

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 SILIQUA COMUNE DI VALLERMOSA



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.

Gruppo di progettazione:

Studio Ing. Valeria Medici

COMMITTENTE / CLIENT



OGGETTO / OBJECT

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 Impianto di illuminazione e videosorveglianza

SCALA / SCALE

1:50

DATA / DATE

MAGGIO 2024

18

AUTORE / CREATOR

V.M.

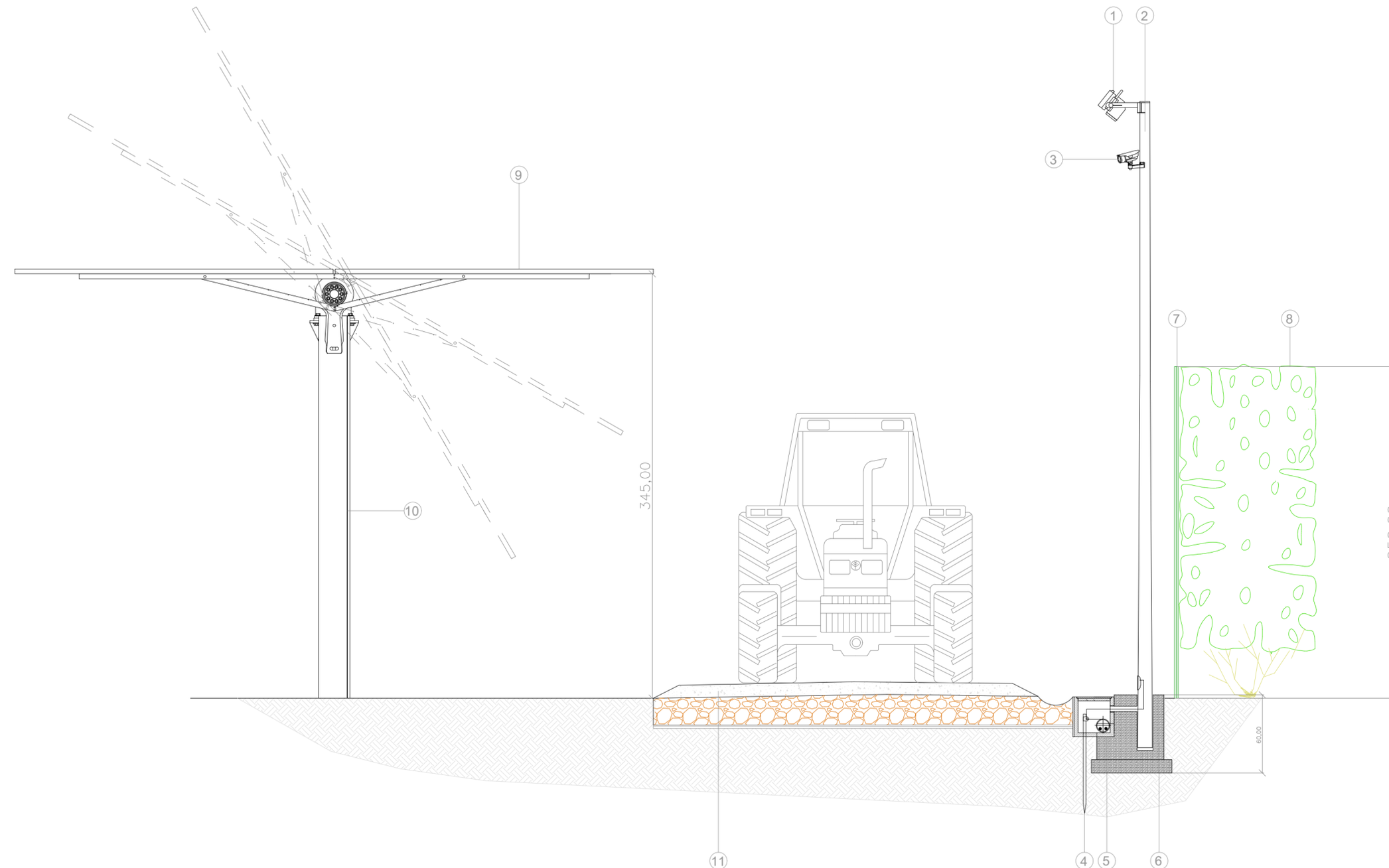
CONTROLLO / EDIT

G.G.M.

APPR

REV

00



Legenda

- ① Proiettore a stella Ø 95 mm
- ② Palo metallico h 4,50 m (1 ogni 40 m)
- ③ Termocamera
- ④ Puntazza metallica di dispersione
- ⑤ Pozzetto di connessione in cls
- ⑥ Basamento in cls
- ⑦ Recinzione
- ⑧ Siepe perimetrale
- ⑨ Modulo FV 1303x2384x35 mm
- ⑩ Struttura di sostegno moduli FV (h 3,20 m)
- ⑪ Strato carrabile materiale derivante da scavi di cantiere (granulometria 0-2 cm) + catalizzatore (terra stabilizzata)