

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

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
12b

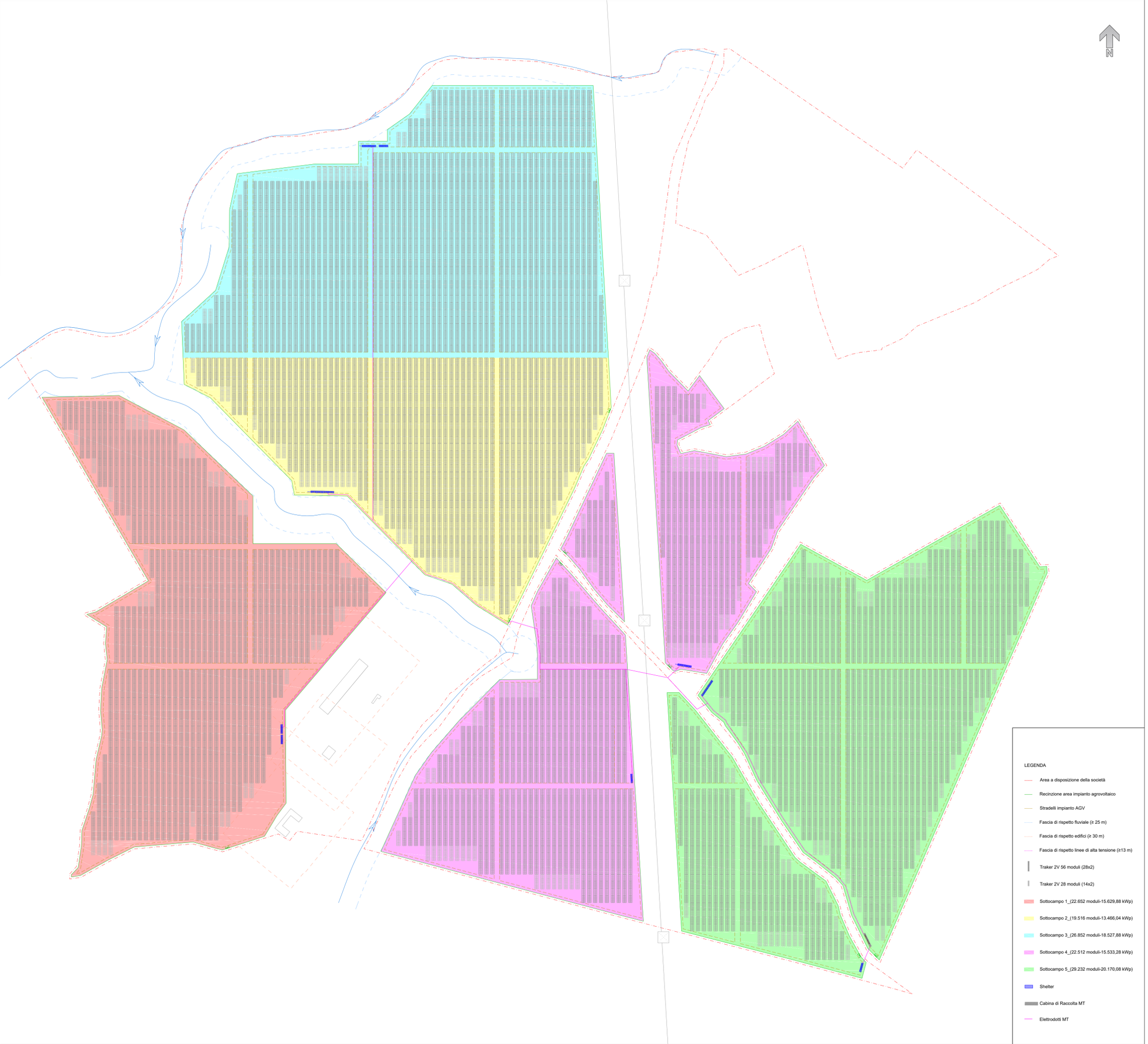
DATA / DATE
MAGGIO 2023

AUTORE/CREATOR
V.M.

CONTROLLO/EDIT
G.G.M.

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