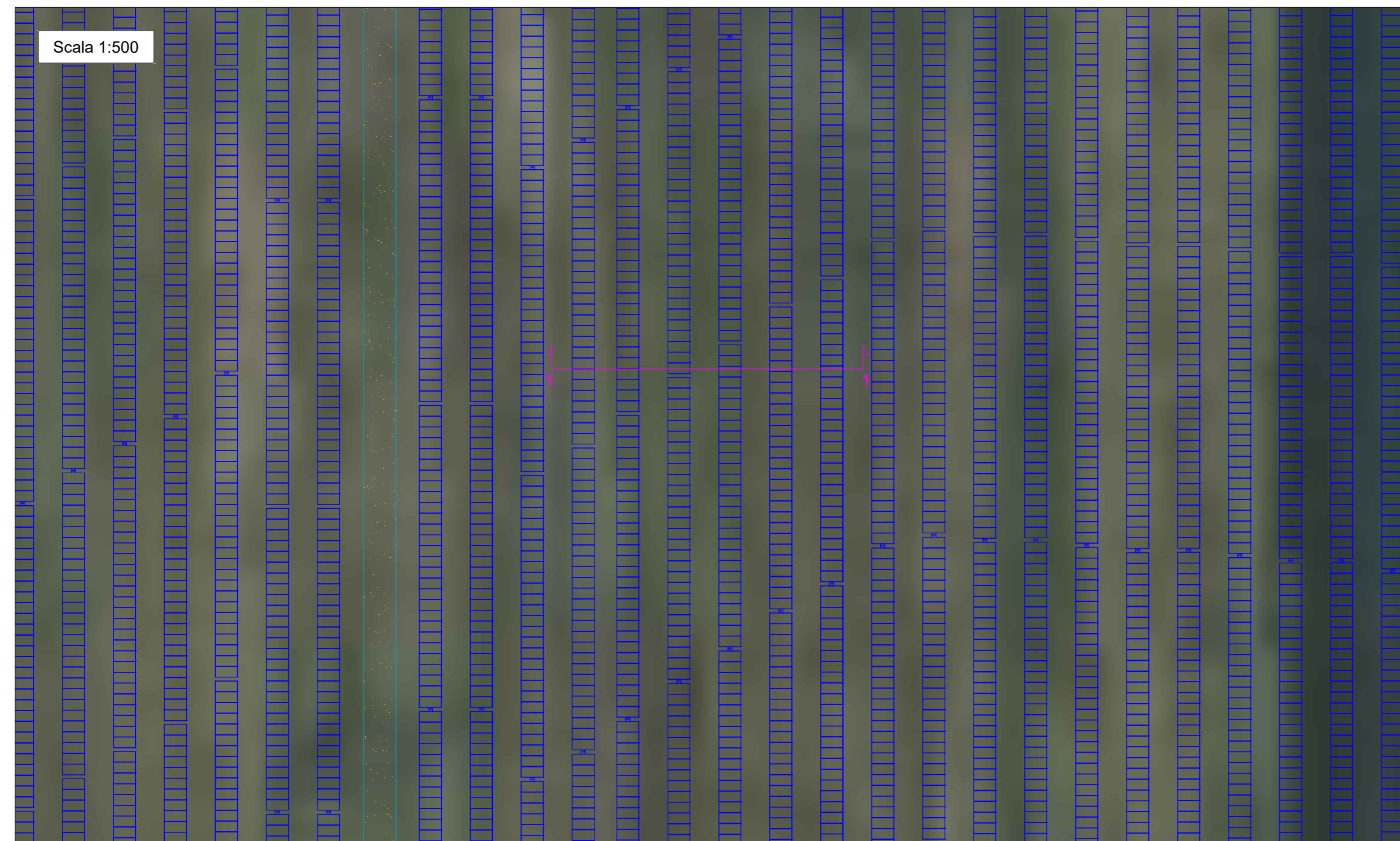
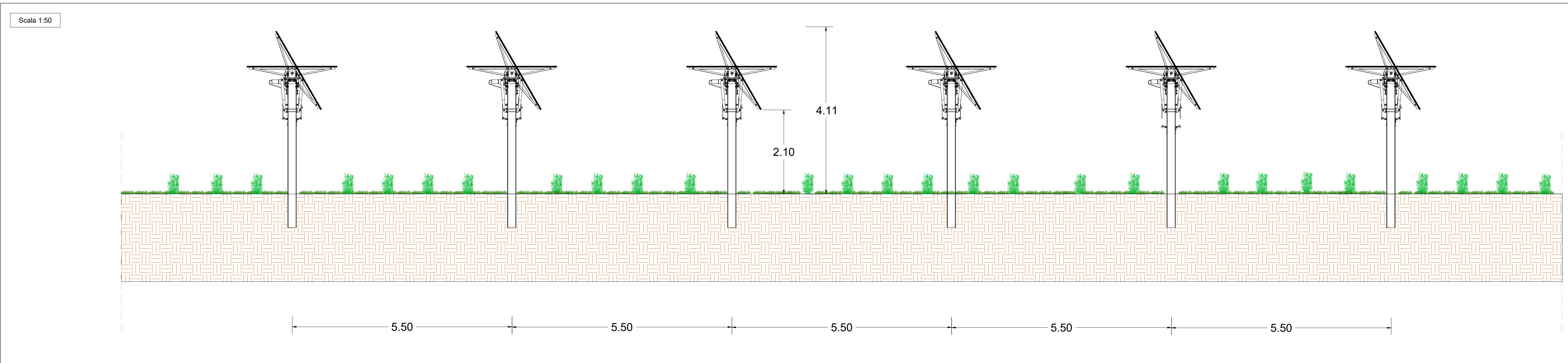


SEZIONI DELL'IMPIANTO

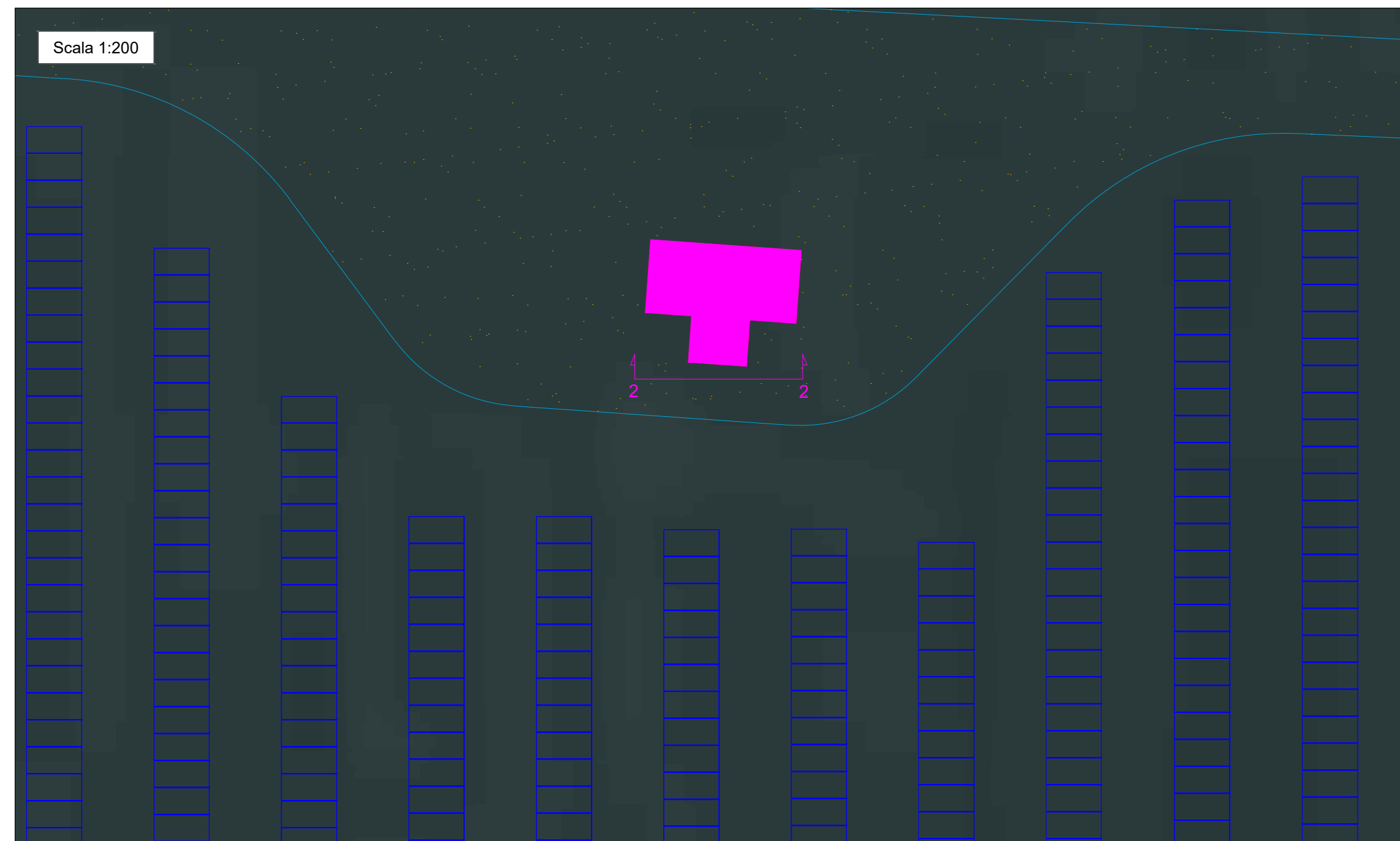
DETTAGLIO 1



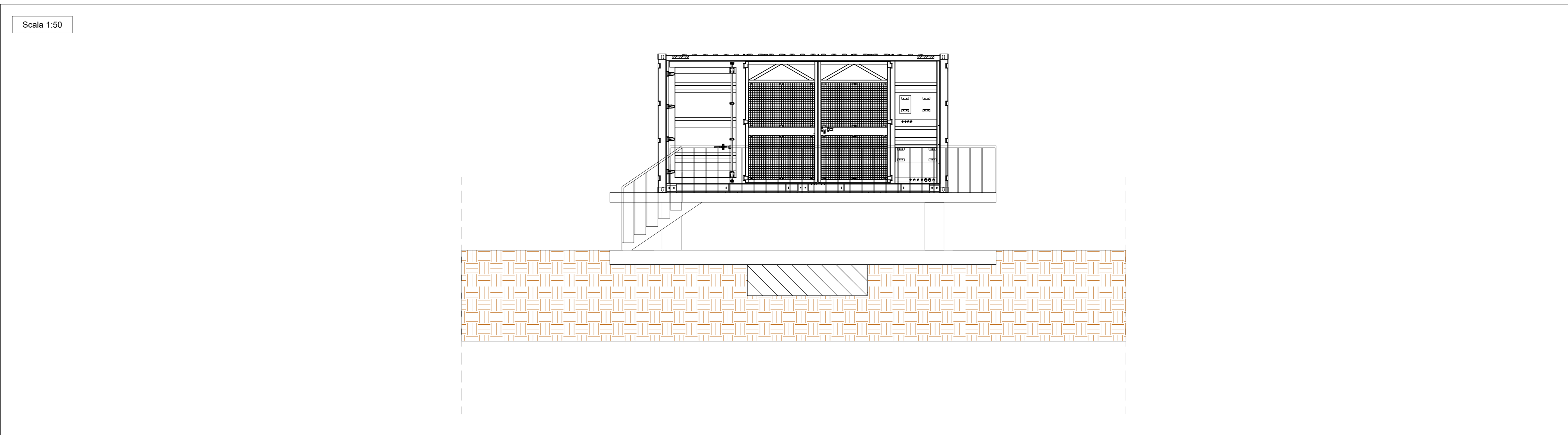
SEZIONE 1 - 1



DETTAGLIO 2



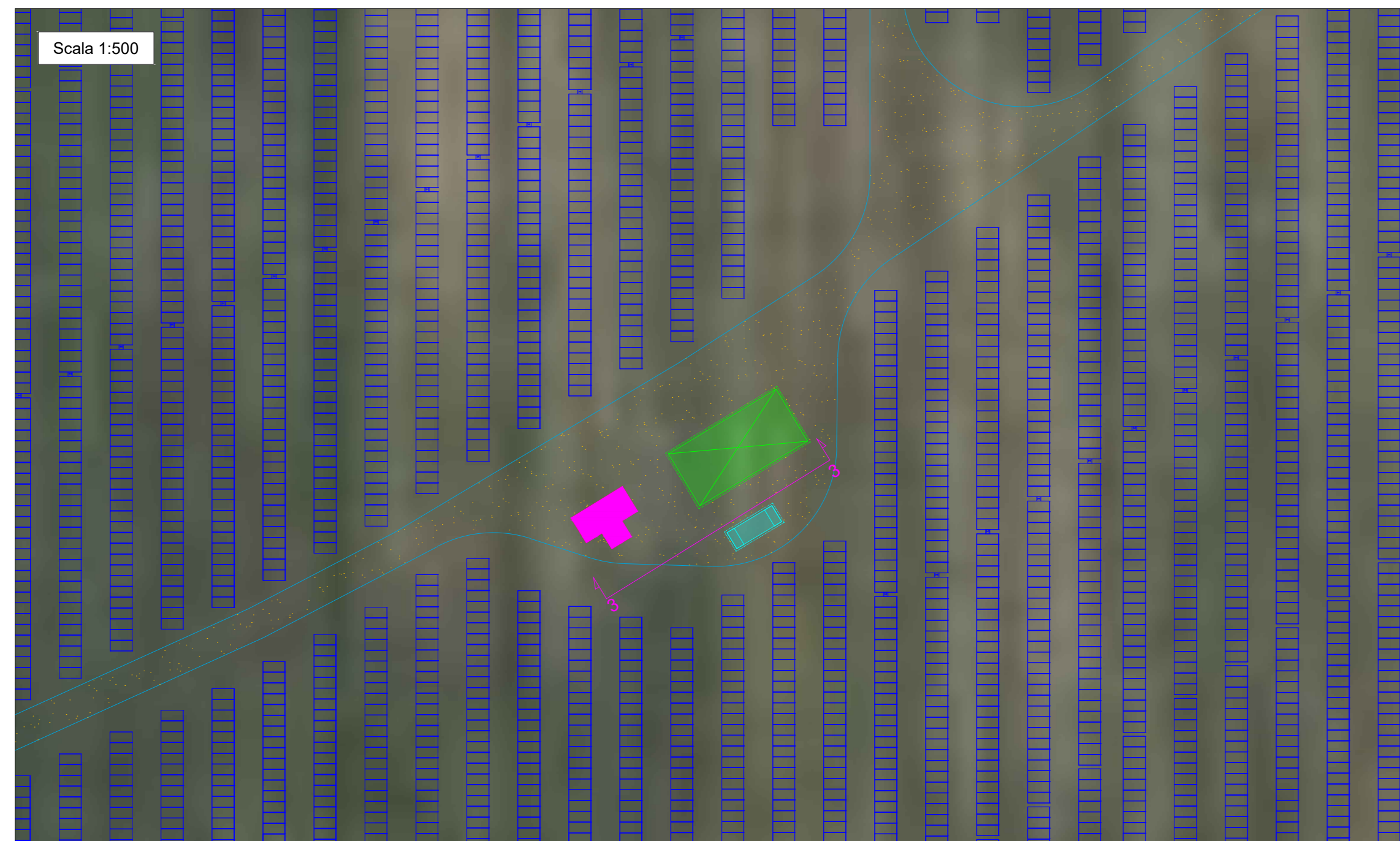
SEZIONE 2 - 2



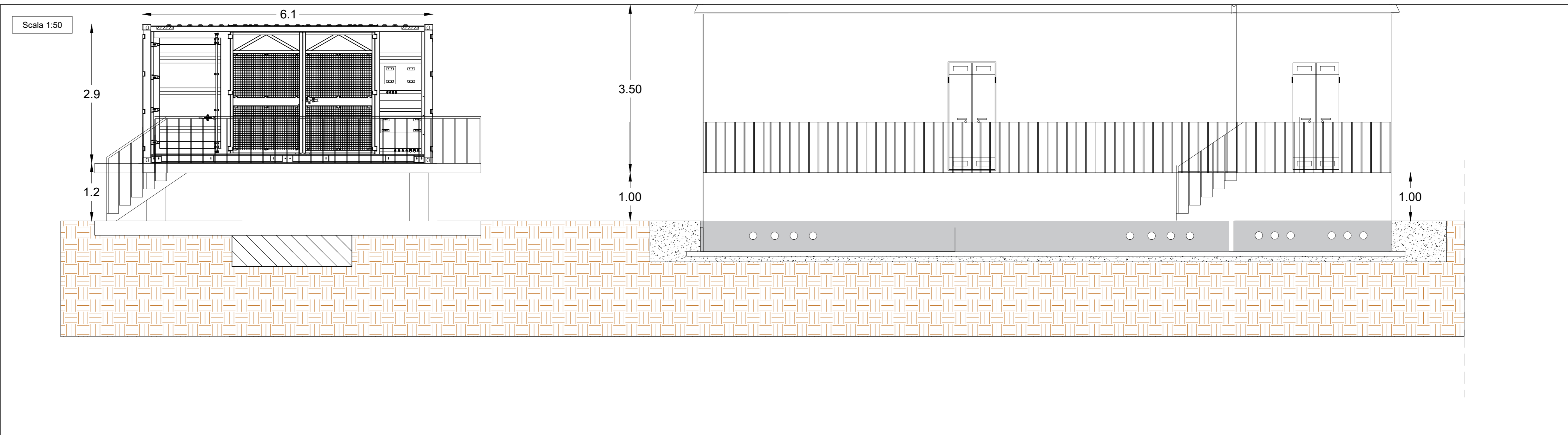
LEGGENDA

- Area di progetto
- Recinzione
- Cannello
- Accesso
- Fascia di mitigazione (5 m)
- Fascia di mitigazione (10 m)
- Strutture 1x56 pv
- Strutture 1x28 pv
- T.U. 3300 kVA
- T.U. 6000 kVA
- Cabina SCADA
- Cabina di raccolta
- Viabilità interna (3.5 m)
- Viabilità interna di servizio (3 m)
- Area SEU - 100 x 70m
- Vasca di laminazione
- Trincea disperdente
- Individuazione dettaglio

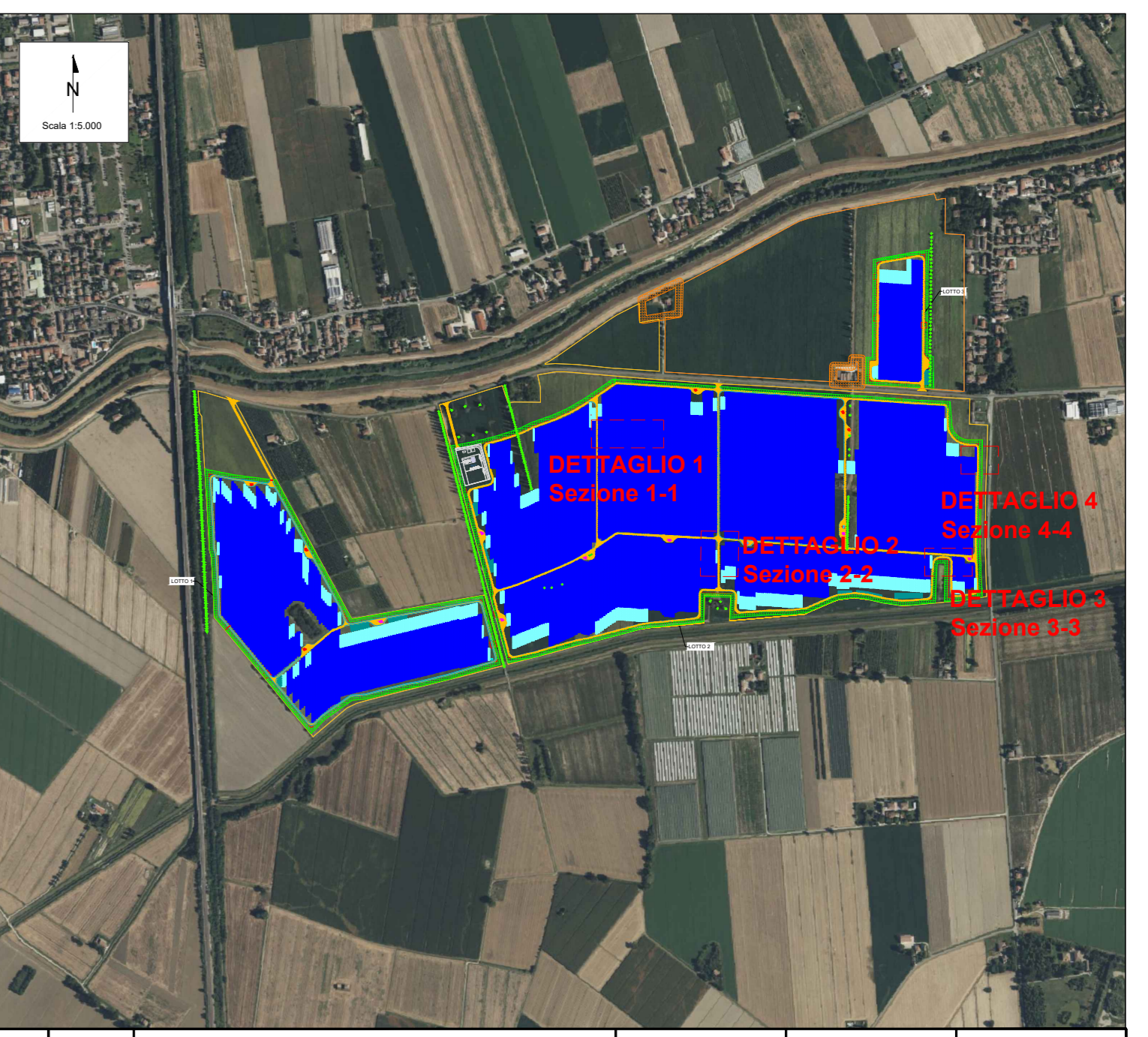
DETTAGLIO 3



SEZIONE 3 - 3



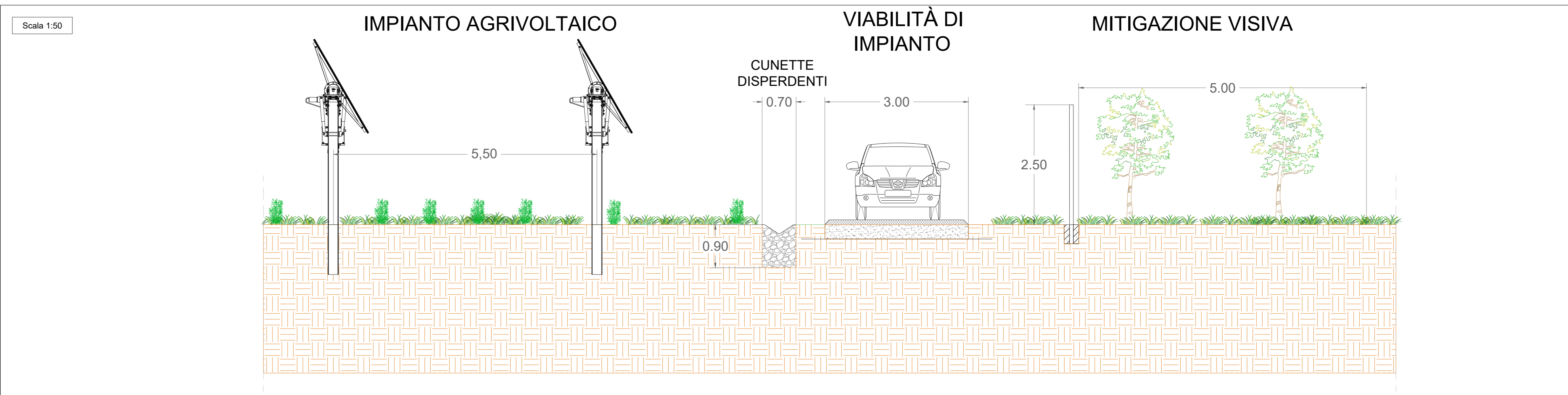
KEY PLAN



DETTAGLIO 4



SEZIONE 4 - 4



00	24/04/2024	Emissione Definitiva	L. Intermedia	F. Trovati	L. Specchio
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>PROJECT: Impianto di generazione da fonte rinnovabile (Agrivoltaico avanzato) con potenza nominale pari a 89 MW e relative opere di connessione alla RTN - "Ceta" Crevalcore (BD)</p> <p>REV. NAME: CET_ENG_TAV_011_0B_SEZIONI DELL'IMPIANTO.DWG</p> <p>CLASSIFICATION: Company FORMAT: A0 SCALE: VARIE PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 1</p> <p>TITLE: Sezioni dell'impianto</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Definitive Design</p> <p>CLIENT CODE: 011 0B</p>					