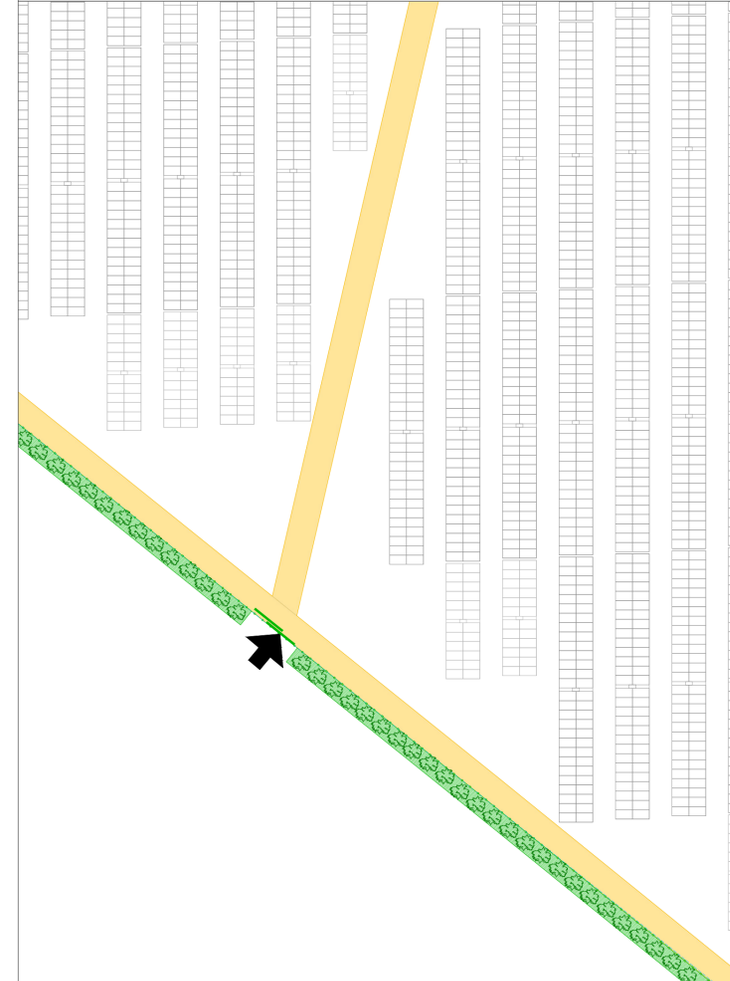
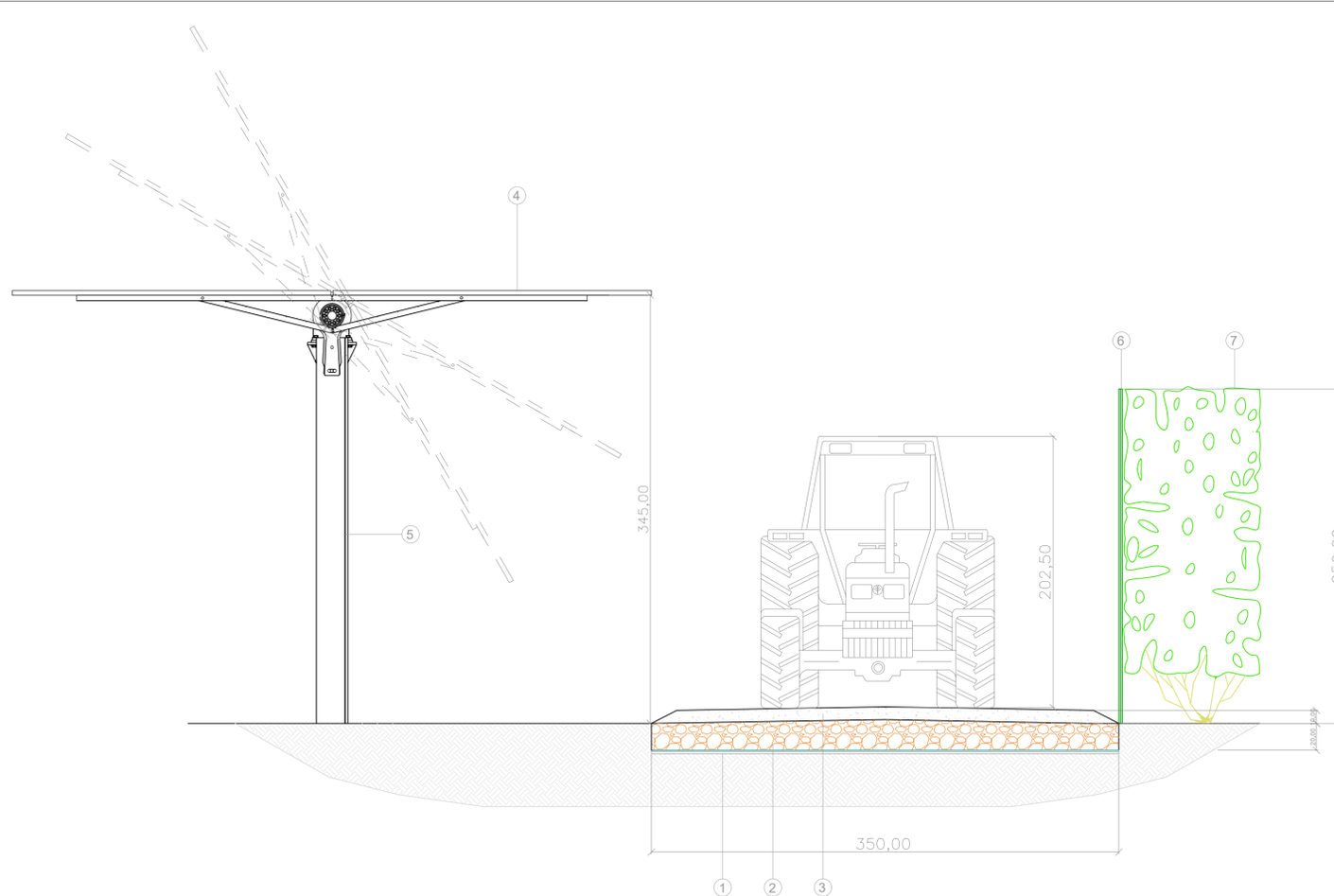


Indicazione accesso lotti sottocampi 2-3
Scala 1:500



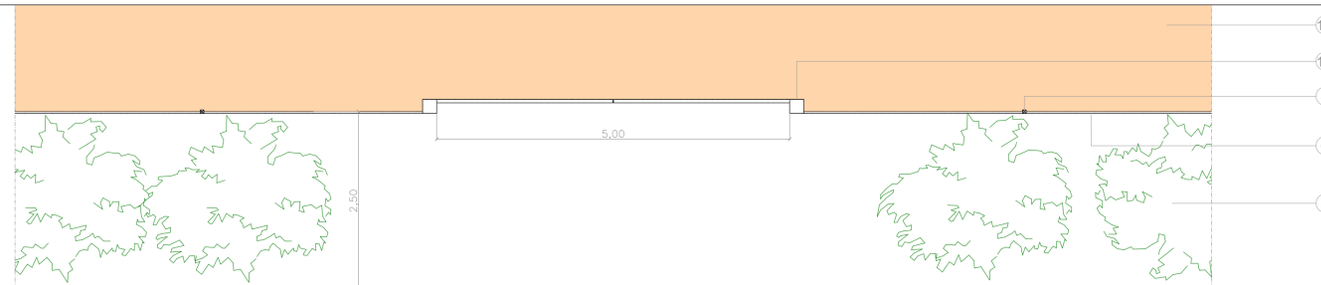
Sezione tipo stradello perimetrale
Scala 1:25



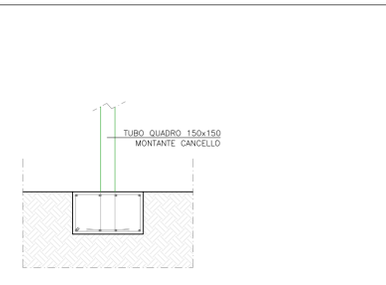
Legenda

- 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)

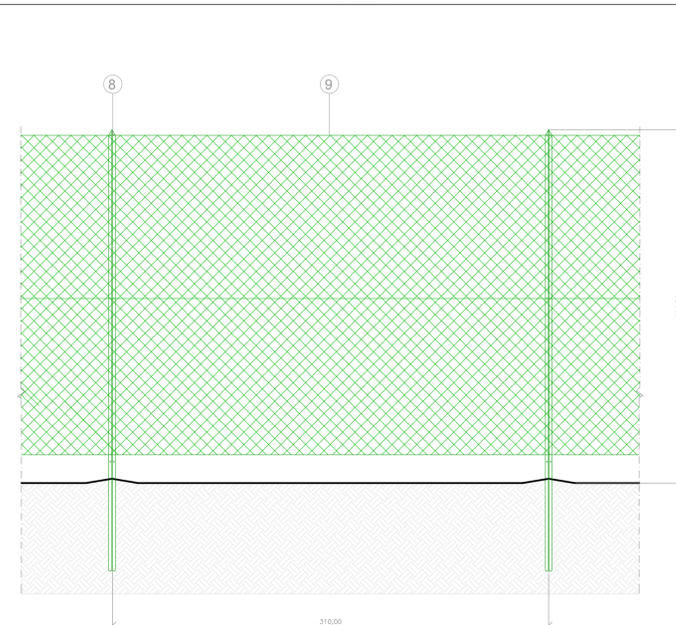
Pianta recinzione + cancello carrabile
Scala 1:50



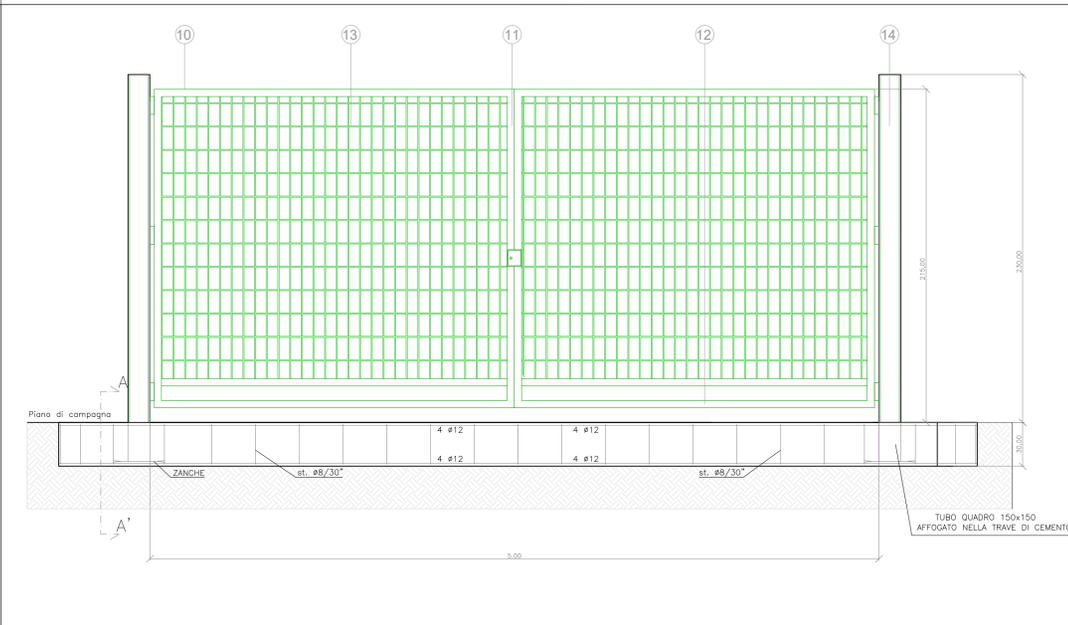
Sezione A-A' montante cancello carrabile
Scala 1:25



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