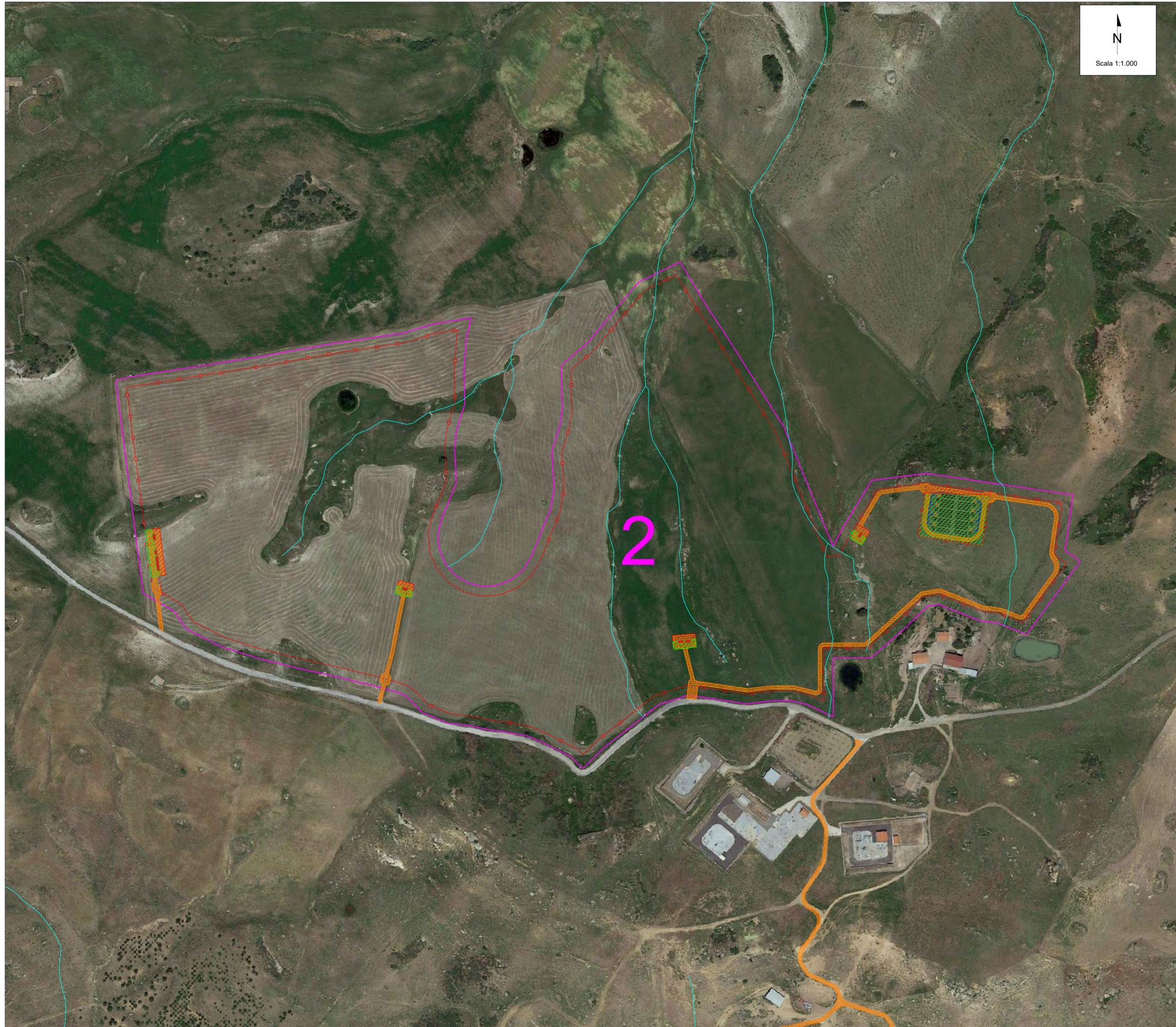


# PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI - LOTTO 2



## LEGENDA

- **Area di impianto**
- **Recinzione di nuova realizzazione**  
**Lotto 2**  
 Dimensioni scavo plinto di fondazione: 0,4 x 0,4 x 0,5 m  
 (stimati 1551 plinti, da valutare in fase esecutiva);  
 Volume tot: 124,08 m<sup>3</sup>
- **Area Bess**  
 Dimensioni scavo plinto di fondazione: 0,4 x 0,4 x 0,5 m  
 (stimati 96 plinti, da valutare in fase esecutiva);  
 Volume tot: 7,68 m<sup>3</sup>
- Viabilità interna di impianto con rilevato di altezza 10 cm**  
 Volume tot: 560 m<sup>3</sup>  
 Area tot: 5600 m<sup>2</sup>
- Sbancamento per fondazioni cabine elettriche e T.U**  
 N°5 - Transformation Unit (\*)  
 Volume di scavo: 11,19 m<sup>3</sup>  
 \* Le Transformation Unit sono poggiate su travi interrato di 30 cm
- Cabine di Raccolta e SCADA**  
 Volume di scavo: 70,71 m<sup>3</sup>  
 Volume di rinterro: 29,8 m<sup>3</sup>  
 Volume di avanzo: 40,91 m<sup>3</sup>
- Scavi e rinterri per livellamento terreno**  
 Area Bess  
 Volume di scavo: 383,24 m<sup>3</sup>  
 Volume di rinterro: 5190,70 m<sup>3</sup>
- Adeguamento piazzole TU**  
 Volume di scavo: 10001,76 m<sup>3</sup>  
 Volume di rinterro: 975,07 m<sup>3</sup>
- **Scavo per pulizia canale (\*)**  
 - Lunghezza totale dei canali - 5,94 km  
 - Volume di scavo: 4159,40 m<sup>3</sup>  
 (\*) - 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 agrovoltolica 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		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:				
TROINA SOLAR 2 S.R.L.		Company	A1	1:2.000	1:1	3 di / of 9				
<b>CLIENT VALIDATION</b>		<b>PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI</b>								
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE						
VERIFIED BY:		Basic Design		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION		
COLLABORATORS:				<b>TROINGTA V06500</b>						
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.										