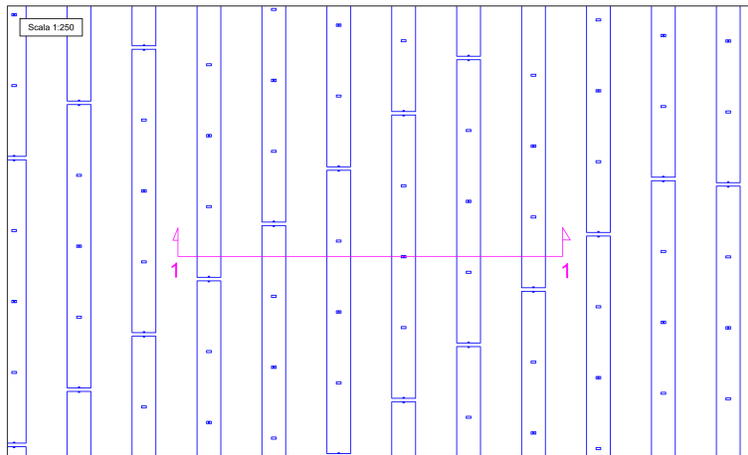
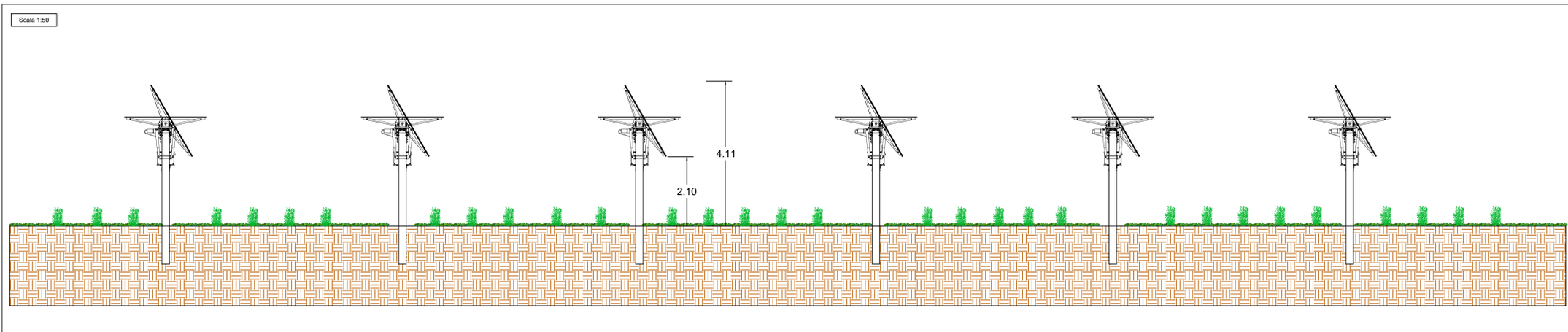


SEZIONI DELL'IMPIANTO

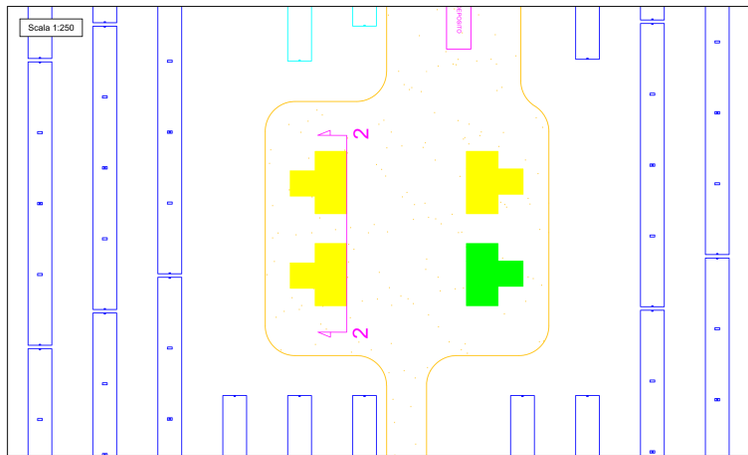
DETTAGLIO 1



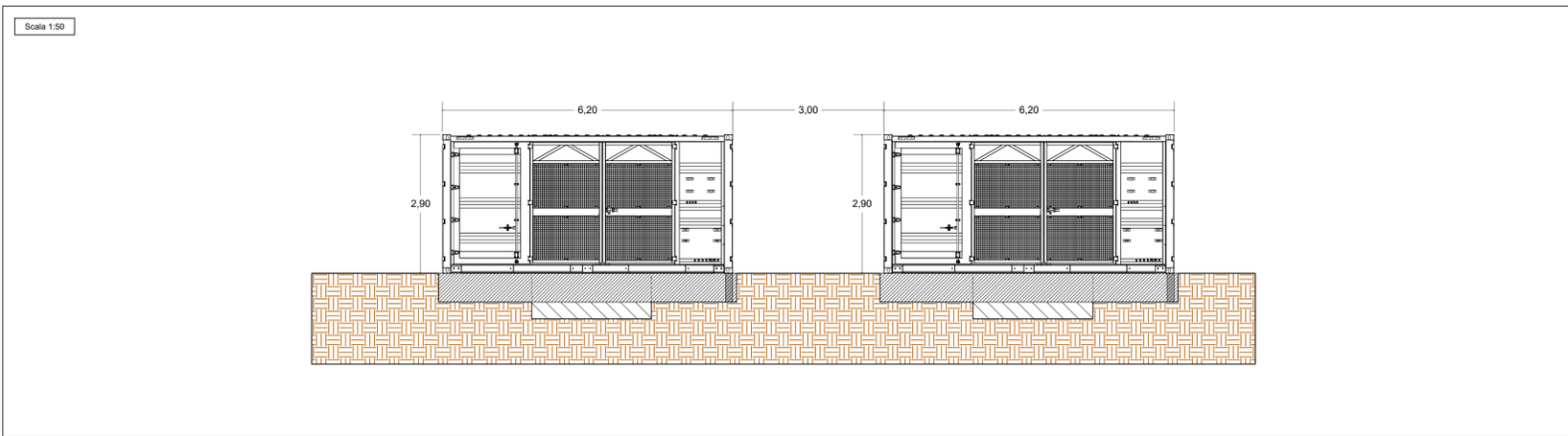
SEZIONE 1 - 1



DETTAGLIO 2



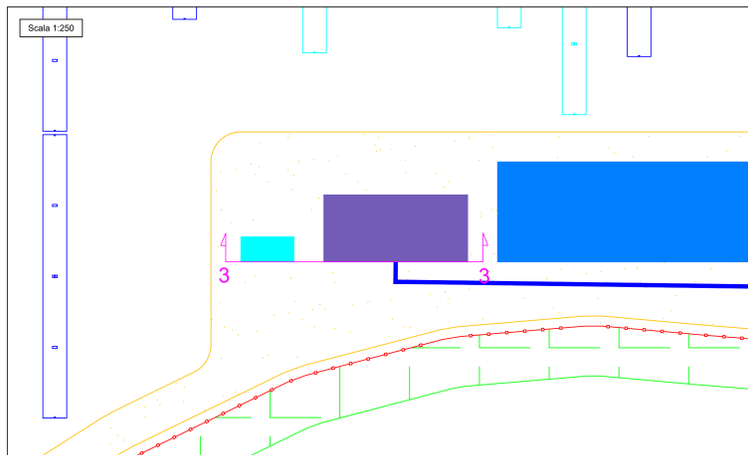
SEZIONE 2 - 2



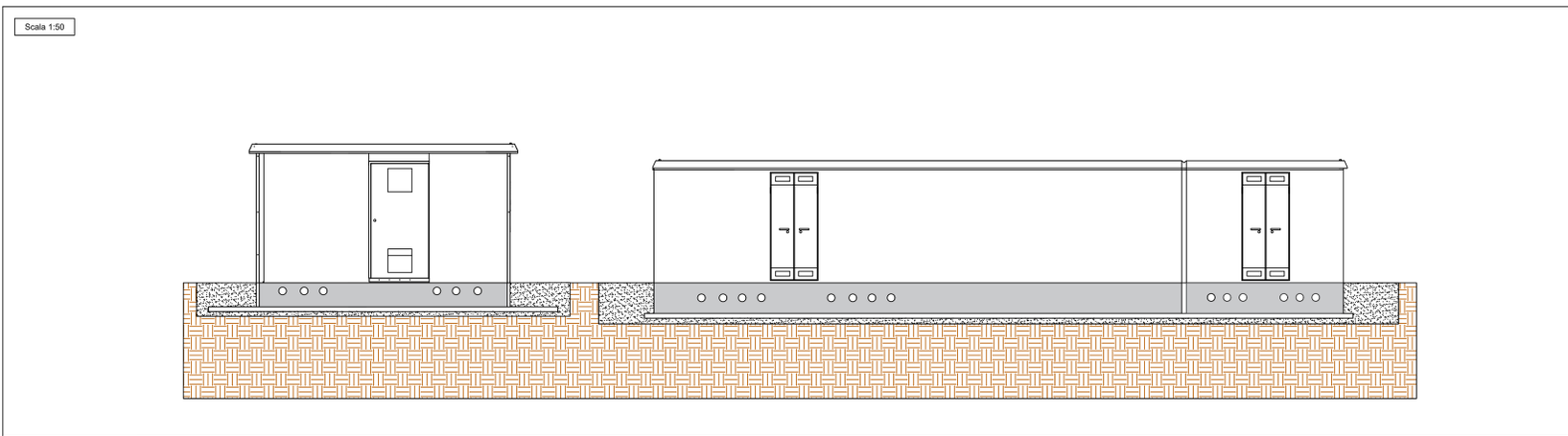
LEGENDA

- Area lorda di impianto
- Recinzione
- Accesso
- Fascia di mitigazione (5 m)
- Strutture 1x24
- Strutture 1x12
- T.U. 3300 kVA
- T.U. 3000 kVA
- T.U. 2400 kVA
- Cabina SCADA
- Cabina di Consegna
- Area O&M
- Viabilità interna
- Viabilità interna di servizio
- Area di sezionamento
- Container ISO 20' per deposito materiale

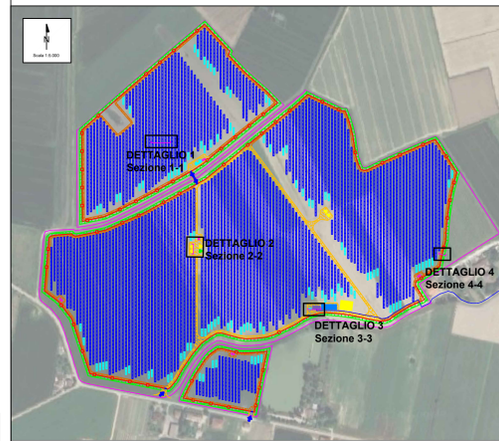
DETTAGLIO 3



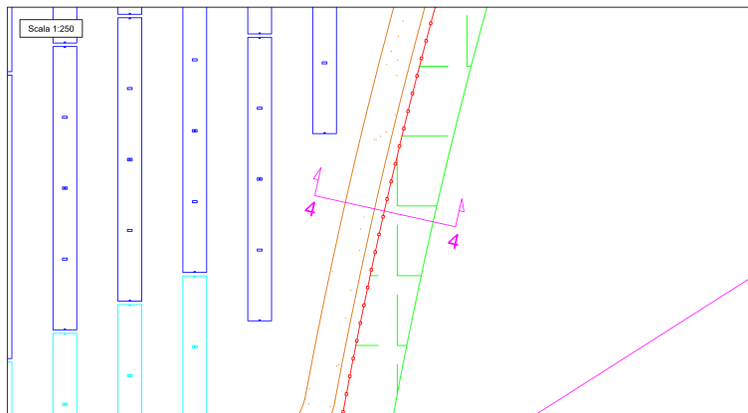
SEZIONE 3 - 3



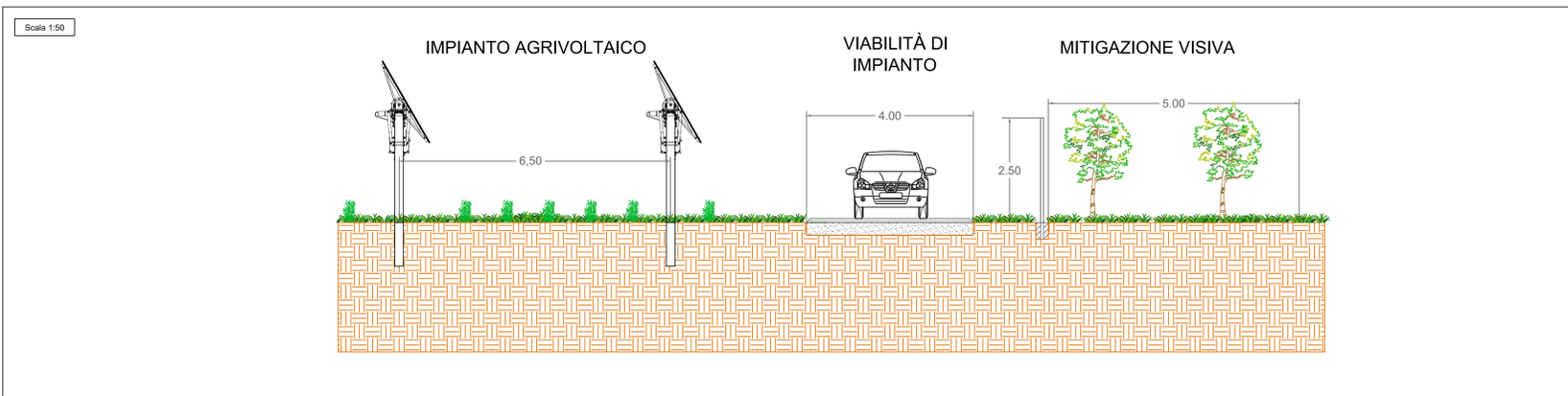
KEY PLAN



DETTAGLIO 4



SEZIONE 4 - 4



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	10/01/2025	Rev.01	V. Nardo	F. Trevis	L. Spaconi

		PROJECT Impianto agrivoltico avanzato denominato "Voghiera PV 001" di potenza pari a 24,54 MW _p e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Voghiera (FE) e Ferrara (FE) - "Voghiera PV 001"	
REL. NAME: VOG-PV001-T16_01_SEZIONI DELL'IMPIANTO.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: VARIE
CLIENT CODE: VOG-PV001-T16_01	TITLE: Sezioni dell'impianto	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1

VALORATO DA: VERIFICATO DA: COORDINATORE:	UTILIZATION SCOPE: Emissione per procedimento di P.A.U.R. ai sensi dell'art. 27bis D.Lgs. 152/2006	CLIENT CODE: VOG-PV001-T16_01
---	---	---