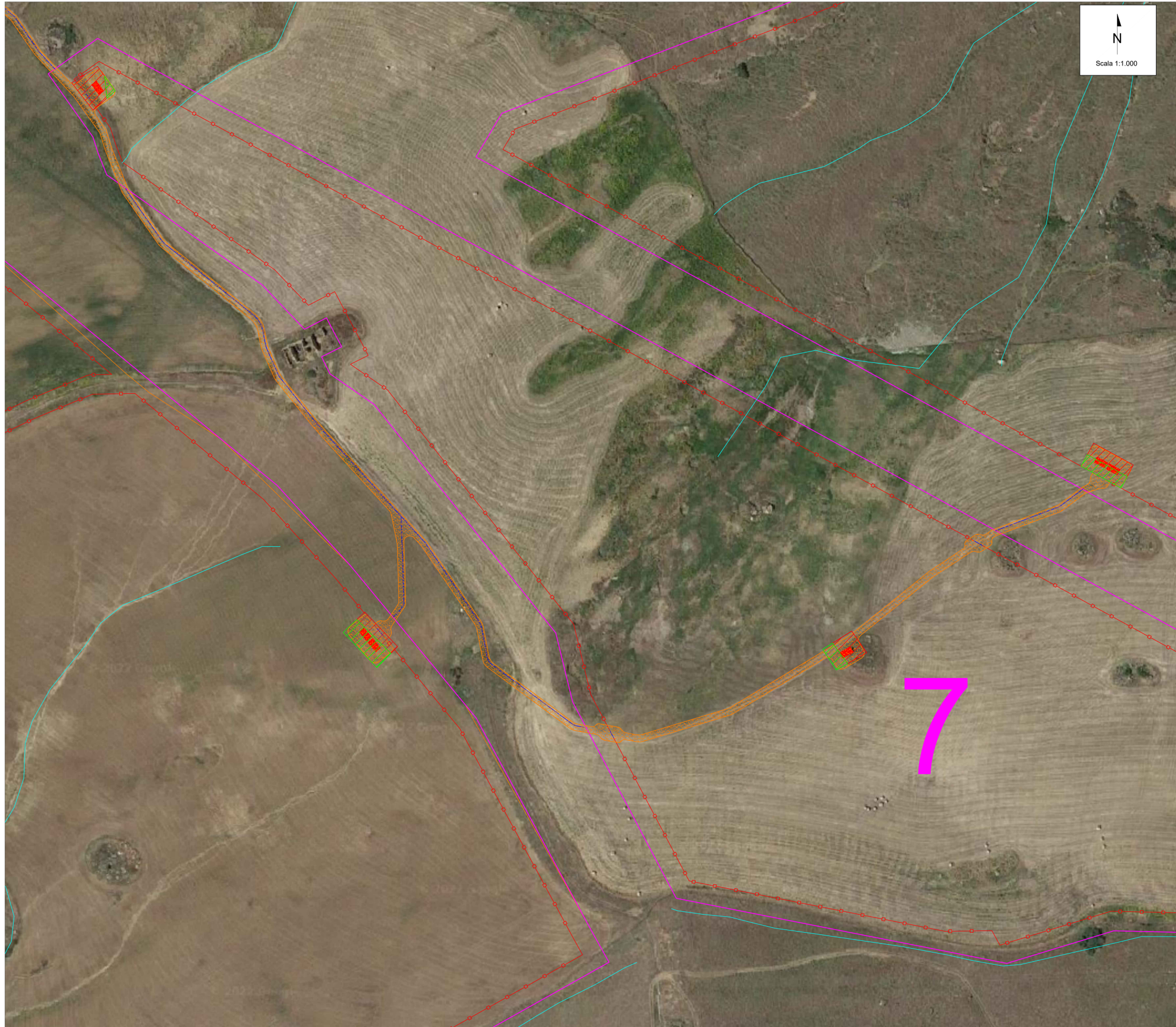


# PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI - LOTTO 7



## LEGENDA

- **Area di impianto**
- - - **Recinzione di nuova realizzazione**  
Dimensioni scavo plinto di fondazione: 0,4 x 0,4 x 0,5 m  
(stimati 895 plinti, da valutare in fase esecutiva);  
Volume scavo tot: 71,60 m<sup>3</sup>
- Viabilità interna di impianto con rilevato di altezza 10 cm**  
Volume tot: 250,00 m<sup>3</sup>  
Area tot: 2500,00 m<sup>2</sup>
- Sbancamento per fondazioni Transformation Unit (\*)**  
N°2 - Transformation Unit  
Volume di scavo: 4,48 m<sup>3</sup>  
(\*)Le Transformation Unit sono poggiate su travi interrato di 30 cm
- Scavi Rinterri**
- Scavi e rinterri per livellamento terreno**  
Volume di scavo tot: 245,32 m<sup>3</sup>  
Volume di rinterro tot: 173,26 m<sup>3</sup>
- **Scavo per pulizia canale (\*)**  
*Vedi Tavola 9 di 9*  
*Per semplicità poichè i canali ricadono per la maggior parte nel Lotto 8 - sono stati accorpati nella tavola successiva.*
- (\*) - Per la pulizia dei canali si considera uno scavo mediante utilizzo di benna con dimensioni (2 m x 0.35 m)

00	20/12/2022	EMISSIONE	M.Romano	L.Spaccino	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA"			
CLIENT'S LOGO <b>TROINA SOLAR 2 S.R.L.</b>		CLASSIFICATION: <b>Company</b>	FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>1:1.000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>
		SHEET: <b>8 di / of 9</b>			
		<b>PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI</b>			
		<b>CLIENT VALIDATION</b>			
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE	
VERIFIED BY:		<b>Basic Design</b>		INP <b>TROINGTA</b>	DOC <b>V06500</b>
COLLABORATORS:				PROGRESSIVE 	REVISION 