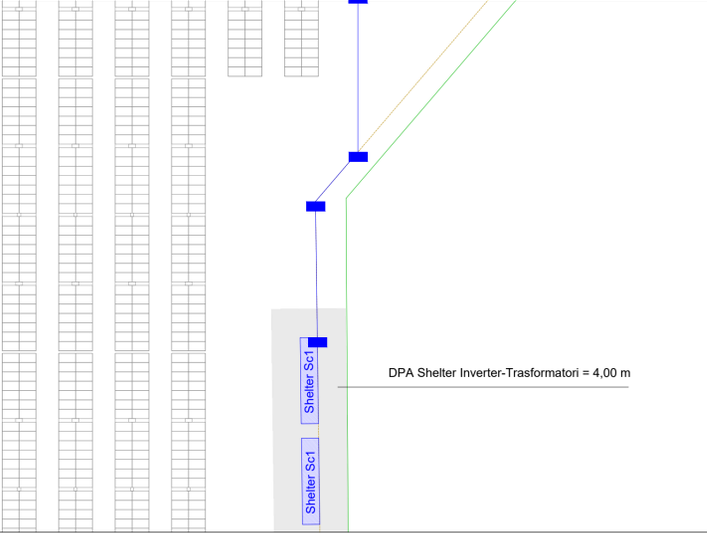


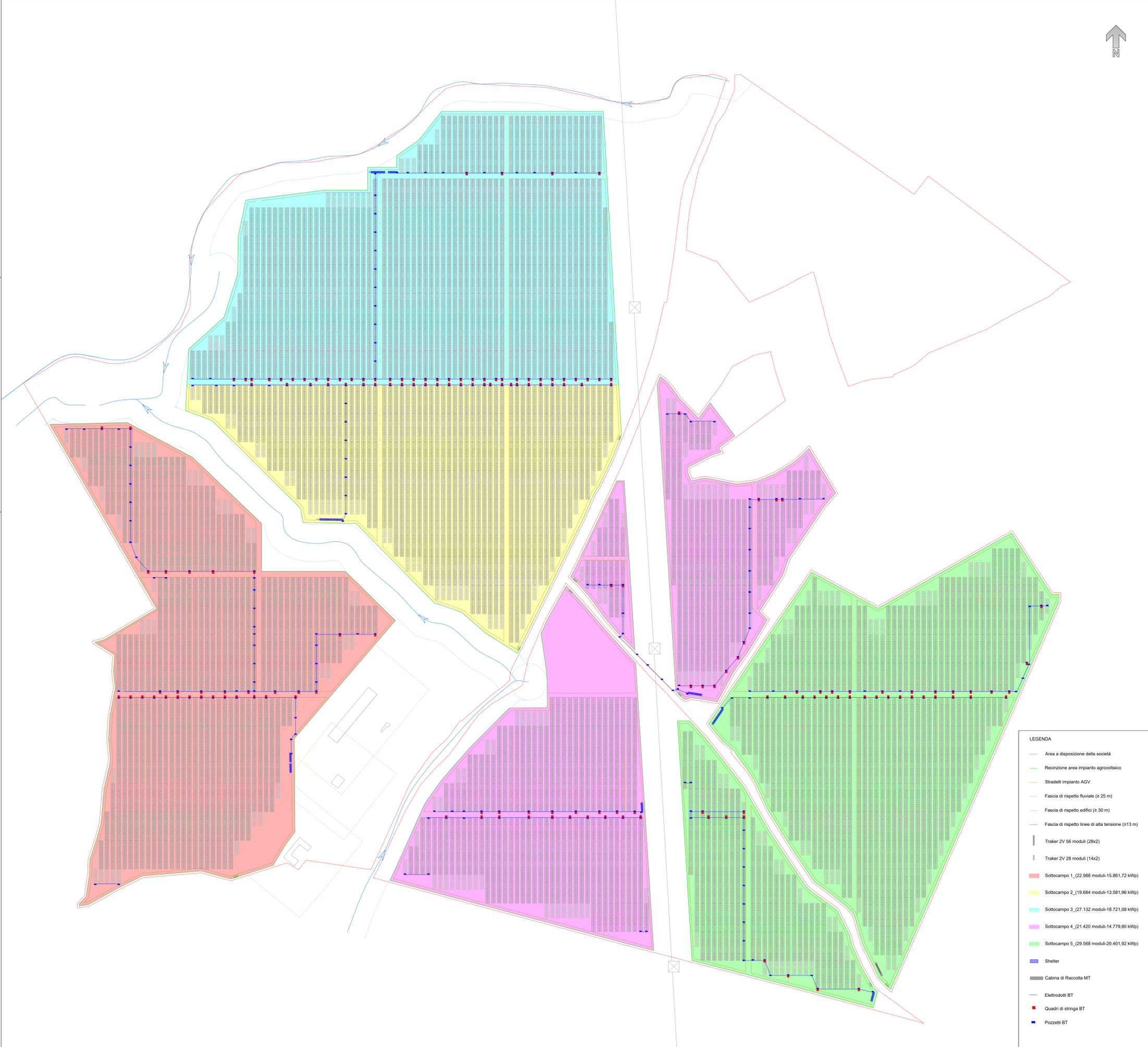
Indicazione DPA Shelter  
Scala 1:500



**SCAVI CAVIDOTTO LINEE BT**

SOTTOCAMPO	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
SOTTOCAMPO 1	1378,61	0,70	1,10	1061,45
SOTTOCAMPO 2	741,80	0,70	1,10	571,20
SOTTOCAMPO 3	1118,97	0,70	1,10	861,60
SOTTOCAMPO 4	1490,15	0,70	1,10	1147,40
SOTTOCAMPO 5	1418,05	0,70	1,10	1091,90
<b>TOTALE</b>	<b>6147,48</b>	<b>0,70</b>	<b>1,10</b>	<b>4733,55</b>

Planimetria percorsi cavidotti BT  
Scala 1:2.500



**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA**  
**VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI**



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
Provincia di Oristano  
COMUNI DI SOLARUSSA E SIAMAGGIORE

**TITOLO**  
TITLE  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GIOJANA"

**PROGETTAZIONE**  
ENGINEERING  
**Sviluppatore:**  
ENERGETICA AGROLUX s.r.l.  
**Progettisti:**  
Studio Ing. Giuliano Giuseppe Medici  
Studio Ing. Valeria Medici

**COMMITTENTE**  
CLIENT  
**GIOJANA s.r.l.**

**OGGETTO**  
OBJECT  
**PLANIMETRIA CAVIDOTTI MT IMPIANTO AGV**

SCALA / SCALE  
**1:2.500 - 1:500**

TAV / DRAW  
**12a**

DATA / DATE  
**OTTOBRE 2023**

AUTORE/CREATOR  
**V.M.**

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

APPR  
**01**

- LEGENDA**
- Area a disposizione della società
  - Recinzione area impianto agrivoltaiico
  - Stradelli impianto AGV
  - Fascia di rispetto fluviale (≥ 25 m)
  - Fascia di rispetto edifici (≥ 30 m)
  - Fascia di rispetto linee di alta tensione (≥ 13 m)
  - Traker 2V 56 moduli (28x2)
  - Traker 2V 28 moduli (14x2)
  - Sottocampo 1\_(22.988 moduli-15.861,72 kWp)
  - Sottocampo 2\_(19.684 moduli-13.581,96 kWp)
  - Sottocampo 3\_(27.132 moduli-18.721,08 kWp)
  - Sottocampo 4\_(21.420 moduli-14.779,80 kWp)
  - Sottocampo 5\_(29.568 moduli-20.401,92 kWp)
  - Shelter
  - Cabina di Raccolta MT
  - Elettrodotti BT
  - Quadri di stringa BT
  - Pozzetti BT