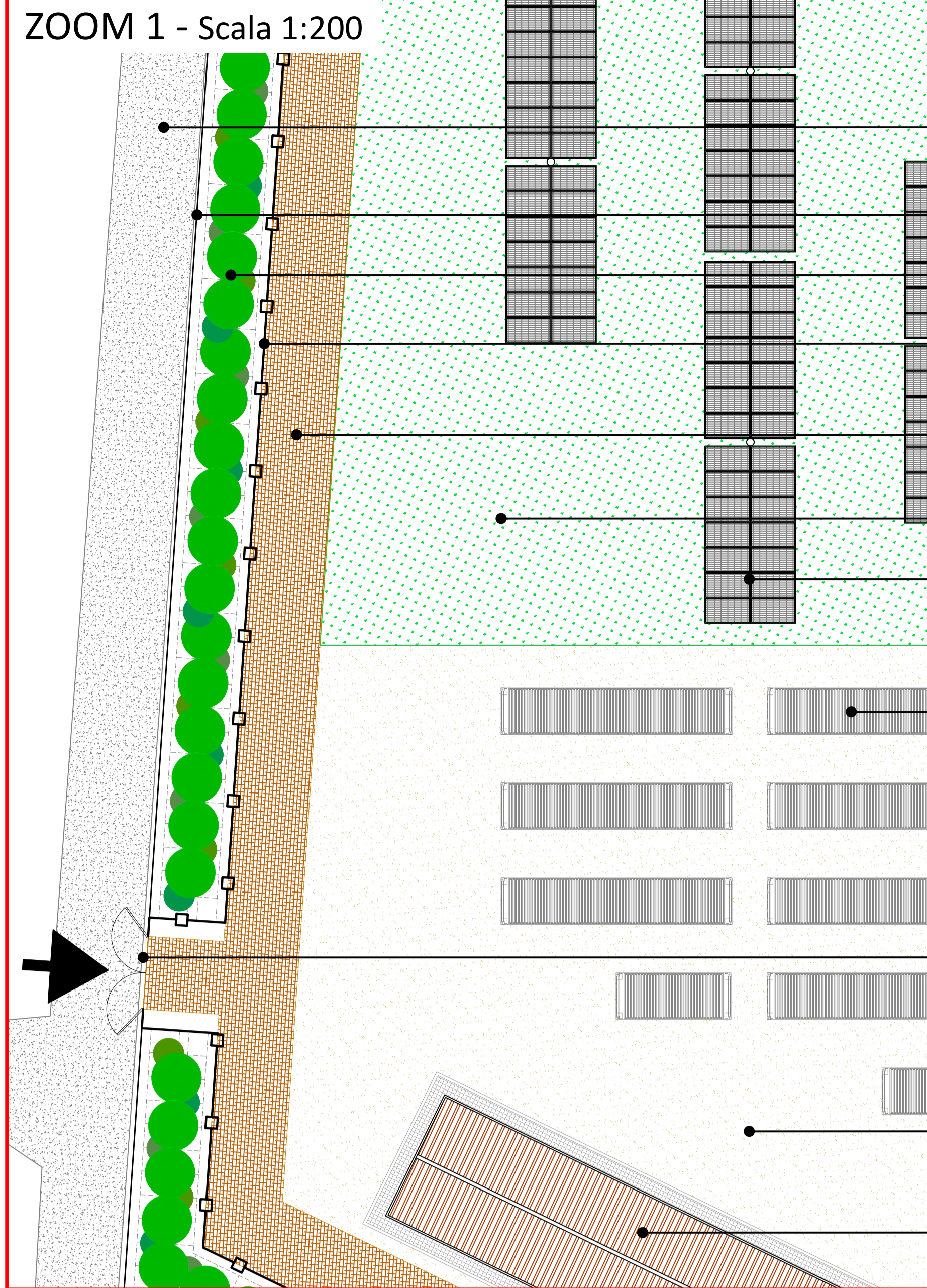
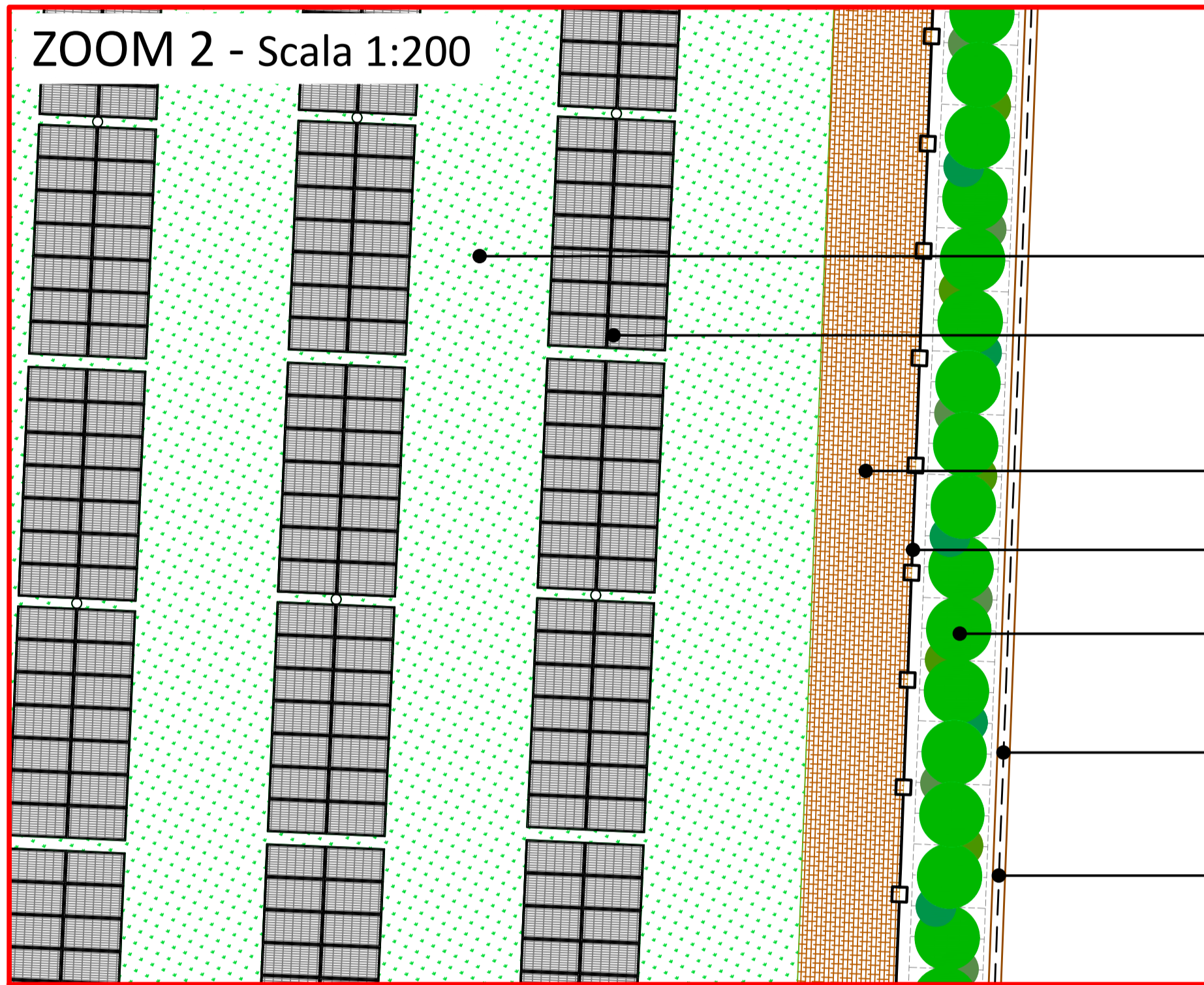


ZOOM 1 - Scala 1:200



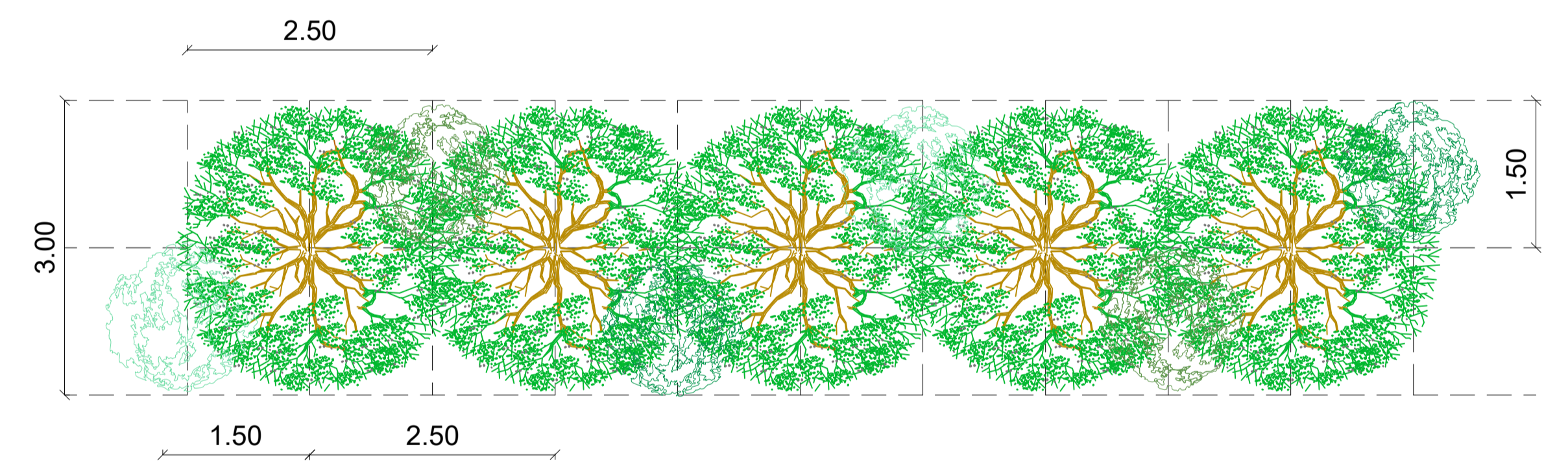
- Viabilità locale esistente
- Perimetro del lotto di intervento
- Verde di mitigazione
- Recinzione
- Viabilità di nuova realizzazione interna al campo fotovoltaico
- Prato pascolo polifita permanente
- Tracker impianto FV
- Container
- Cancello di accesso all'impianto FV
- Piazzale storage
- Cabina di raccolta e sezionamento

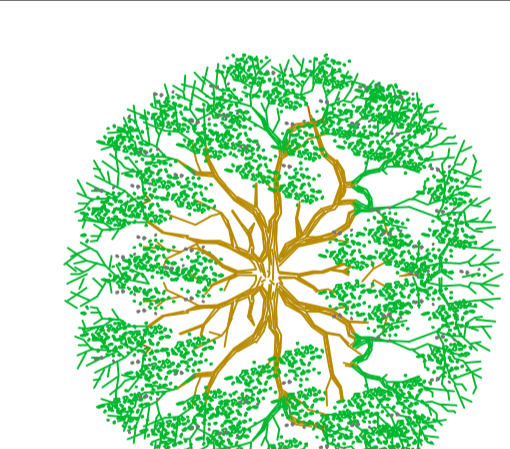
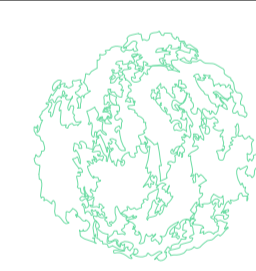
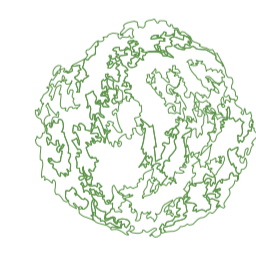
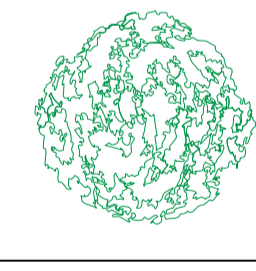
ZOOM 2 - Scala 1:200



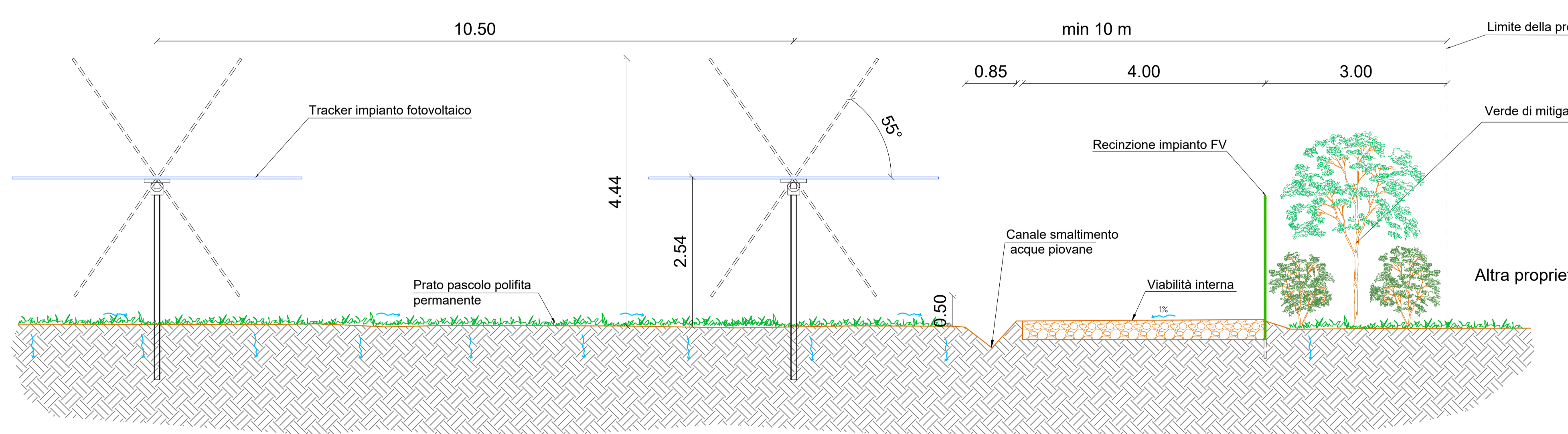
- Prato pascolo polifita permanente
- Tracker impianto FV
- Viabilità di nuova realizzazione interna al campo fotovoltaico
- Recinzione
- Verde di mitigazione
- Muretto a secco esistente posto al limite della proprietà
- Perimetro del lotto di intervento

VERDE DI MITIGAZIONE CON NUOVA PIANTUMAZIONE SESTO DI IMPIANTO - Scala 1:50

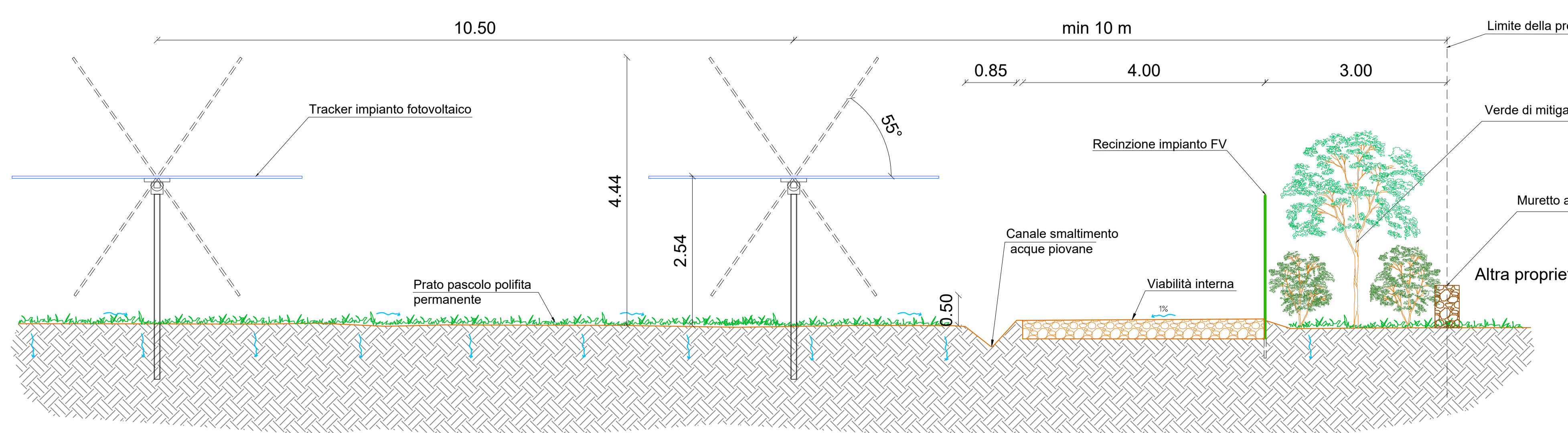


COMPONENTE ARBOREA	COMPONENTE ALTO-ARBUSTIVA ED ARBUSTIVA
 <i>Quercus ilex</i> (Leccio)	 <i>Pistacia lentiscus</i> (Lentisco)
	 <i>Arbutus unedo</i> (Corbezzolo)
	 <i>Phillyrea latifolia</i> (Fillirea a foglie larghe)
Altezza all'impianto: 80-150 cm	Altezza all'impianto: 60-80 cm

DETTAGLIO SEZIONE SULLO ZOOM 1 - Scala 1:50



DETTAGLIO SEZIONE SULLO ZOOM 2 - Scala 1:50



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI SILIQUA E MUSEI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: 134QAM235D_00
Marzo 2023
Tavola del verde di mitigazione

PROPRONENTE:  **Grenergy**
GREENERGY RINNOVABILI & S.R.L.
Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano
P.IVA 11892550960

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO:  **EGERIA**
Ingegneria per l'ambiente

GRUPPO DI LAVORO:
Dott. Ing. Barbara Deoni (ESERIA)
Dott.ssa Ines. Elisabetta Silvia Sanna (ESERIA)
Dott. Ing. Marco A. L. Murru (Ingegneria elettrica)
Dott. Arch.let. Marco Salvo (Architettura)
Dott. Geol. Nicola Desmurtas (Geologia)
Dott. Nat. Francesco Nicola (Botanica e Agronomia)
Dott. Nat. Maurizio Meola (Pianificazione)
Dott. Agr. Vincenzo Sacchi (Agronomia)
Dott. Piera Angela Salvatore Rada (Tecnica compet. in Acustica Ambientale)