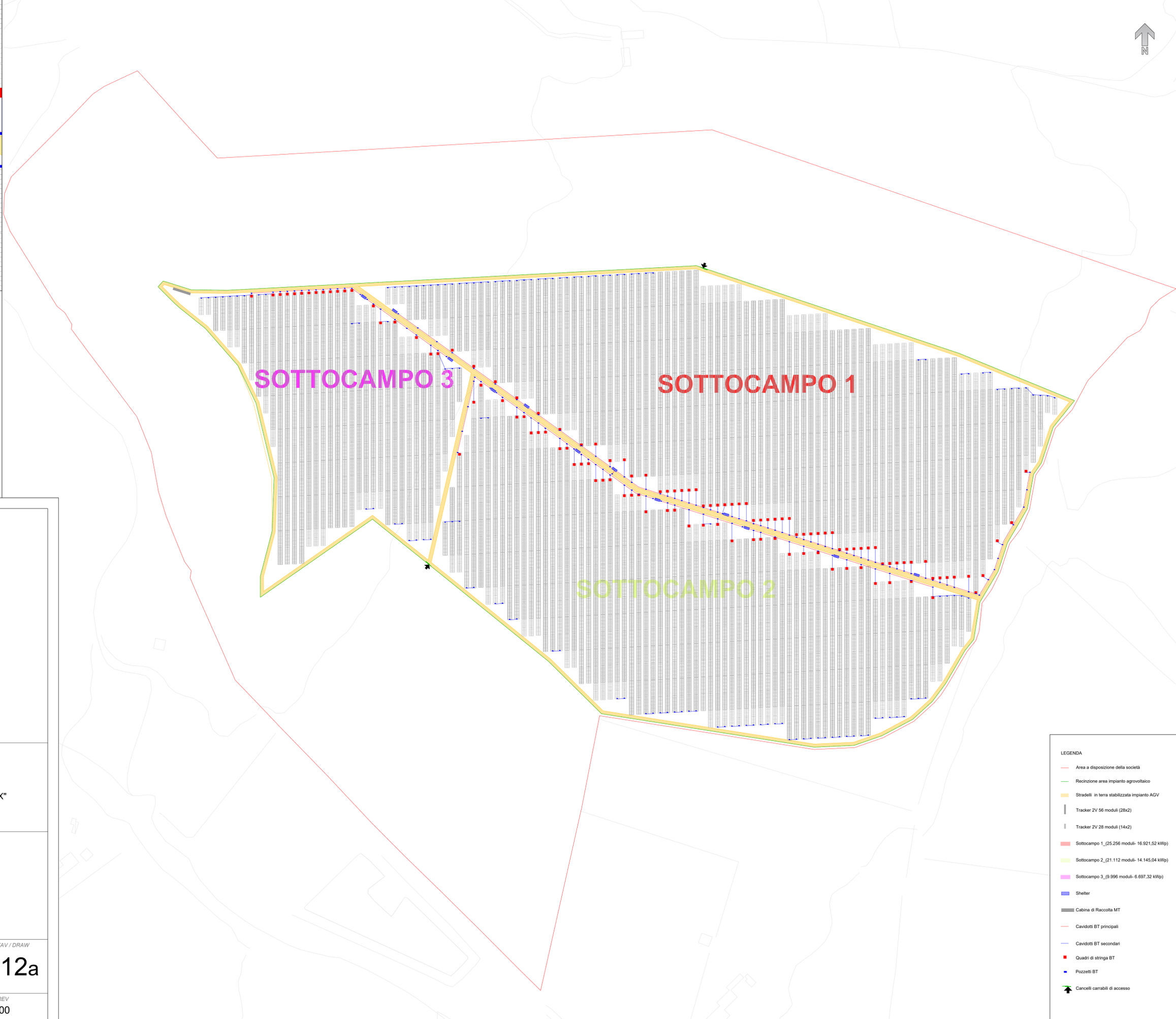
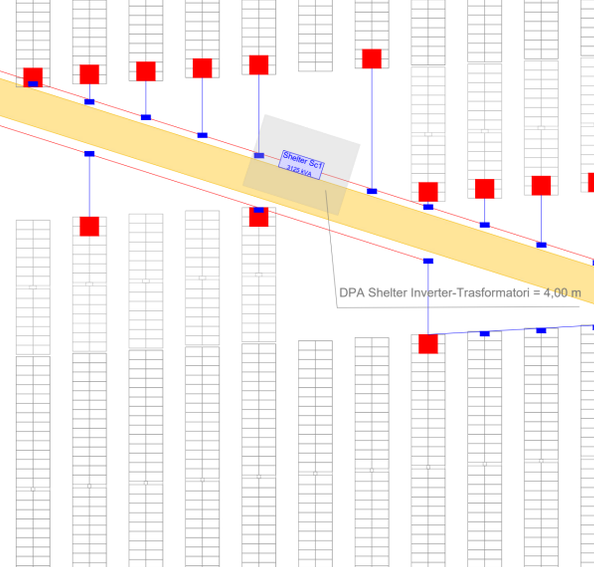


Indicazione DPA Shelter
Scala 1:500

Planimetria percorsi cavidotti BT
Scala 1:2.000



SVILUPPI CAVIDOTTI BT

| SOTTOCAMPO | CAVIDOTTI BT PRINCIPALI | CAVIDOTTI BT SECONDARI |
|--------------|-------------------------|------------------------|
| SOTTOCAMPO 1 | 947,00 m | 851,00 m |
| SOTTOCAMPO 2 | 714,00 m | 810,00 m |
| SOTTOCAMPO 3 | 224,00 m | 200,00 m |

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 BT IMPIANTO AGV

SCALA / SCALE
1:2.000 - 1:500
TAV / DRAW
12a

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 BT principali
- Cavidotti BT secondari
- Quadri di stringa BT
- Pozzetti BT
-