



SCAVI CAVIDOTTO BT

SOTTOCAMPO	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
SOTTOCAMPO 1	1.798,00	0,70	1,10	1.384,46
SOTTOCAMPO 2	1.524,00	0,70	1,10	1.173,48
SOTTOCAMPO 3	424,00	0,70	1,10	326,48
<b>TOTALE</b>	<b>3.746,00</b>	<b>0,70</b>	<b>1,10</b>	<b>2.884,42</b>

SCAVI CAVIDOTTO MT

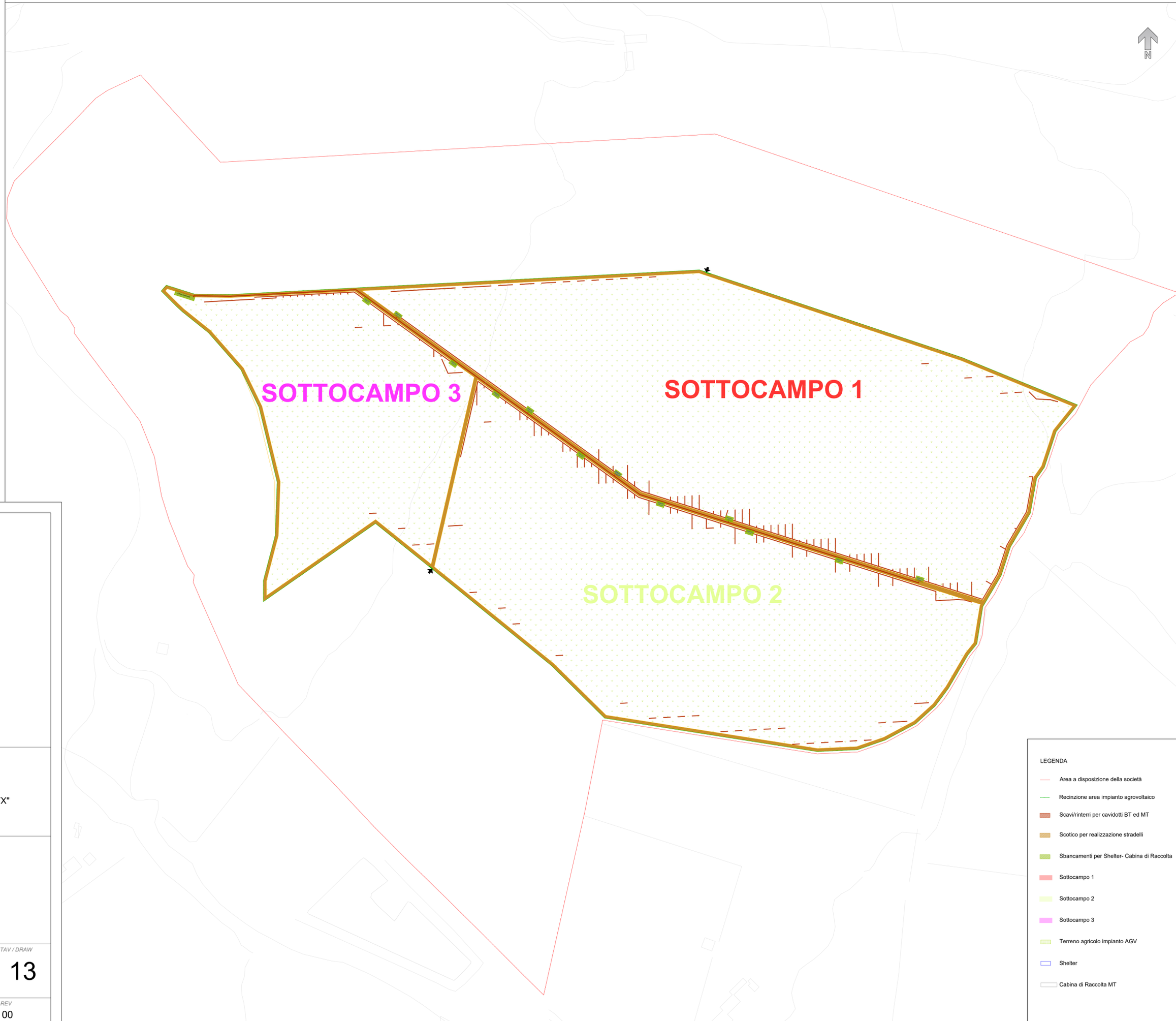
TIPO PERCORSO	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
da Shelter a CdR	926,00	0,70	0,90	583,38

SCOTICO PER STRADELLI IN TERRA STABILIZZATA

TIPOLOGIA STRADELLO	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
perimetrale	2.680,55	3,50	0,10	938,20
interno	1.064,45	4,50	0,10	479,00
<b>TOTALE</b>				<b>926,00</b>

SBANCAMENTI PER SHELTER/CABINA DI RACCOLTA

MANUFATTO	N	LUNGHEZZA SCAVO (m)	LARGHEZZA SCAVO (m)	ALTEZZA SCAVO (m)	VOLUME SCAVO (mc)
Shelter	12	7,10	3,50	0,80	238,56
CdR	1	21,10	4,10	0,80	68,88
<b>TOTALE</b>					<b>307,44</b>



SOTTOCAMPO 3

SOTTOCAMPO 1

SOTTOCAMPO 2

LEGENDA

- Area a disposizione della società
- Recinzione area impianto agrovoltico
- Scavi/rinterri per cavidotti BT ed MT
- Scotico per realizzazione stradelli
- Sbancamenti per Shelter- Cabina di Raccolta
- Sottocampo 1
- Sottocampo 2
- Sottocampo 3
- Terreno agricolo impianto AGV
- Shelter
- Cabina di Raccolta MT

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 del Sud Sardegna  
COMUNE DI SILIQUA COMUNE DI VALLERMOsa



VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

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

<p>PROGETTAZIONE ENGINEERING</p> <p>Sviluppatore: ENERGETICA AGROLUX s.r.l.</p> <p>Gruppo di progettazione: Studio Ing. Valeria Medici</p> <p>OGGETTO OBJECT</p> <p>PLANIMETRIA SCAVI E RINTERRI</p> <p>AUTORE/CREATOR V.M.</p>	<p>COMMITTENTE CLIENT</p> <p>NYX s.r.l.</p> <p>GREENCELLS GROUP</p> <p>SCALA / SCALE 1:2.000</p> <p>TAV / DRAW <b>13</b></p> <p>DATA / DATE MAGGIO 2024</p> <p>APPR G.C.</p> <p>REV 00</p>
---	--