

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

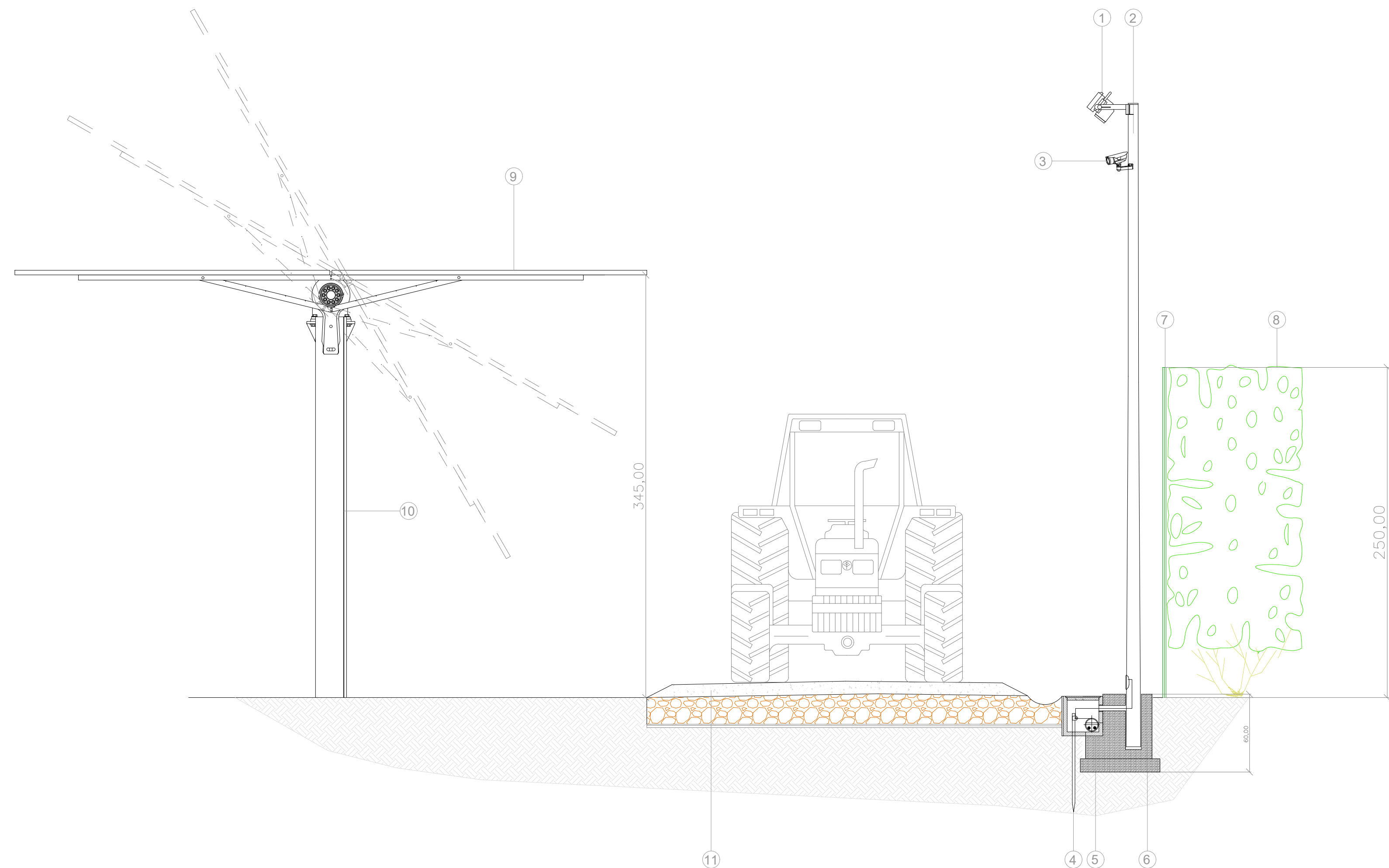
COMMITTENTE CLIENT  
NYX s.r.l.  
GREENCELLS GROUP

OGGETTO / OBJECT  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
Impianto di illuminazione e videosorveglianza

SCALA / SCALE: 1:50  
TAV / DRAW: 18  
DATA / DATE: MAGGIO 2024

AUTORE/CREATOR: V.M.  
CONTROLLO/EDIT: G.G.M.

APPR: [blank]  
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)