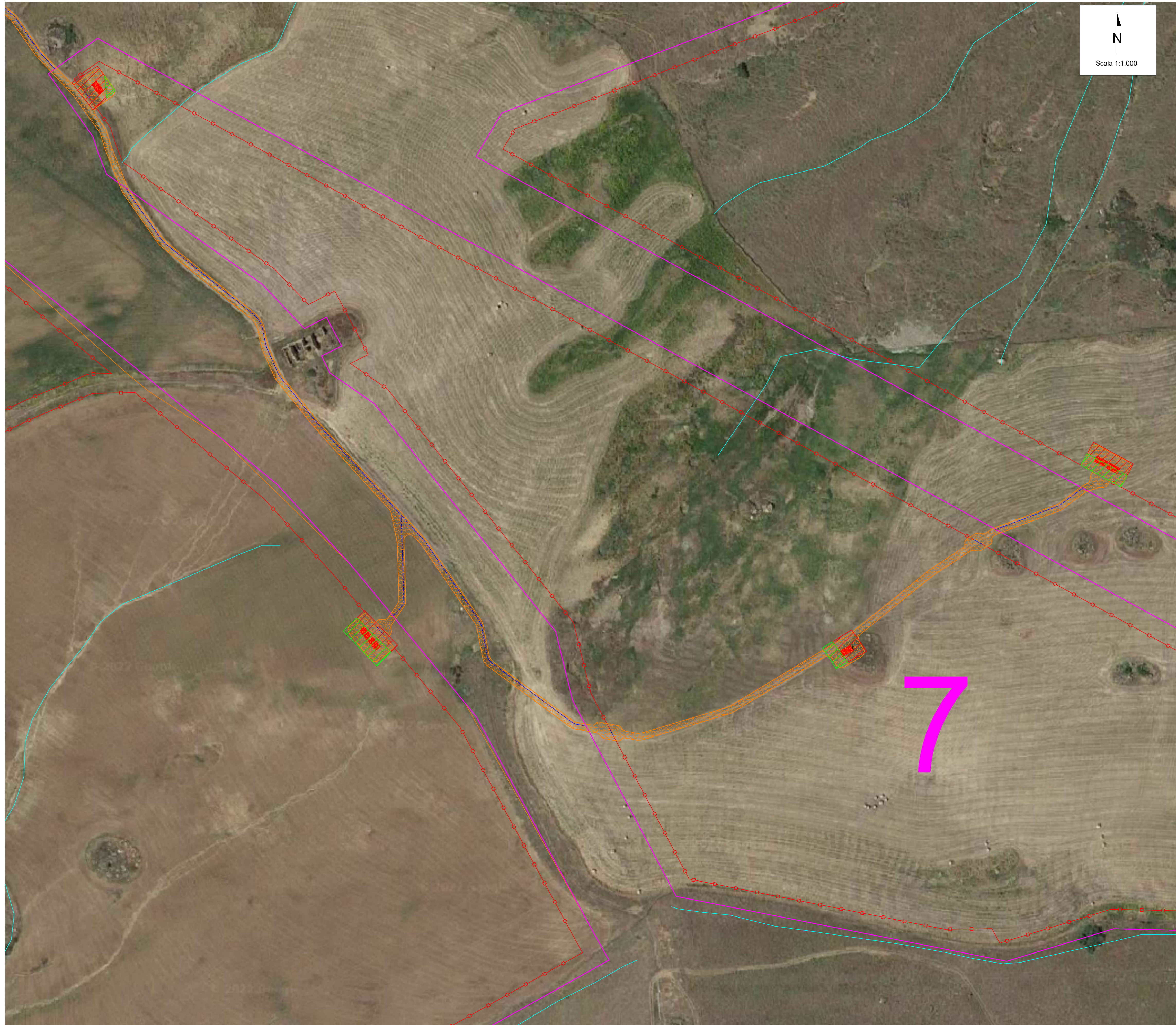


# PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI - LOTTO 7



## 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	A.Fata	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>	TITLE: <b>PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI</b>												
CLIENT VALIDATION VALIDATED BY: _____ VERIFIED BY: _____ COLLABORATORS: _____		UTILIZATION SCOPE: <b>Basic Design</b>		CLIENT CODE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">IMP</td> <td style="width: 25%;">GROUP</td> <td style="width: 25%;">DOC</td> <td style="width: 25%;">PROGRESSIVE</td> <td style="width: 25%;">REVISION</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">TROINGTAV06500</td> </tr> </table>						IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION	TROINGTAV06500				
IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION															
TROINGTAV06500																			
This document is property of Troina Solar 2 S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Troina Solar 2 S.r.l.																			