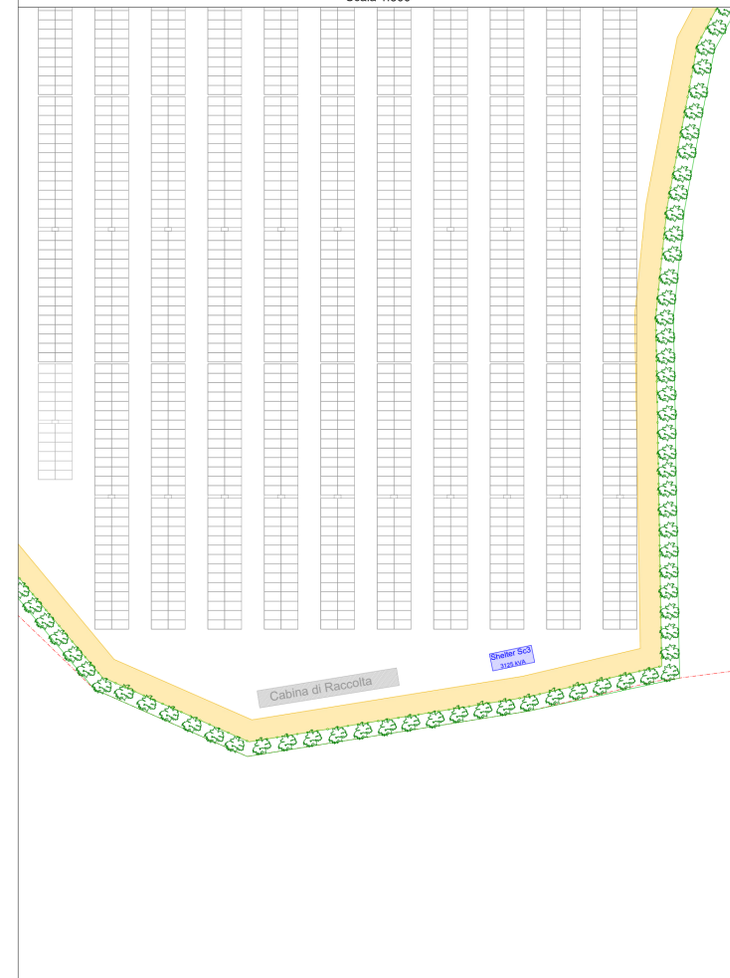
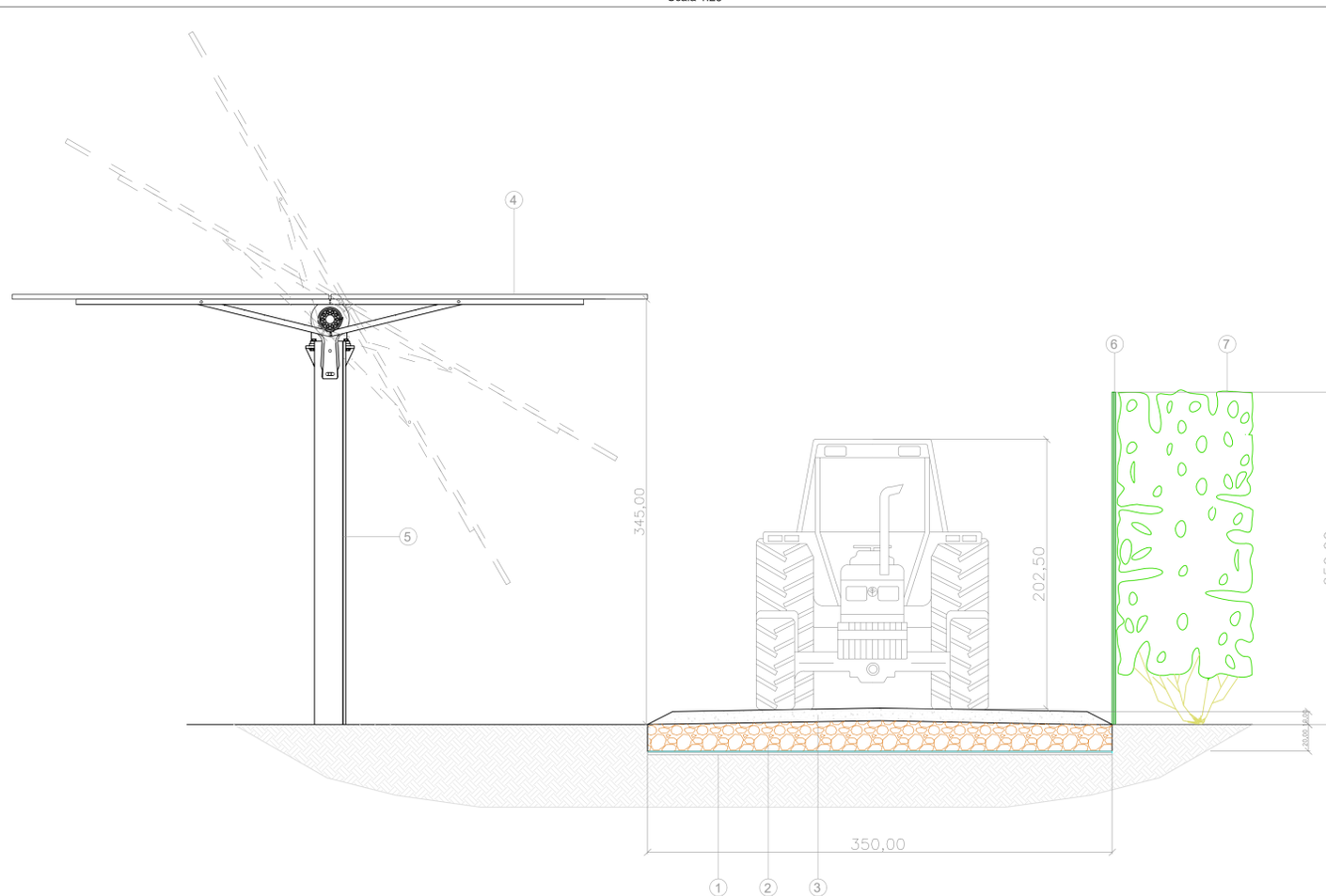


Indicazione accesso lotto sottocampo 4
Scala 1:500



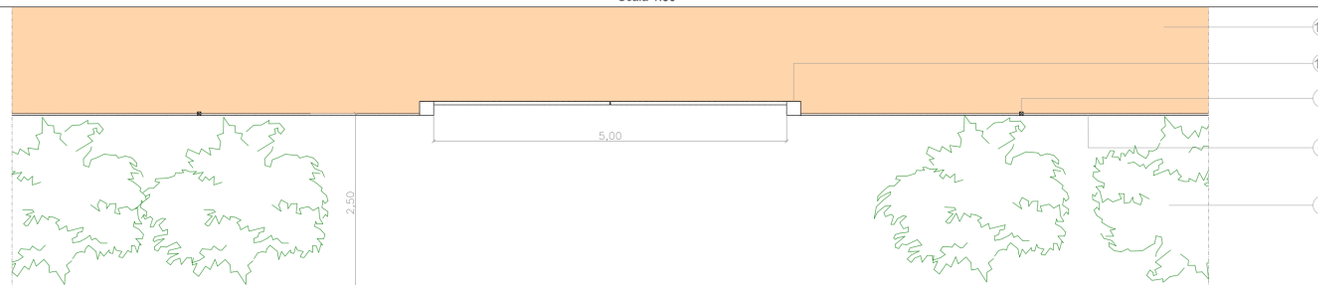
Sezione tipo stradello perimetrale
Scala 1:25



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)

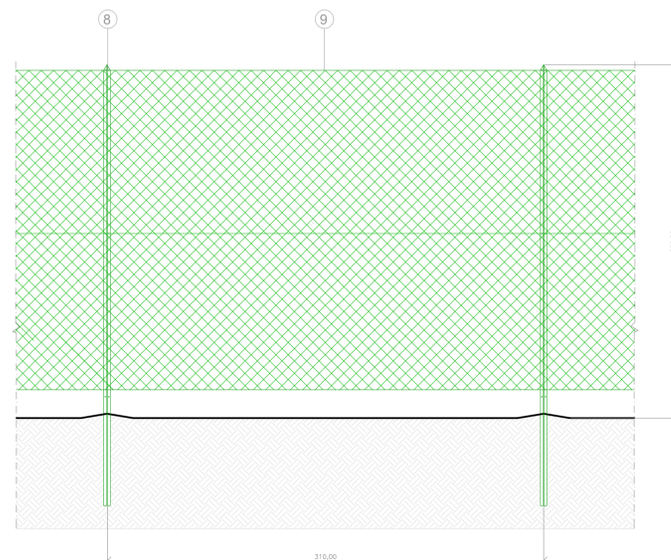
Pianta recinzione + cancello carrabile
Scala 1:50



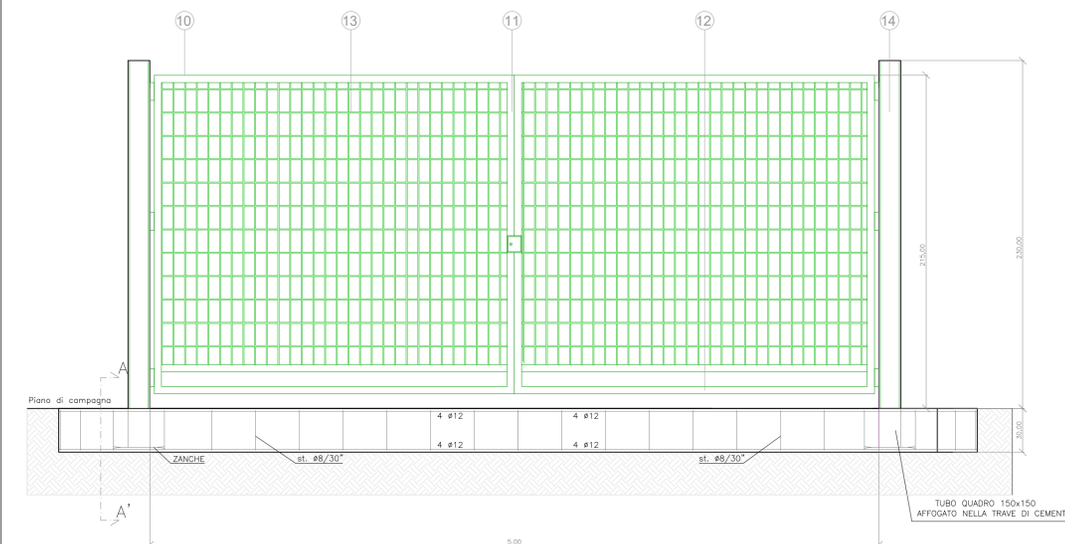
Sezione A-A' montante cancello carrabile
Scala 1:25



Dettaglio recinzione perimetrale tipo (prospetto)
Scala 1:25



Dettaglio cancello carrabile tipo (prospetto)
Scala 1:25



Il presente disegno è di proprietà aziendale. A termini di legge ogni diritto è riservato. This drawing is company property. All rights are reserved according to law.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI SOLARUSSA



TITOLO / TITLE
VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

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

PROGETTAZIONE / ENGINEERING

Sviluppatore:

ENERGETICA AGROLUX s.r.l.

Gruppo di progettazione:

Studio Ing. Valeria Medici

COMMITTENTE / CLIENT

GEA s.r.l.

GREENCELLS GROUP

OGGETTO / OBJECT

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Strade perimetrali - Recinzione - Cancello

SCALA / SCALE

Varie

DATA / DATE

AGOSTO 2024

TAV / DRAW

17

AUTORE/CREATOR

V.M.

CONTROLLO/EDIT

G.G.M.

APPR

G.C.

REV

00