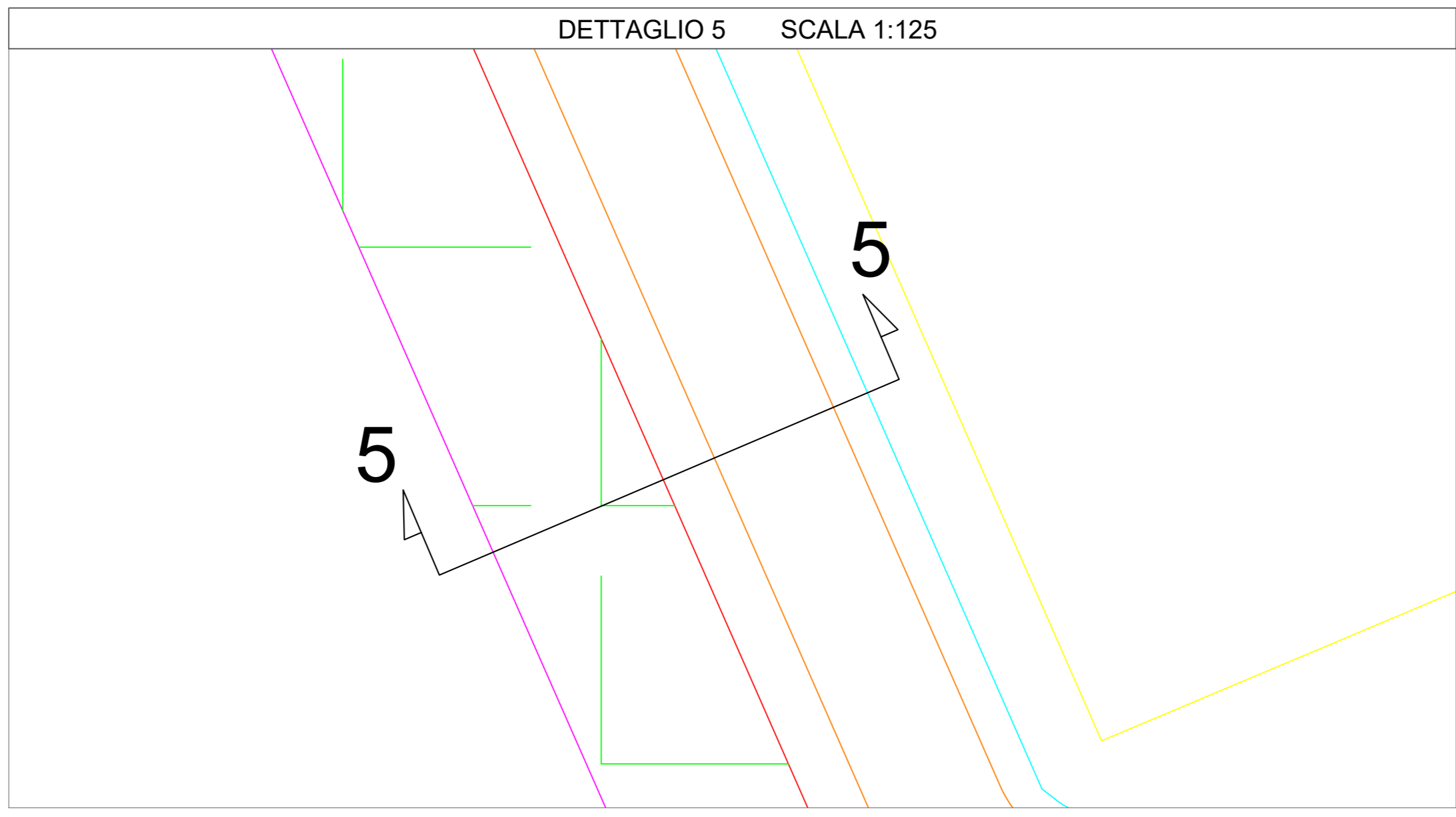
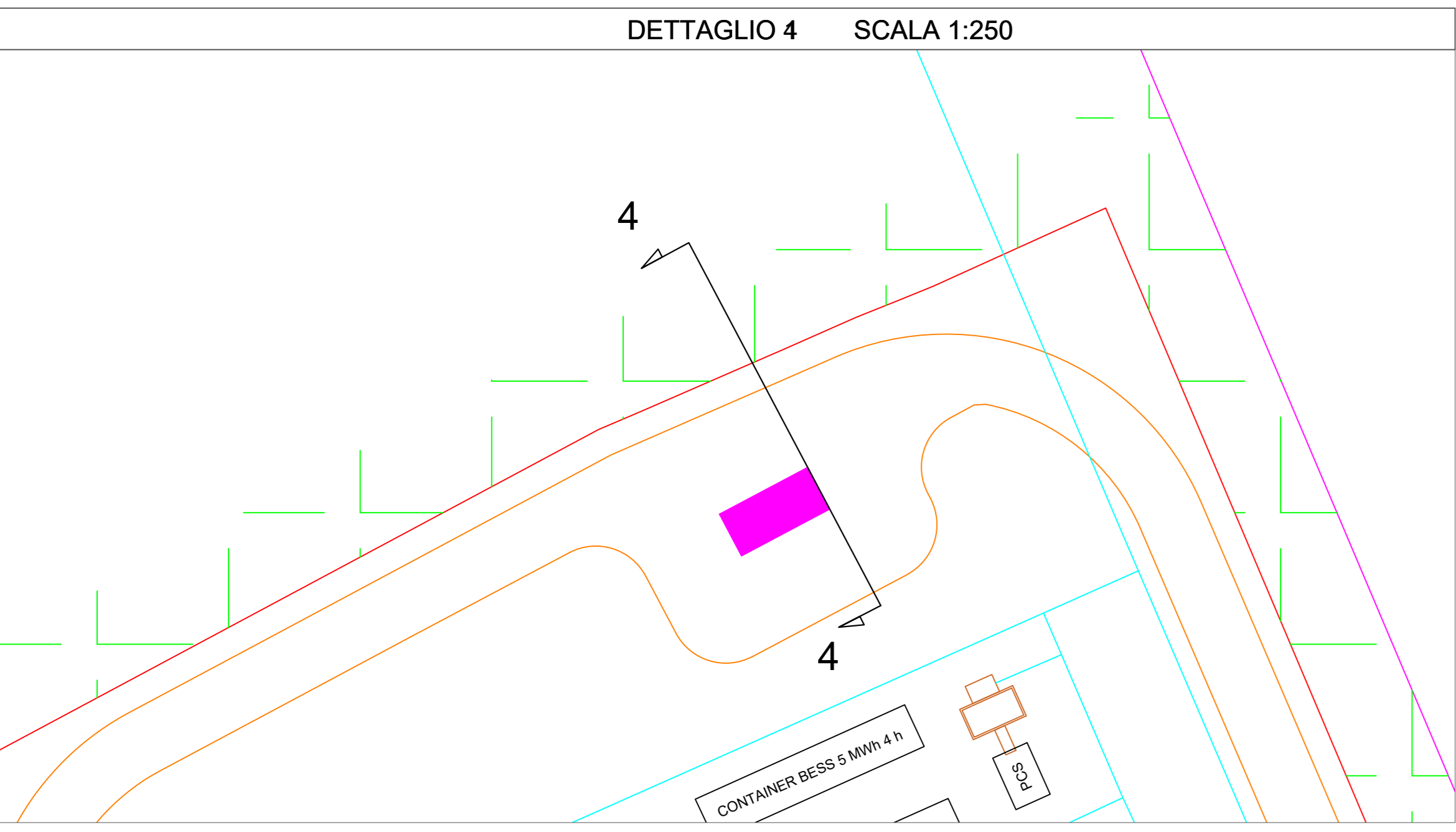
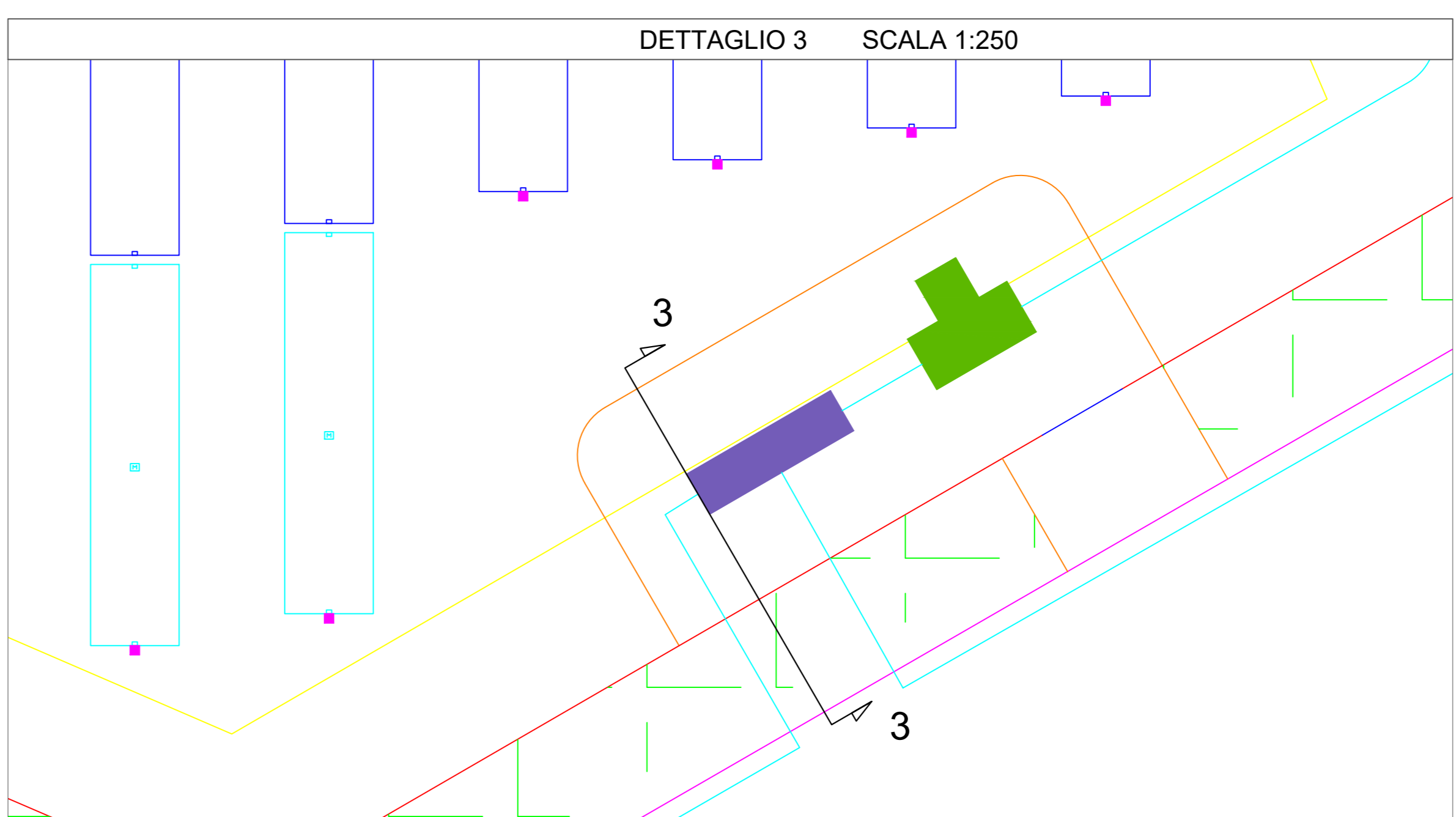
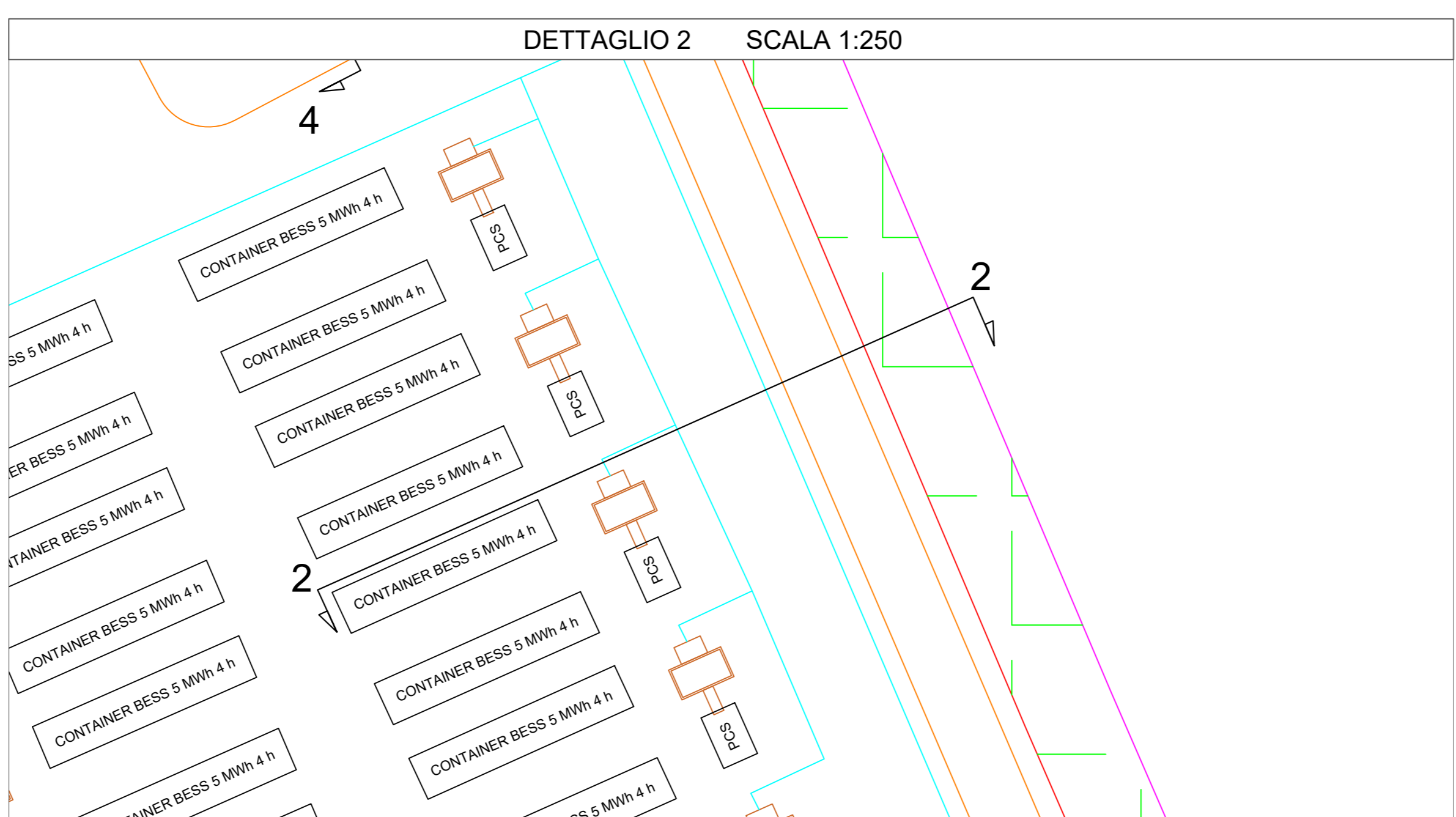
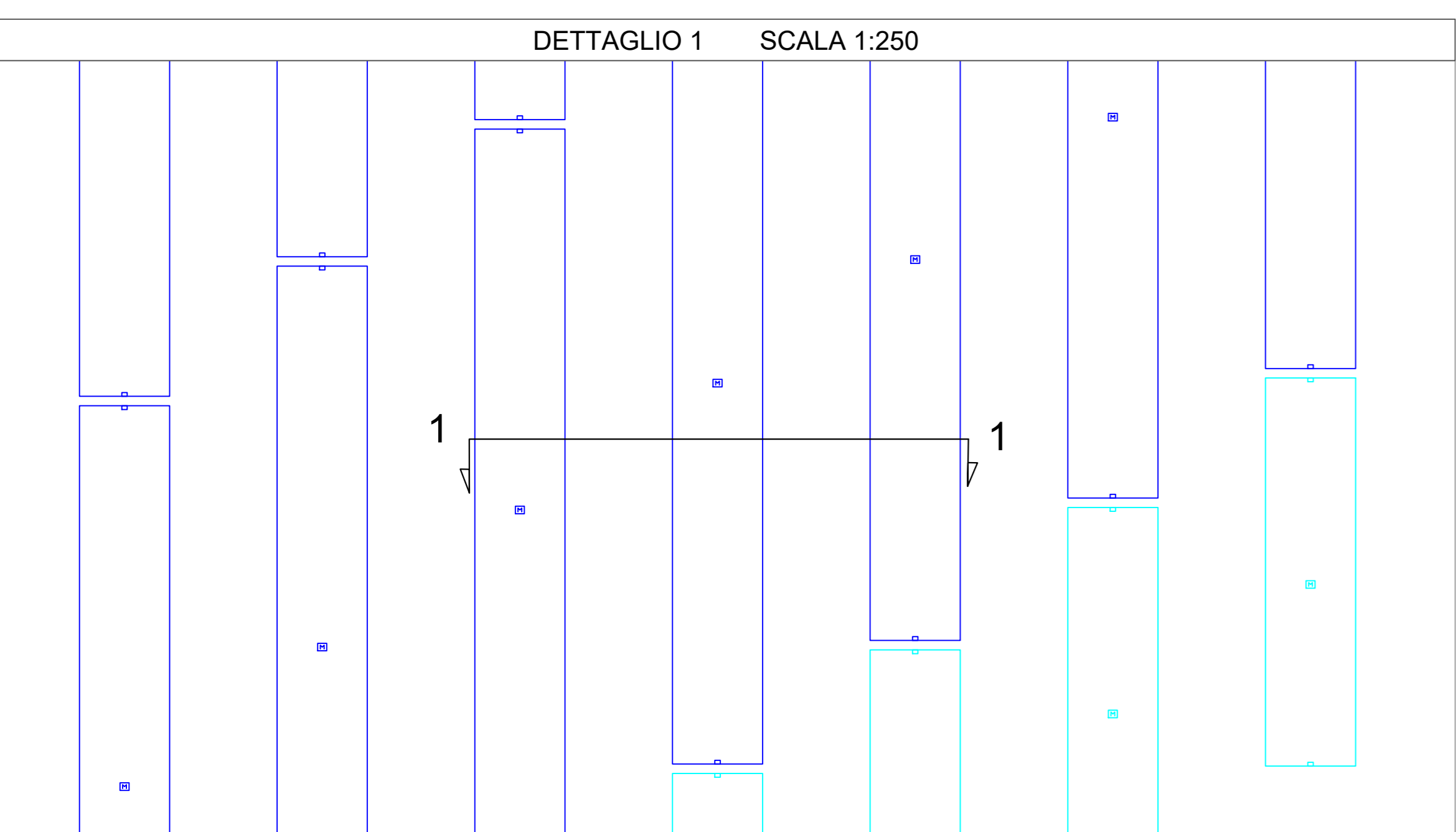
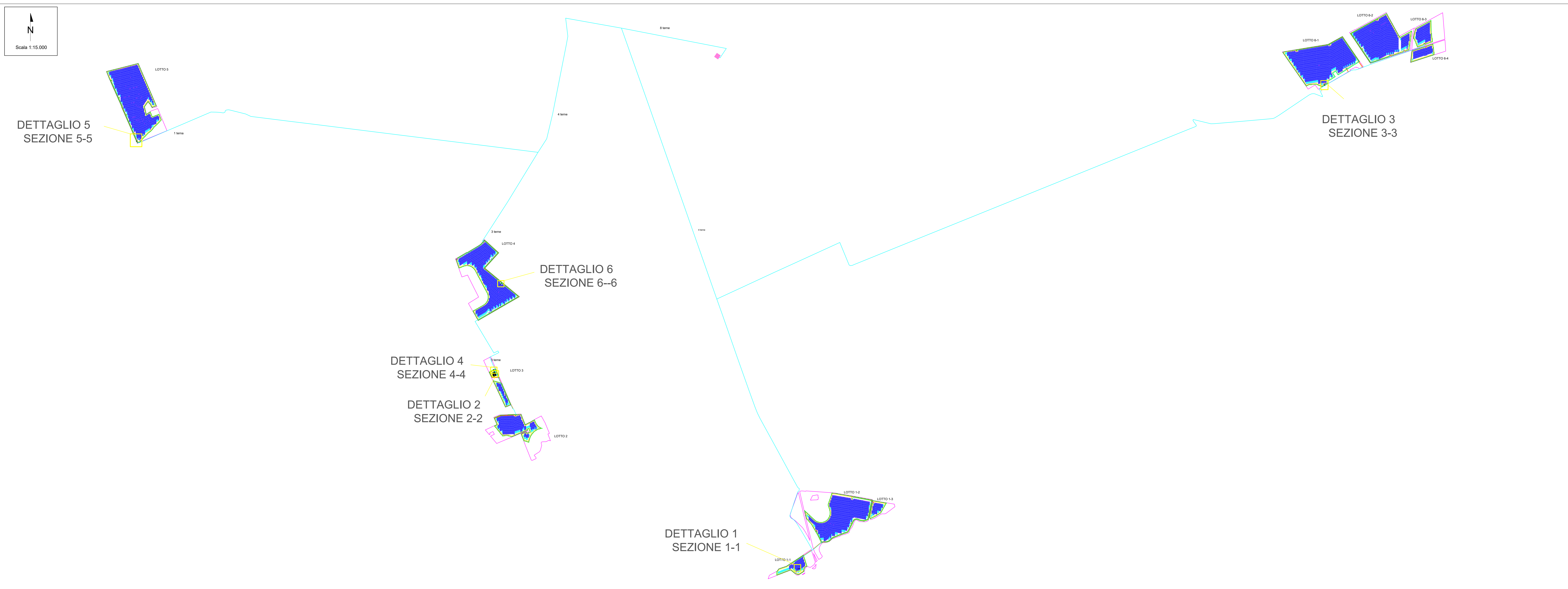


SEZIONI DELL'IMPIANTO



LEGENDA

- Recinzione impianto FV
- Viabilità di progetto
- Cancello di accesso
- Strutture 2x15
- Strutture 2x30
- Container BESS - 5 MWh
- Cavidotto MT
- TU 6000 kVA
- Cabina di raccolta
- Cabina scada
- Fascia di mitigazione arbustiva
- PCS 2MVA
- PCS 2MVA
- Aree riservate alla realizzazione della sottostazione utente

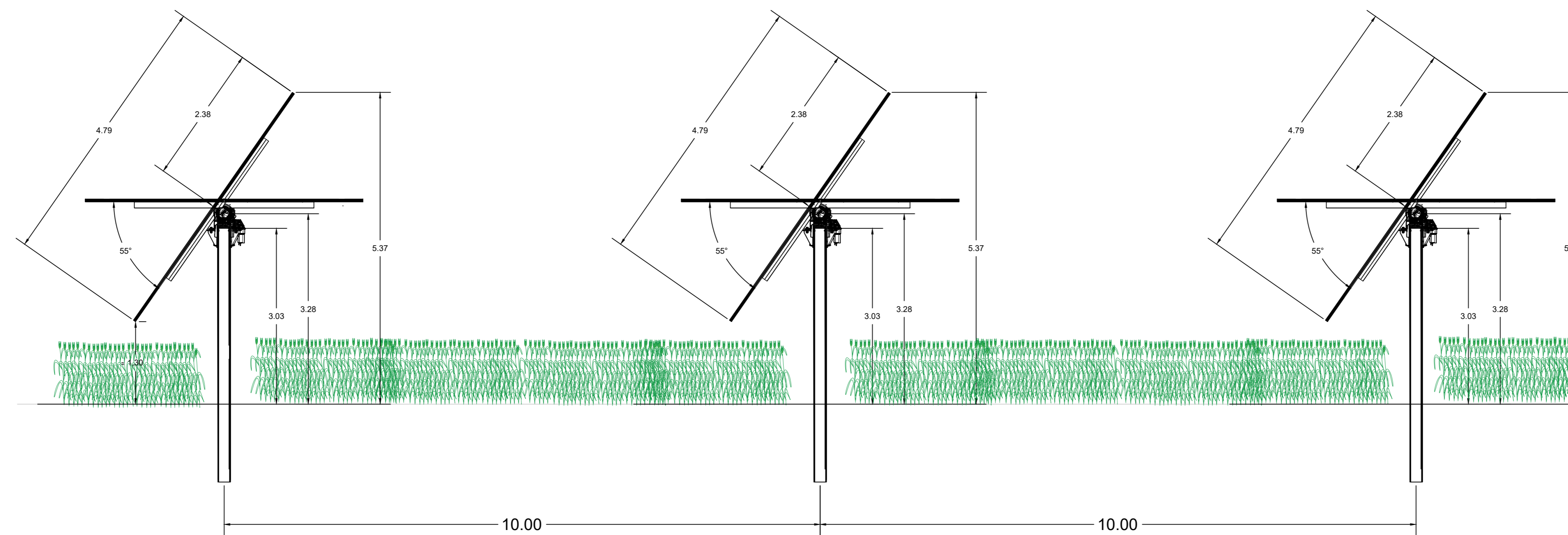
* Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto in base ai parametri geotecnici del terreno

00	07/02/2023	Emissione definitiva	A. Genovese	L. Specchio	V. Bardi
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaco della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MWh in relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zappanò (FG)	CLIENT CODE: FOM ENG TAV 029 00		
COMPANY: Foggia Solar S.r.l.		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: VARIE	SHEET: 1 di 2
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCORE: Basic Design		CLIENT CODE: FOM ENG TAV 029 00	
COLLABORATORS:					

SEZIONI DELL'IMPIANTO

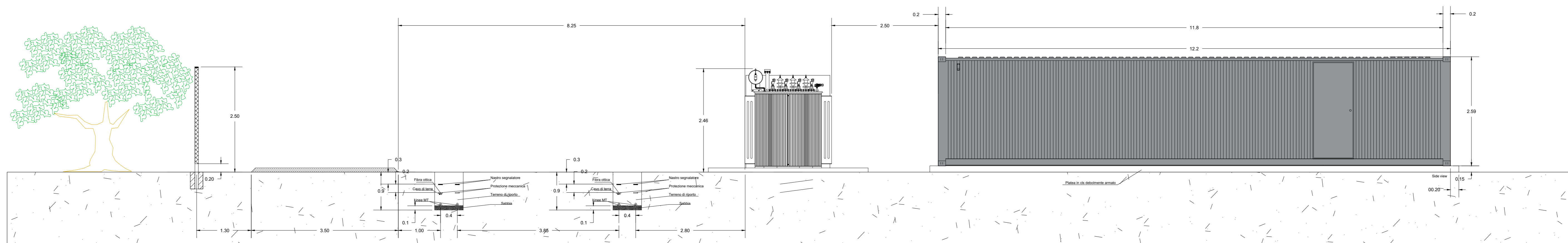
SEZIONE 1:1

Scala 1:50



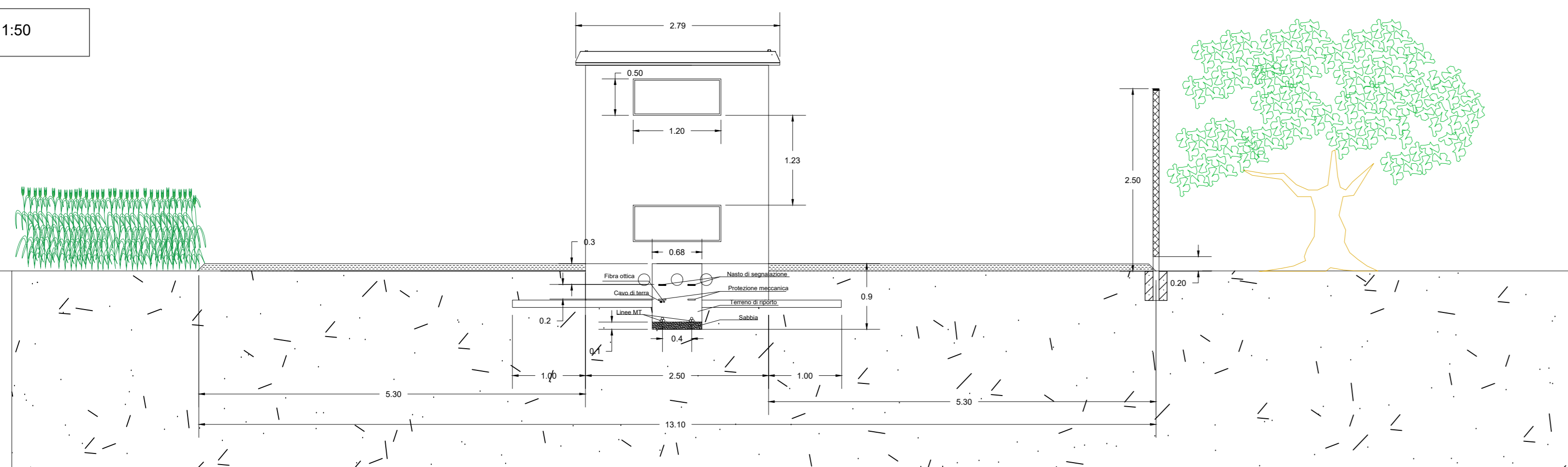
SEZIONE 2:2

Scala 1:50



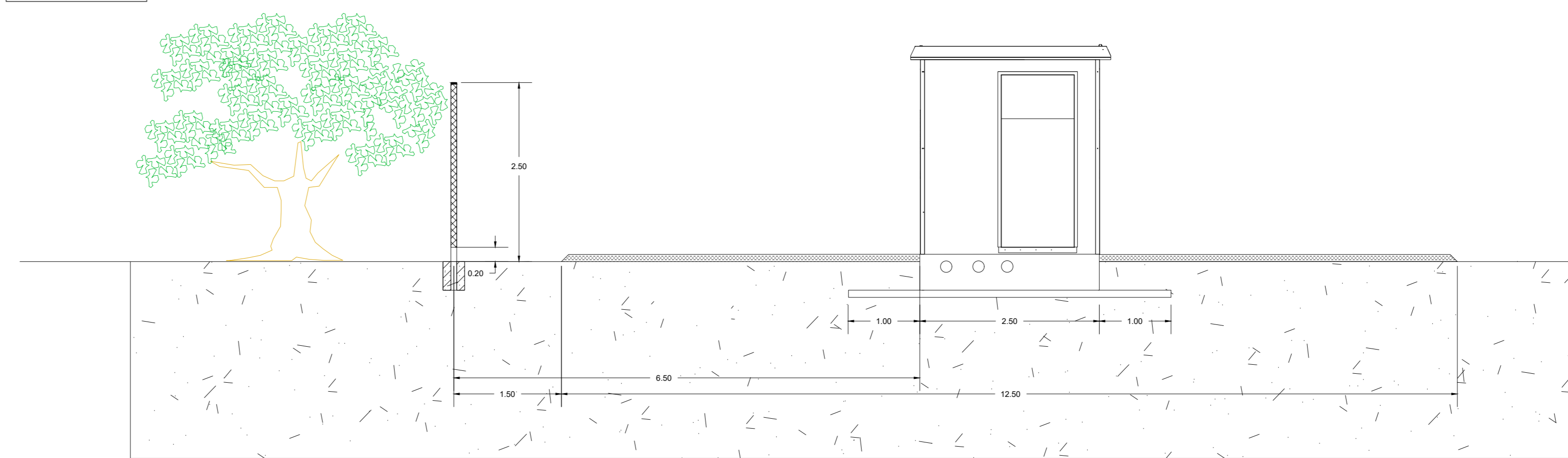
SEZIONE 3:3

Scala 1:50



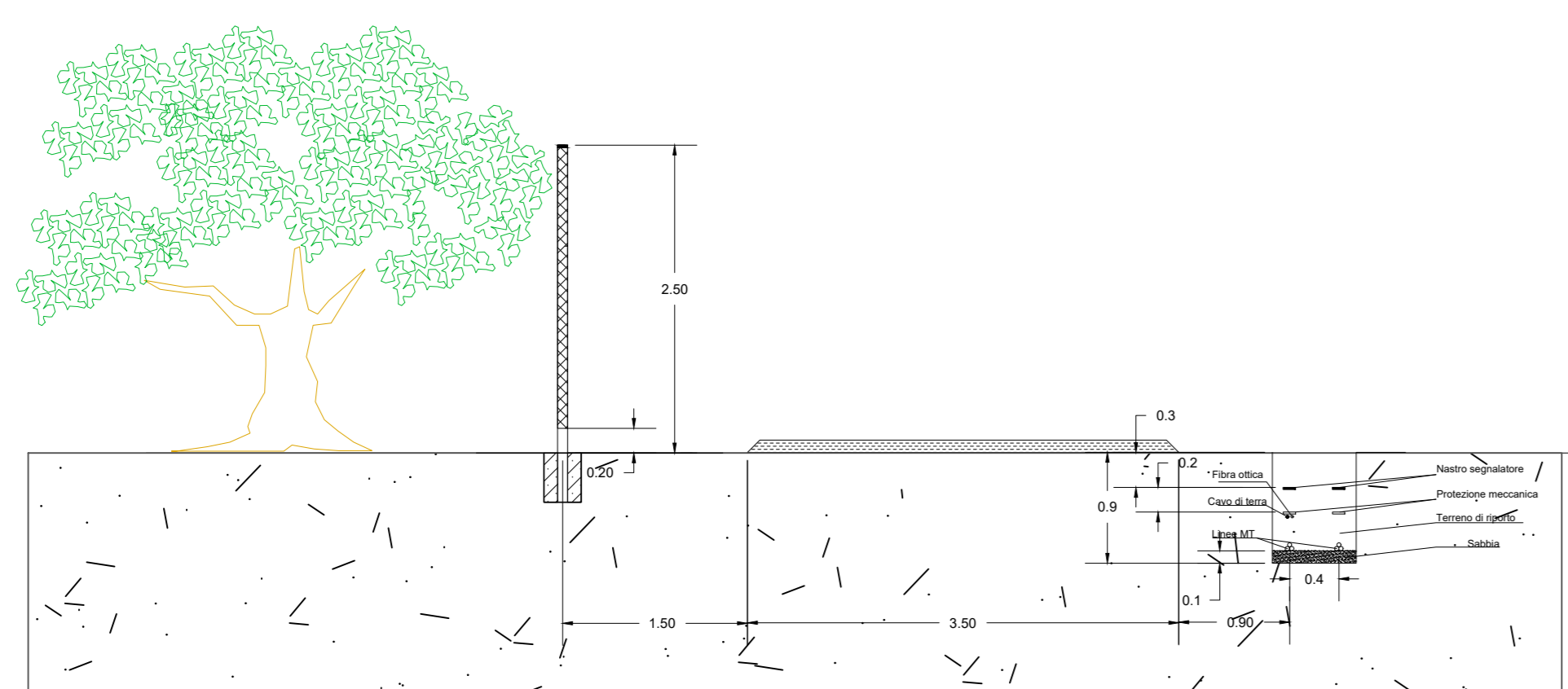
SEZIONE 4:4

Scala 1:50



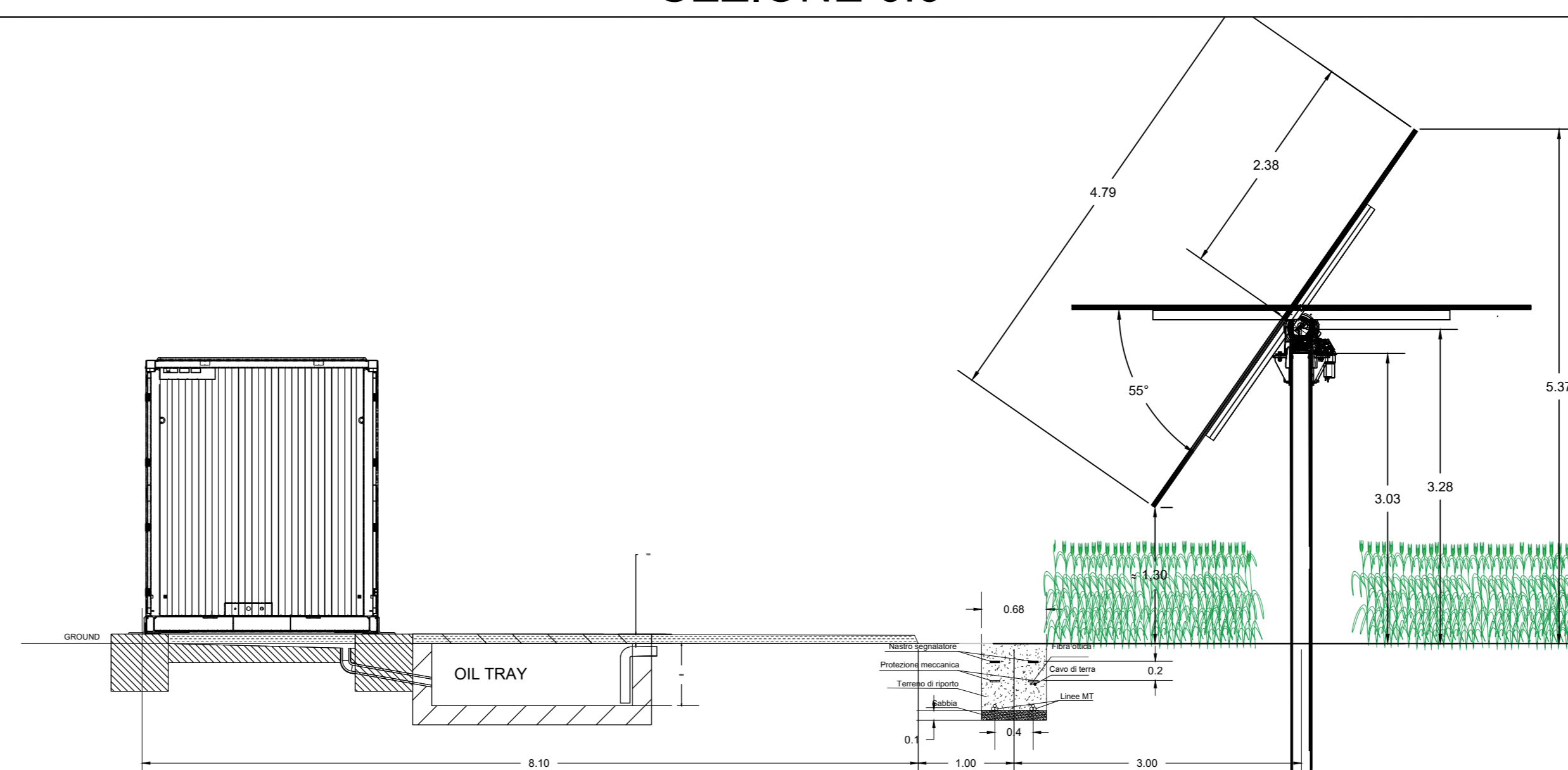
SEZIONE 5:5

Scala 1:50



SEZIONE 6:6

Scala 1:50



LEGENDA

- Recinzione impianto FV
- Viabilità di progetto
- Cancelli di accesso
- Strutture 2x15
- Strutture 2x30
- Container BESS - 5 MWh
- Caviddoto MT
- TU 6000 KVA
- Cabina di raccolta
- Cabina scada
- Fascia di mitigazione arbustiva
- PCS 2MVA
- Aree riservate alla realizzazione della sottostazione utente

* Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto in base ai parametri geotecnici del terreno

04	07/02/2023	Emissione Definitiva			
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 50 MWh in relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponea (FG)			
CLIENT:		Foggia Solar S.r.l.			
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A0	SCALE:	VARIE
TITLE:	Sezioni d'impianto				
CLIENT VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design			
CLIENT CODE:	FOM ENO TAV 029 00				