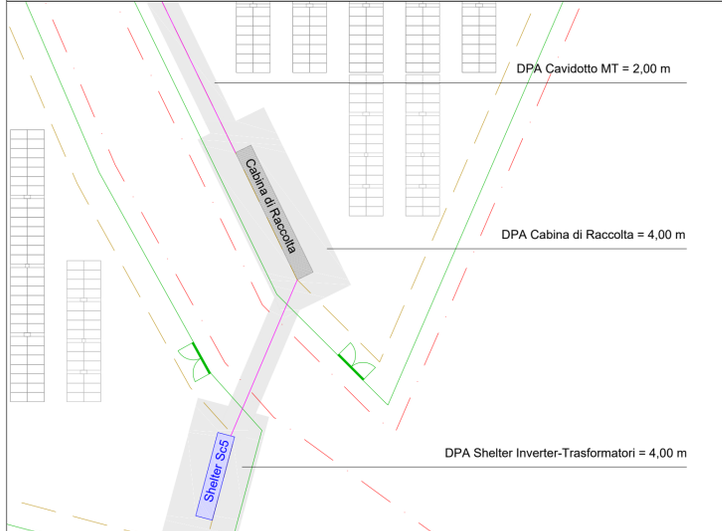


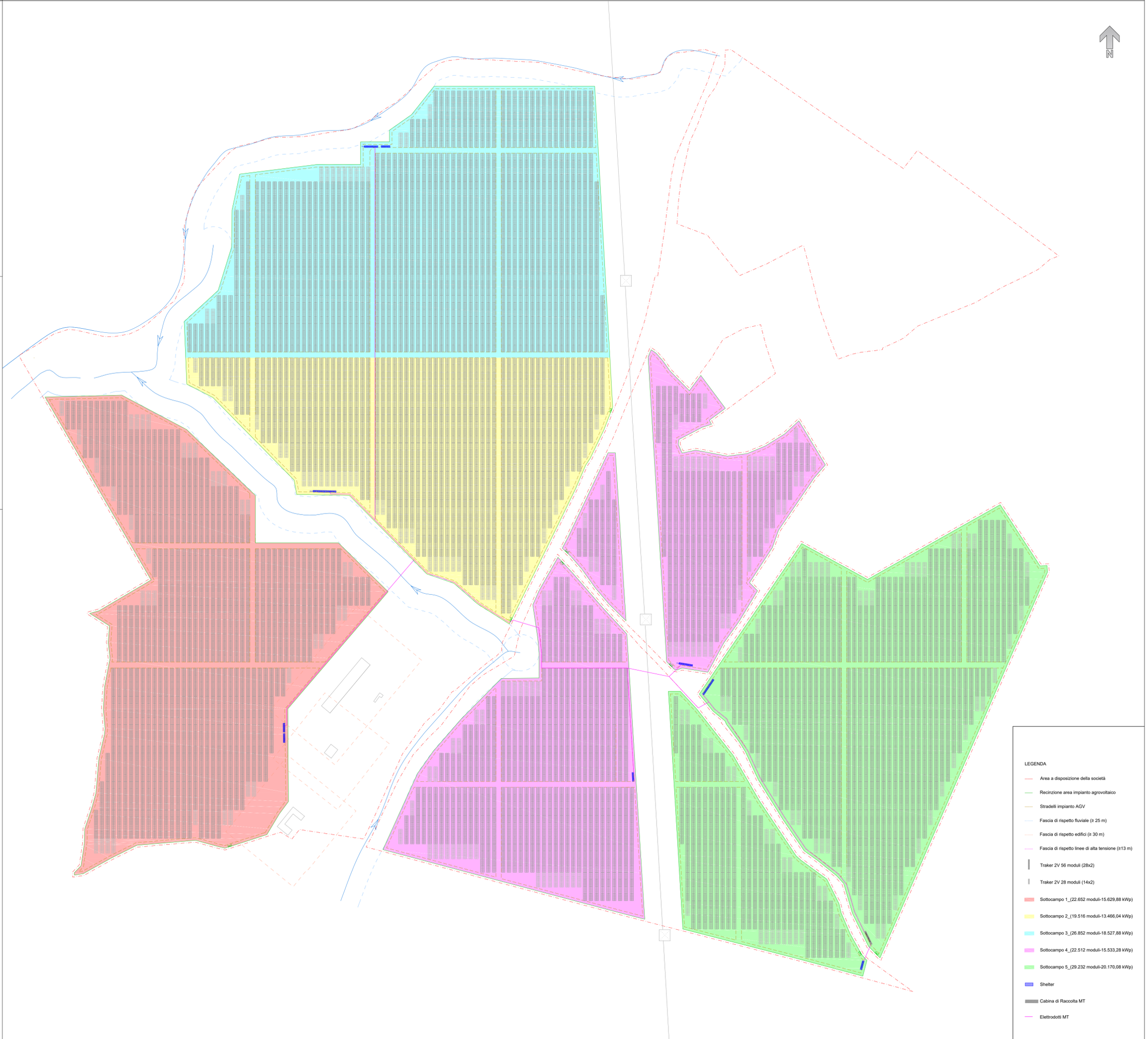
Indicazione DPA cavidotto MT - Cabina di Raccolta MT  
Scala 1:500



SCAVI CAVIDOTTO LINEE MT

TIPO PERCORSO	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
da Shelter a CdR	2.053,10	0,70	1,10	1.580,90
da CdR a SSE Produttore	10.400,00	0,70	1,10	8.000,00

Planimetria percorsi cavidotti MT  
Scala 1:2.500



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

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 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**

DATA / DATE  
**MAGGIO 2023**

AUTORE / CREATOR  
**V.M.**

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

TAV / DRAW  
**12b**

APPR  
**G.C.**

REV  
**00**

- LEGENDA
- Area a disposizione della società
  - Recinzione area impianto agrivoltaico
  - 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\_22.652 moduli-15.629,88 kWp)
  - Sottocampo 2\_19.516 moduli-13.466,04 kWp)
  - Sottocampo 3\_26.852 moduli-18.527,88 kWp)
  - Sottocampo 4\_22.512 moduli-15.533,28 kWp)
  - Sottocampo 5\_29.232 moduli-20.170,08 kWp)
  - Shelter
  - Cabina di Raccolta MT
  - Elettrodotti MT