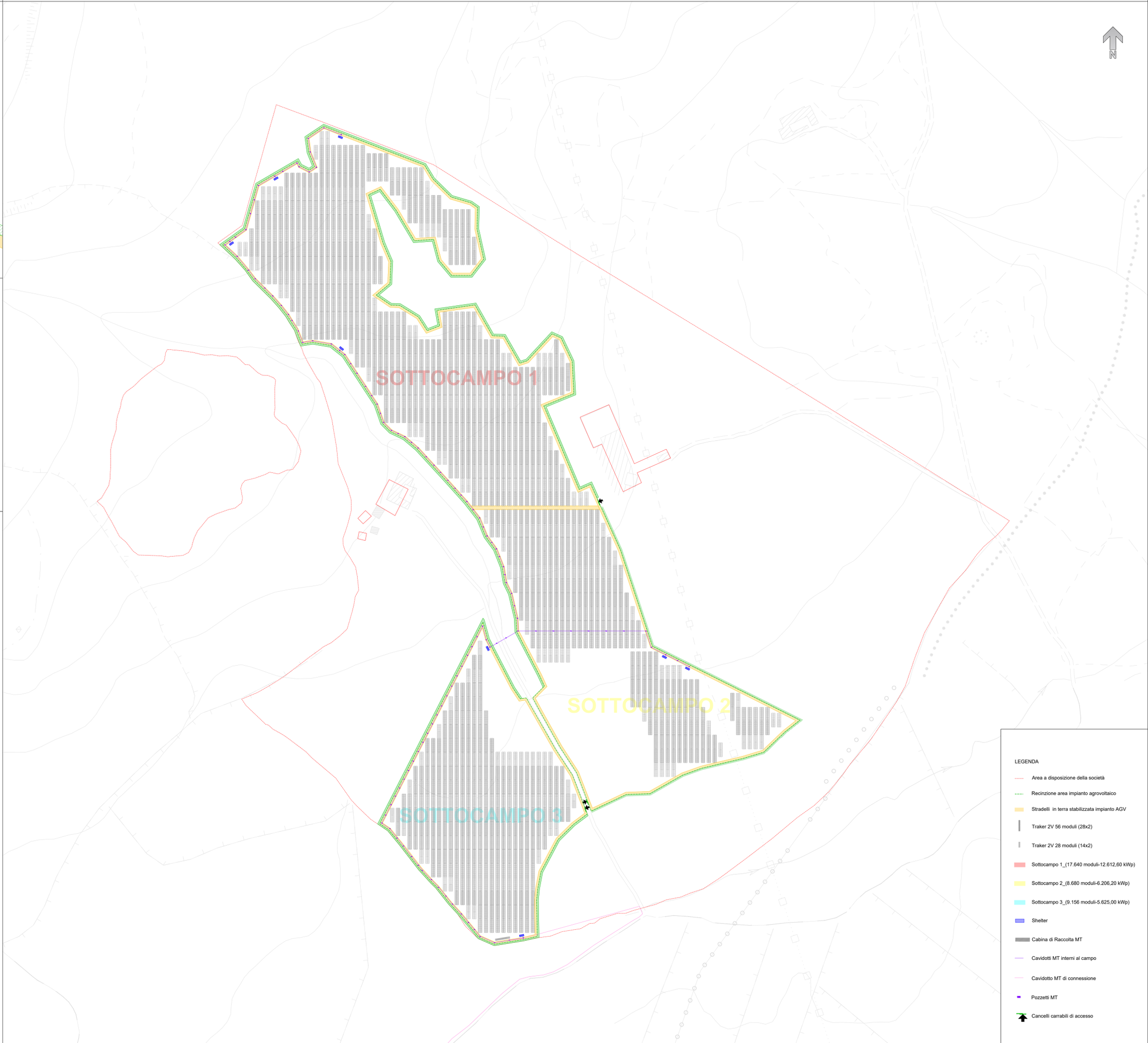


SVILUPPO CAVIDOTTI MT

TIPO PERCORSO	LUNGHEZZA PERCORSO (m)
da Shelter a CdR	1.900,00
da CdR a SE Gestore di Rete	7.481,60



Il presente disegno è di proprietà aziendale. Ai 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 SOLARUSSA



VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

PROGETTO DEFINITIVO
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO "GEA"
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTAZIONE
ENGINEERING
Sviluppatore:
ENERGETICA AGROLUX s.r.l.
Gruppo di progettazione:
Studio Ing. Valeria Medici

COMMITTENTE
CLIENT
GEA s.r.l.
GREENCELLS GROUP

OGGETTO
OBJECT
PLANIMETRIA CAVIDOTTI MT IMPIANTO AGV

SCALA / SCALE
1:2.500 - 1:500
TAV / DRAW
12b
DATA / DATE
AGOSTO 2024

AUTORE/CREATOR
V.M.

CONTROLLA/EDIT
V.M.
APPR
G.C.
REV
00

- LEGENDA**
- Area a disposizione della società
 - Recinzione area impianto agrivoltaico
 - Stradelli in terra stabilizzata impianto AGV
 - | Traker 2V 56 moduli (28x2)
 - | Traker 2V 28 moduli (14x2)
 - Sottocampo 1_(17.640 moduli-12.612,60 kWp)
 - Sottocampo 2_(8.680 moduli-6.206,20 kWp)
 - Sottocampo 3_(9.156 moduli-5.625,00 kWp)
 - Shelter
 - Cabina di Raccolta MT
 - Cavidotti MT interni al campo
 - Cavidotto MT di connessione
 - Pozzetti MT
 - ↑ Cancelli carrabili di accesso