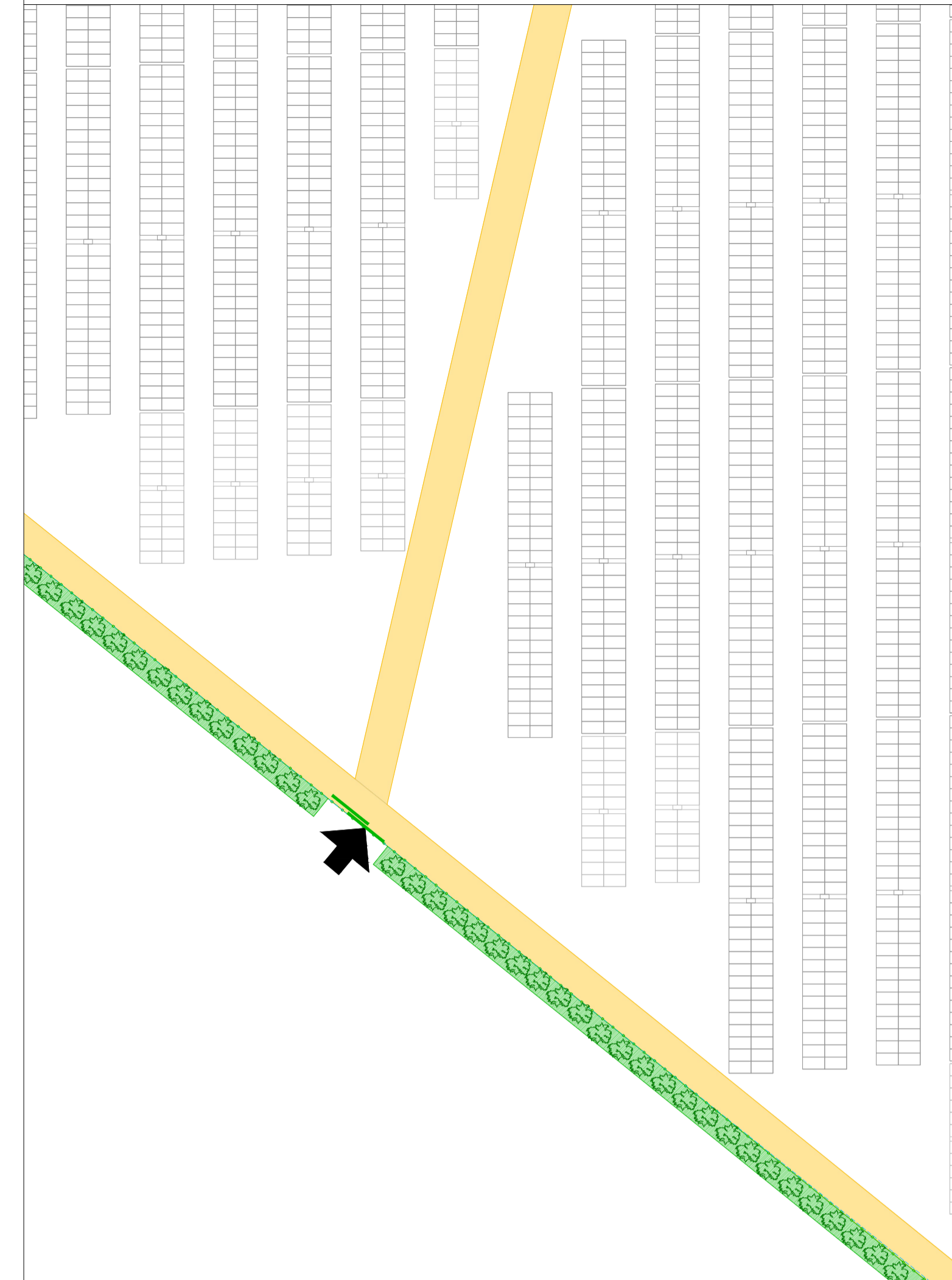
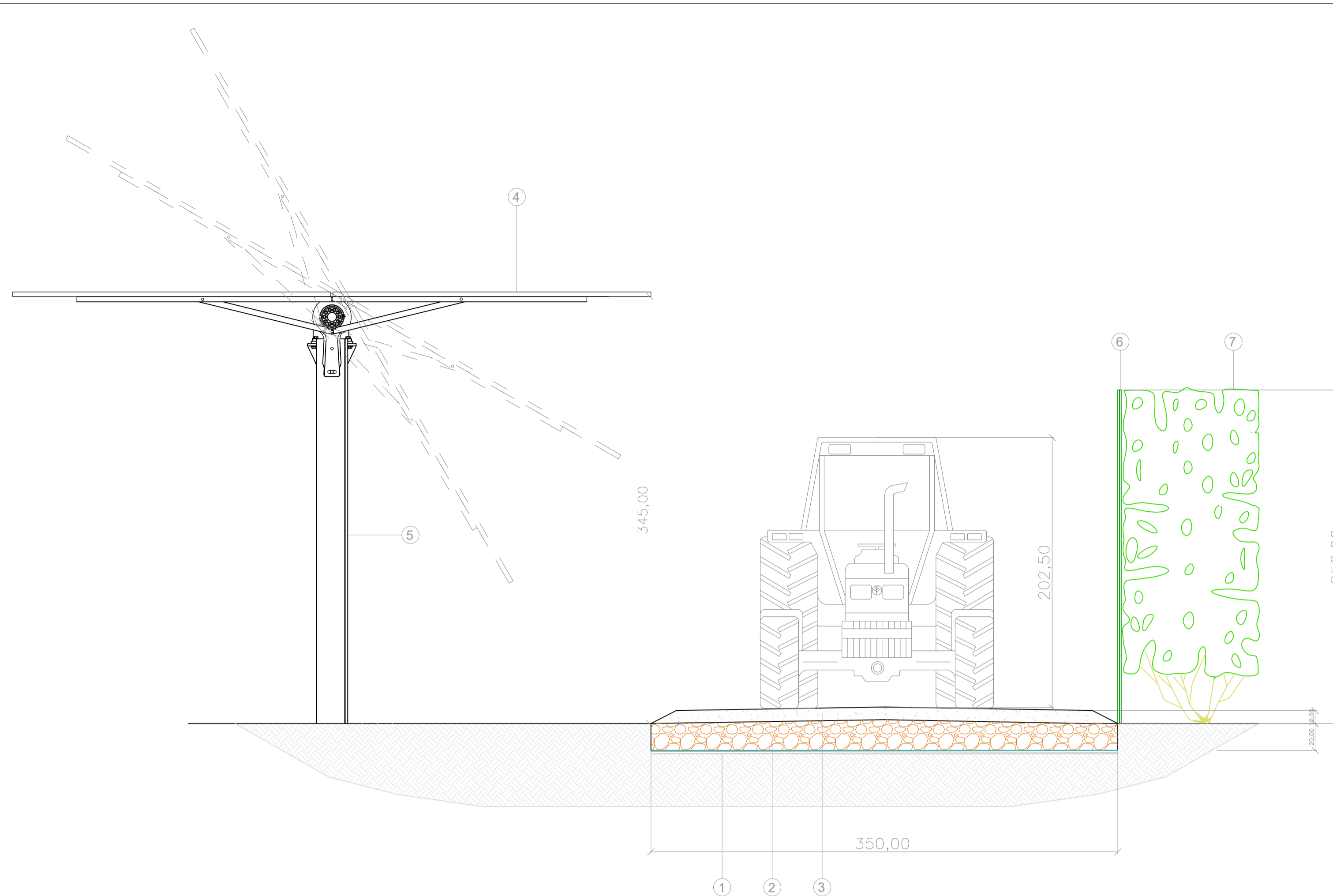


Indicazione accesso lotti sottocampi 2-3
Scala 1:500



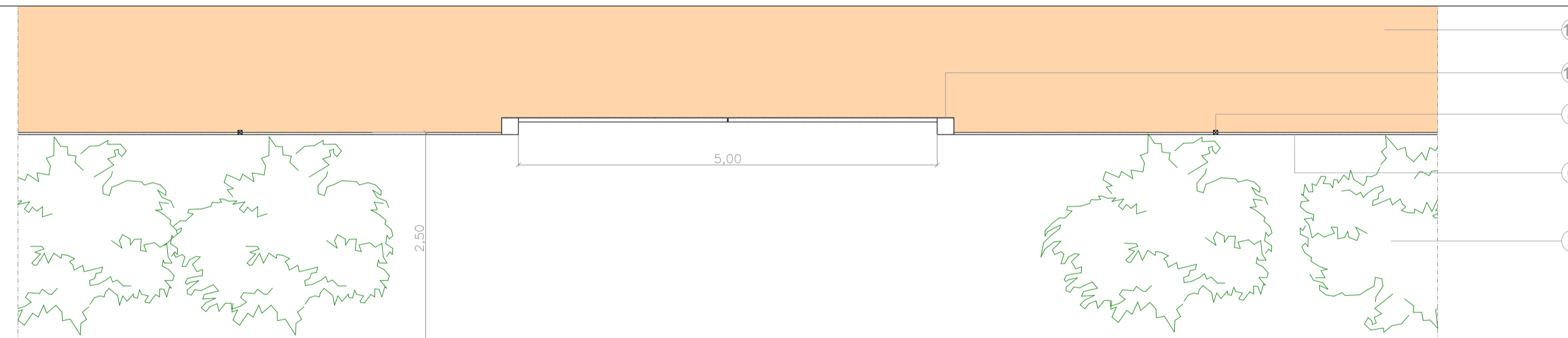
Sezione tipo stradello perimetrale
Scala 1:25



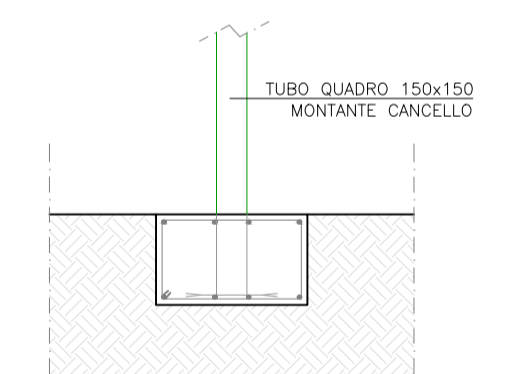
Legenda

- ① Geotessuto (sp. 2 mm)
- ② Strato di sottofondo materiale lapideo (granulometria 7-10 cm)
- ③ Strato carrabile materiale derivante da scavi di cantiere (granulometria 0-2 cm) + catalizzatore (terra stabilizzata)
- ④ Modulo FV 1303x2384x35 mm
- ⑤ Struttura di sostegno moduli FV
- ⑥ Recinzione
- ⑦ Siepe perimetrale
- ⑧ Elemento verticale in metallo (palo) infisso nel terreno
- ⑨ Rete metallica
- ⑩ Tubolare 150x150 mm
- ⑪ Tubolare 50x80 mm
- ⑫ Tubolare 50x50 mm
- ⑬ Grigliato tipo "Keller" maglia 30x50 mm
- ⑭ Montante cancello tubo quadro 150x150 mm
- ⑮ Stradello perimetrale in terra stabilizzata (vista in pianta)

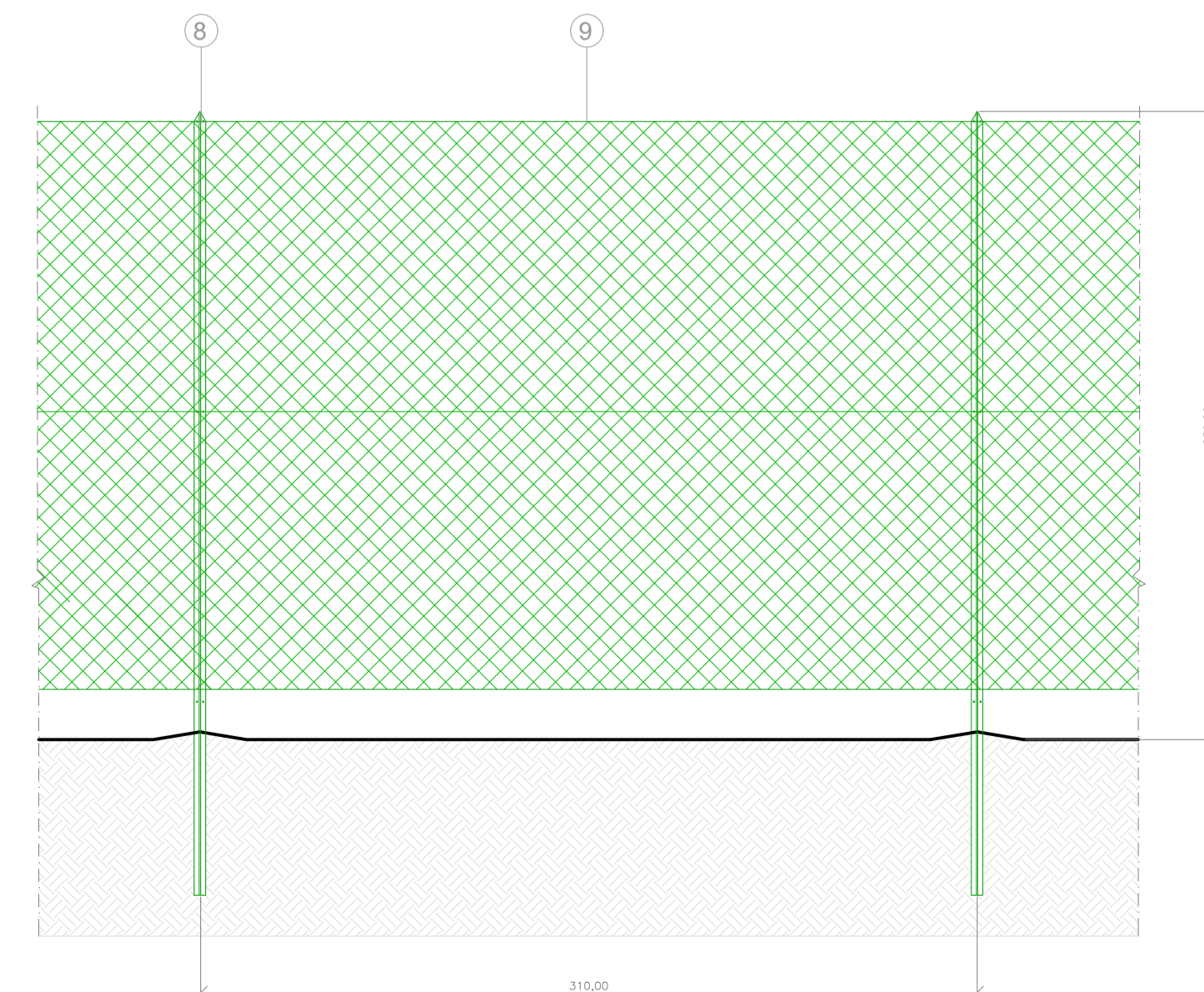
Pianta recinzione + cancello carrabile
Scala 1:50



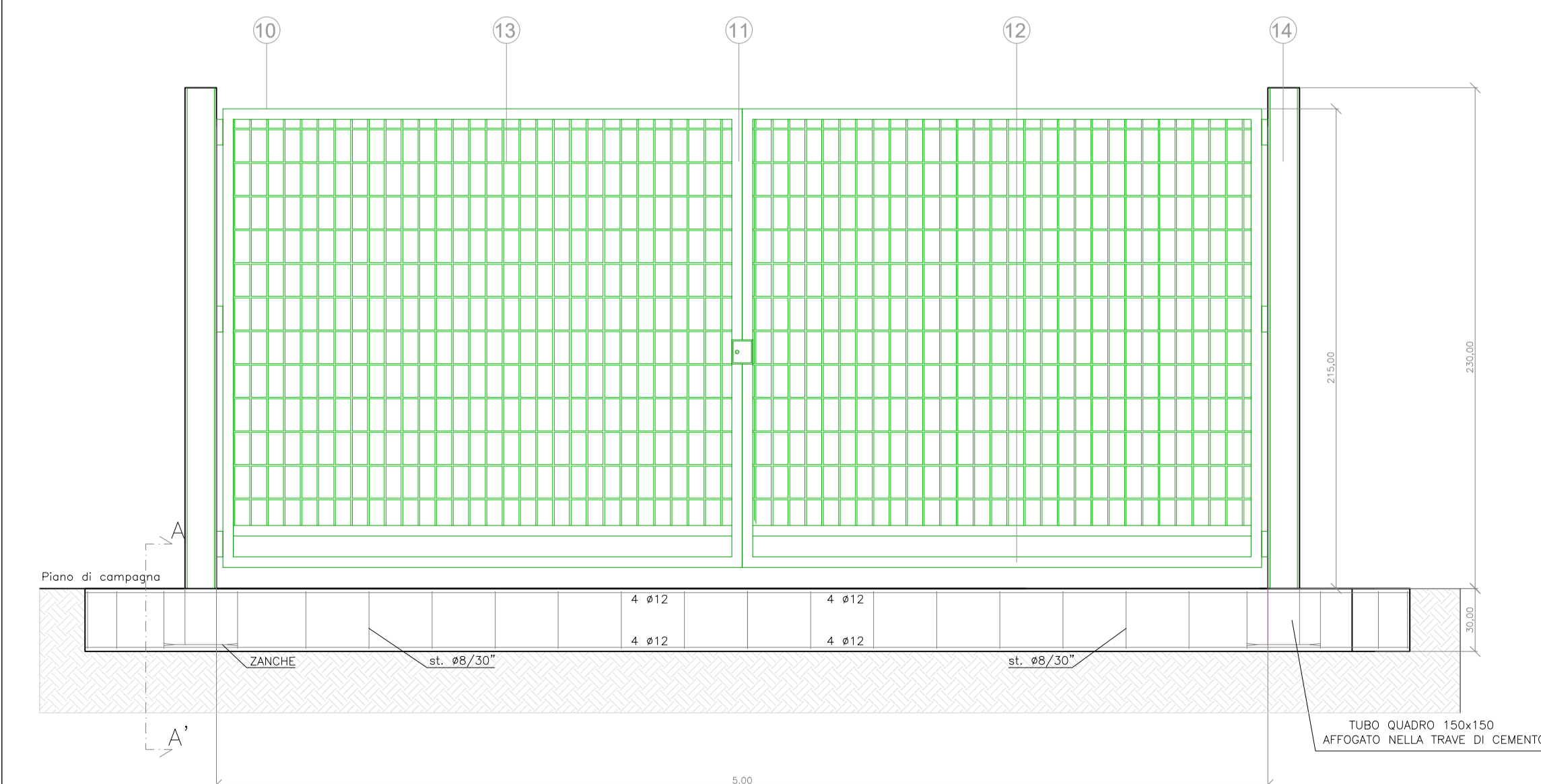
Sezione A-A' montante cancello carrabile
Scala 1:25



Dettaglio recinzione perimetrale tipo (prospetto)
Scala 1:25



Dettaglio cancello carrabile tipo (prospetto)
Scala 1:25



MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA
MINISTERO DELLA CULTURA

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI SILIQUA COMUNE DI VALLERMOZA

TITOLO
TITLE

VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

PROGETTO DEFINITIVO
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO "NYX"
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTAZIONE ENGINEERING		COMMITTENTE CLIENT	
Sviluppatore: ENERGETICA AGROLUX s.r.l.		NYX s.r.l.	
Gruppo di progettazione: Studio Ing. Valeria Medici		GREENCELLS GROUP	
OGGETTO OBJECT	SCALA / SCALE	TAV / DRAW	17
PARTICOLARI COSTRUTTIVI Strade perimetrali - Recinzione - Cancelli	Varie		
AUTORE/CREATOR	DATA / DATE	APPR	REV
V.M.	MAGGIO 2024	G.C.	00
CONTROLLO/EDIT			
G.G.M.			