



SCAVI CAVIDOTTO BT

SOTTOCAMPO	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
SOTTOCAMPO 1	1.647,95	0,70	1,10	1.268,92
SOTTOCAMPO 2	808,55	0,70	1,10	622,58
SOTTOCAMPO 3	445,30	0,70	1,10	342,88
<b>TOTALE</b>	<b>2.901,80</b>	<b>0,70</b>	<b>1,10</b>	<b>2.234,38</b>

SCAVI CAVIDOTTO MT

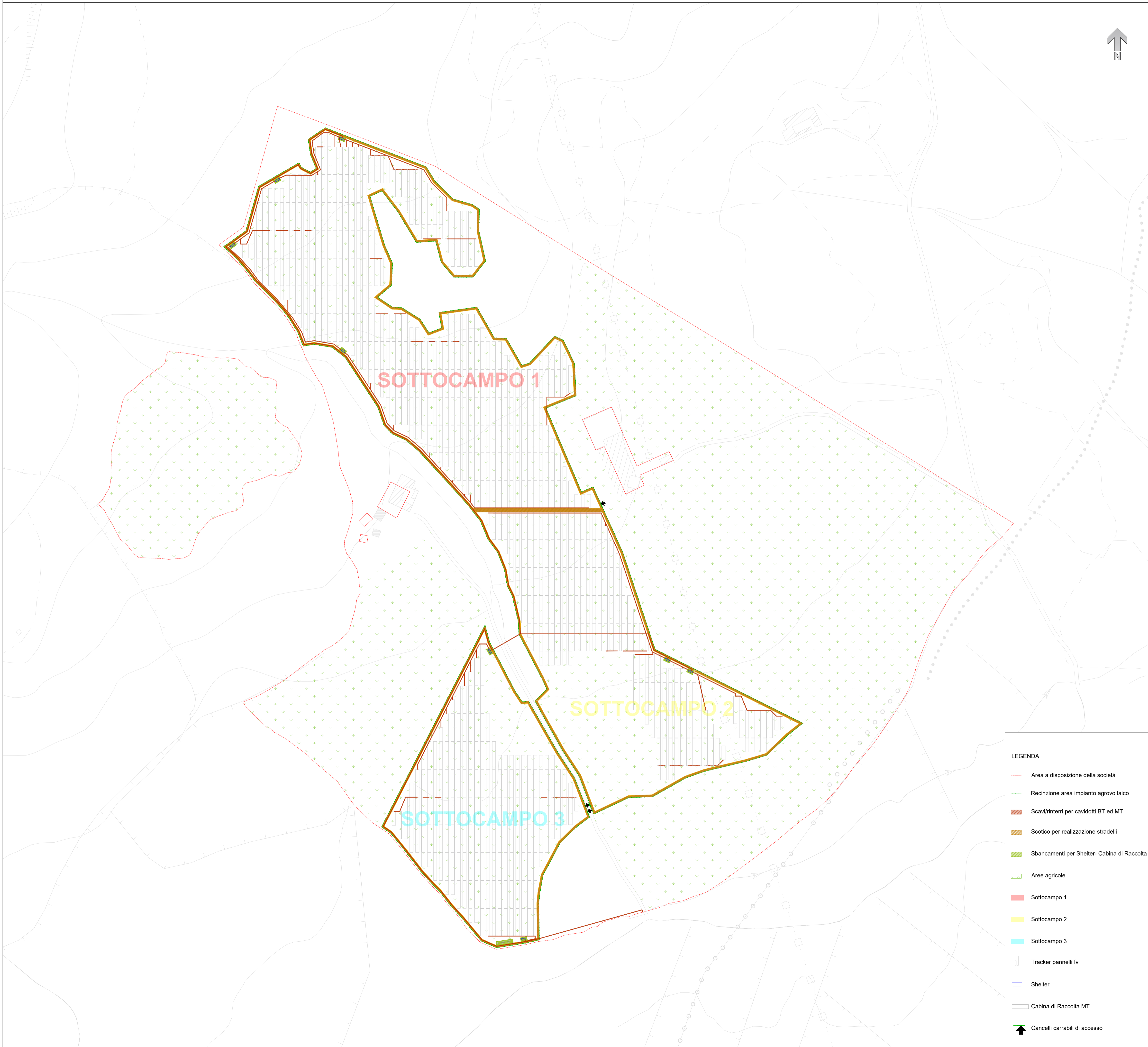
TIPO PERCORSO	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
da Shelter a CdR su stradelli interni	1.681,80	0,70	0,90	1.294,99
da Shelter a CdR su terreno vegetale strade interne esistenti	218,20	0,70	1,10	168,01

SCOTICO PER STRADELLI IN TERRA STABILIZZATA

TIPO STRADELLO	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
perimetrale	13.239,10	3,50	0,10	3.971,73
interno	171,54	5,00	0,10	87,70
<b>TOTALE</b>				<b>4.059,43</b>

SBANCAMENTI PER SHELTER/CABINA DI RACCOLTA

TIPO MANUFATTO	N	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
Shelter	8	7,10	3,50	0,80	159,04
CdR	1	21,10	4,10	0,80	68,88
<b>TOTALE</b>					<b>277,92</b>



**LEGENDA**

- Area a disposizione della società
- Recinzione area impianto agrovoltaiico
- Scavi/rinterri per cavidotti BT ed MT
- Scotico per realizzazione stradelli
- Sbanamenti per Shelter- Cabina di Raccolta
- Aree agricole
- Sottocampo 1
- Sottocampo 2
- Sottocampo 3
- Tracker pannelli fv
- Shelter
- Cabina di Raccolta MT
- ↑ Cancelli carrabili di accesso

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



TITOLO / TITLE

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.	COMMITTENTE CLIENT GEA s.r.l.		
Gruppo di progettazione: Studio Ing. Valeria Medici	GREENCELLS GROUP		
OGGETTO OBJECT PLANIMETRIA SCAVI E RINTERRI	SCALA / SCALE 1:2.500 - 1:500 DATA / DATE AGOSTO 2024	TAV / DRAW <b>13</b>	
AUTORE/CREATOR V.M.	CONTROLLO/EDIT V.M.	APPR G.C.	REV 00