

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**  
TITILE

**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

**SOTTOCAMPI IMPIANTO AGV**

SCALA / SCALE  
**1:5.000**

DATA / DATE  
**MAGGIO 2024**

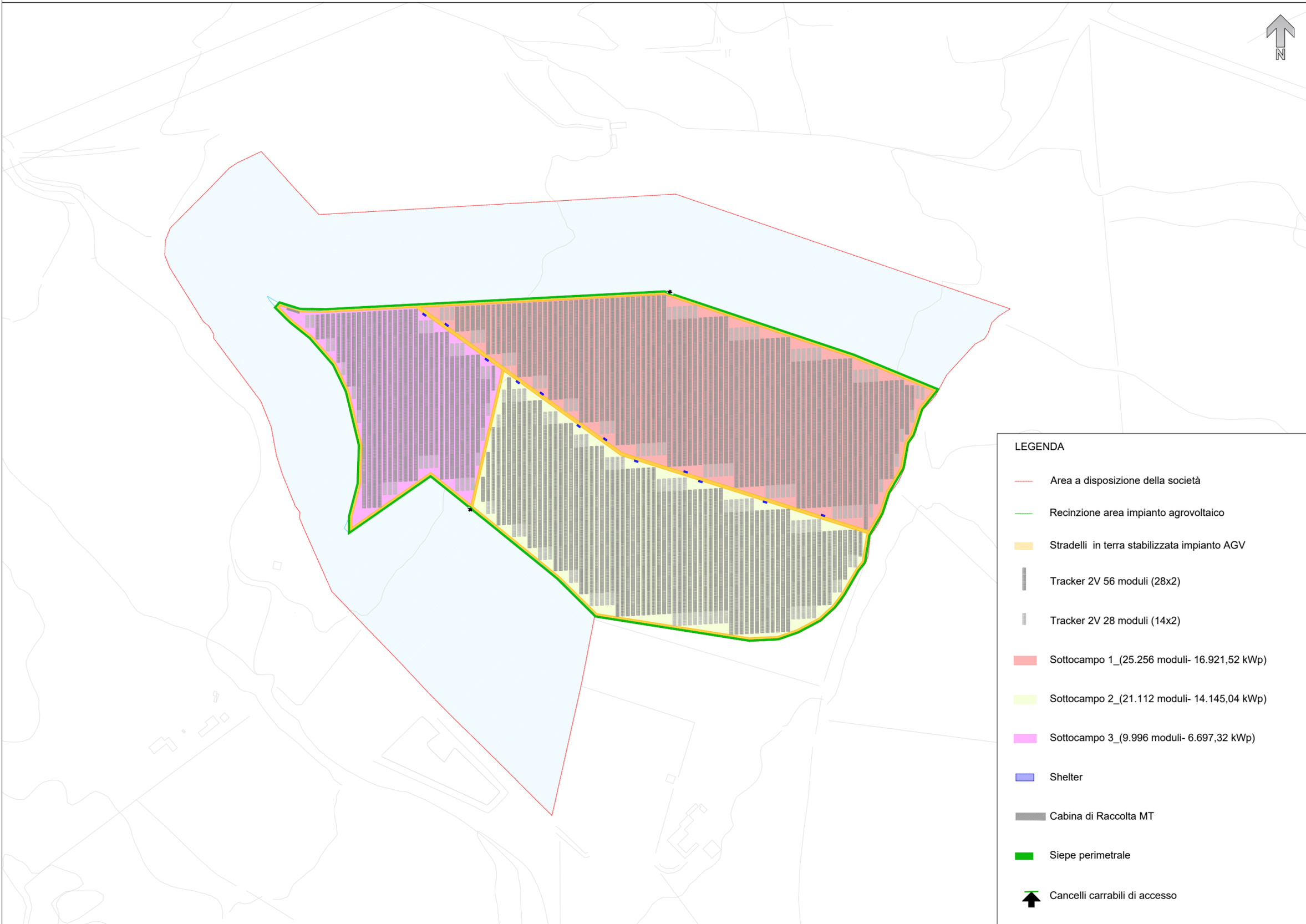
TAV / DRAW  
**11**

AUTORE/CREATOR  
**V.M.**

CONTROLLO/EDIT  
**G.G.M**

APPR  
**G.C.**

REV  
**00**



- LEGENDA**
- Area a disposizione della società
  - Recinzione area impianto agrivoltaico
  - Stradelli in terra stabilizzata impianto AGV
  - Tracker 2V 56 moduli (28x2)
  - Tracker 2V 28 moduli (14x2)
  - Sottocampo 1\_(25.256 moduli- 16.921,52 kWp)
  - Sottocampo 2\_(21.112 moduli- 14.145,04 kWp)
  - Sottocampo 3\_(9.996 moduli- 6.697,32 kWp)
  - Shelter
  - Cabina di Raccolta MT
  - Siepe perimetrale
  - Cancelli carrabili di accesso