

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

LAYOUT IMPIANTO AGV
Planimetria Impianto FV

SCALA / SCALE

1:5.000

DATA / DATE

MAGGIO 2024

TAV / DRAW

10b

AUTORE/CREATOR

V.M.

CONTROLLO/EDIT

G.G.M

APPR

G.C.

REV

00



LEGENDA

- Area a disposizione della società
- Recinzione area impianto agrovoltaico
- Stradelli in terra stabilizzata impianto AGV
- Fascia di rispetto fluviale (≥ 150 m)
- Tracker 2V 56 moduli (28x2)_tot. 922
- Tracker 2V 28 moduli (14x2)_tot 169
- Shelter
- Cabina di Raccolta MT
- Cancelli carrabili di accesso
- Siepe perimetrale