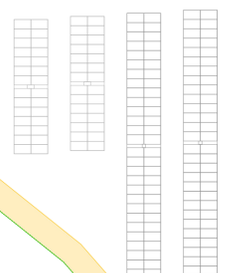




DPA Cavidotto MT = 2,00 m

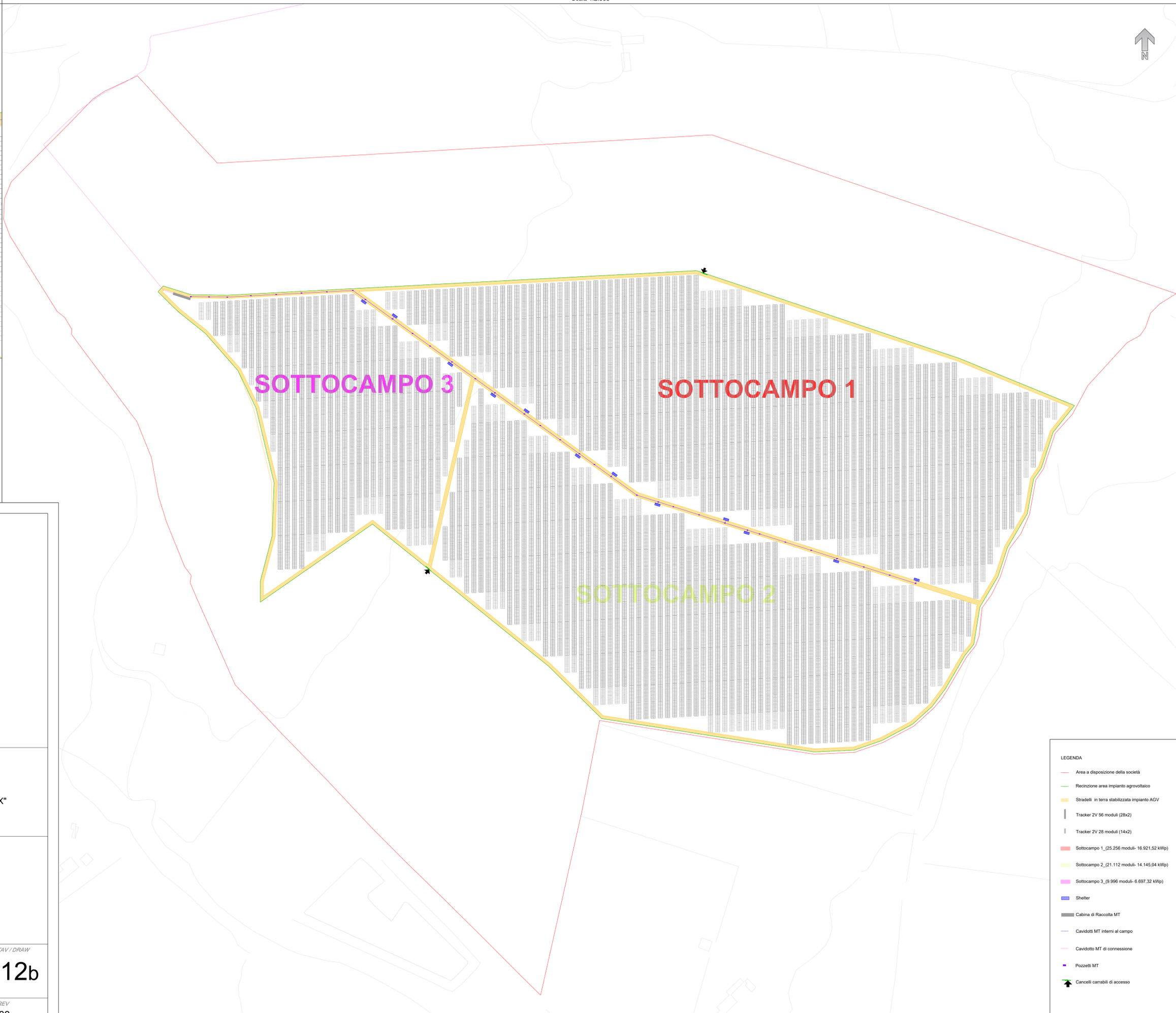
Cabina di Raccolta



DPA Cabina di Raccolta = 4,00 m

**SVILUPPO CAVIDOTTI MT**

TIPO PERCORSO	LUNGHEZZA PERCORSO (m)
da Shelter a CdR	926,00
da CdR a SE Gestore di Rete	2.877,00



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**



**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  
**PLANIMETRIA CAVIDOTTI MT IMPIANTO AGV**

**SCALA / SCALE**  
1:2.000 - 1:500  
**DATA / DATE**  
MAGGIO 2024

**TAV / DRAW**  
**12b**

**AUTORE/CREATOR**  
V.M.

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

**APPR**  
G.C.

**REV**  
00

- LEGENDA**
- Area a disposizione della società
  - Recinzione area impianto agrovoltico
  - Stradelli in terra stabilizzata impianto AGV
  - 
  - 
  - 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
  - 
  - Cavidotti MT interni al campo
  - Cavidotto MT di connessione
  - Pozzetti MT
  -