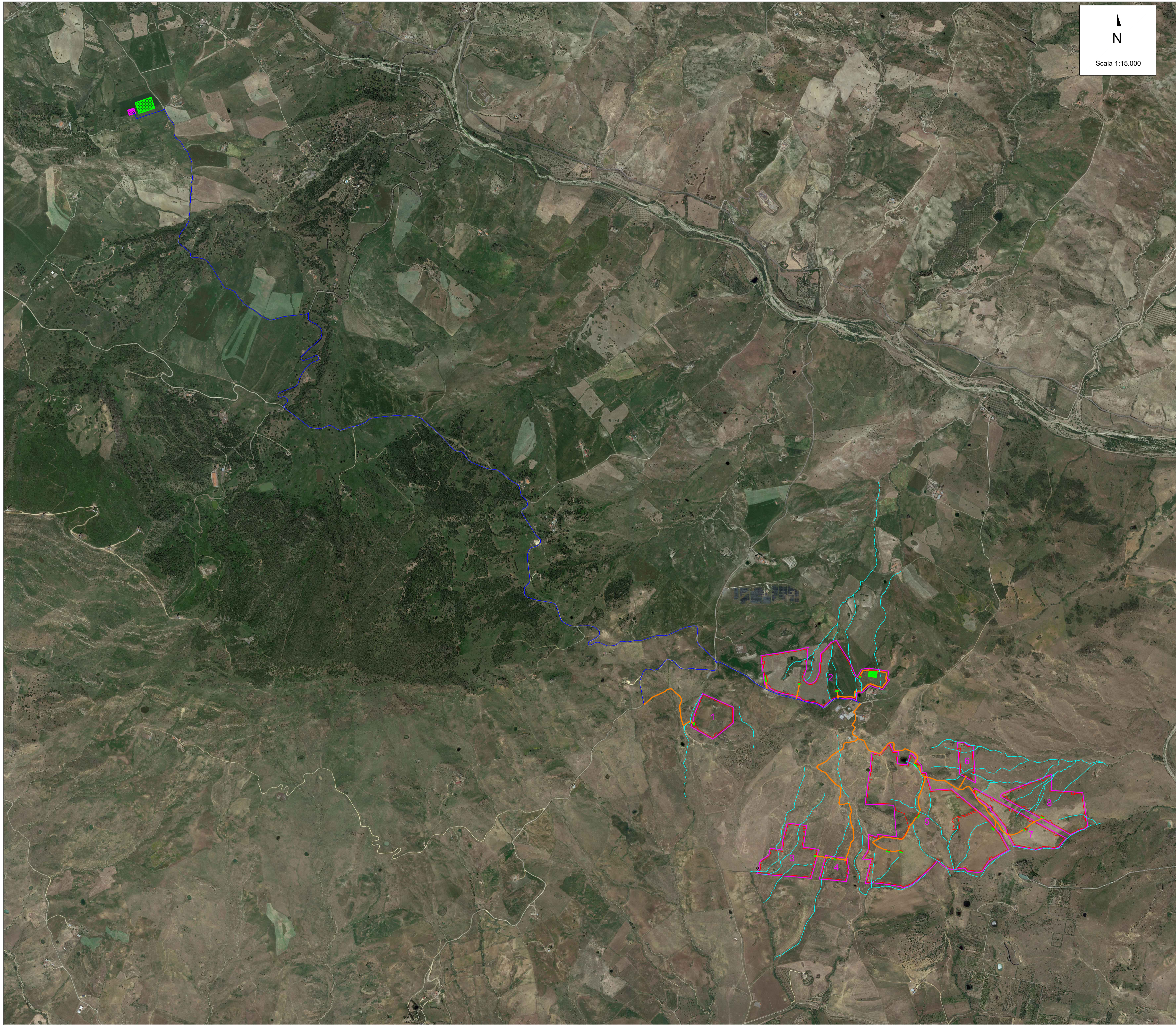


PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI



LEGENDA

- Area di impianto**
- Recinzione di nuova realizzazione**
Dimensioni scavo plinto di fondazione: 0,4 x 0,4 x 0,5 m (stimati 7940 plinti, da valutare in fase esecutiva);
Volume tot: 635,20 m³
- Viabilità interna di impianto con rilevato di altezza 10 cm**
Volume tot: 2.971,2 m³
Area tot: 29.712 m²
- Sbancamento per fondazioni cabine elettriche e T.U**
Volume tot Transformation Unit: 49,25 m³ (*)
Volume tot Cabine di Raccolta e SCADA: 70,71 m³
* Le Transformation Unit sono poggiate su travi interrate di 30 cm
- Scavi Rinterri
- Scavi e rinterri per livellamento terreno**
Area Bess
Volume di scavo: 383,24 m³
Volume di rinterro: 5190,70 m³
- Adeguamento piazzole TU**
Volume di scavo: 10001,76 m³
Volume di rinterro: 975,07 m³
- Scavo a sezione obbligata cavidotti di rete**
Volume di scavo: 20.363,57 m³
Volume di rinterro: 19.345,39 m³
Volume avanzo: 1.018,18 m³
- Scavo per pulizia canale (*)**
- Lunghezza totale dei canali - 24,33 km
- Volume di scavo: 17.029,60 m³
(*) - 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 commissione alla rete RTN "TROINA" FILE NAME:							
CLIENT'S LOGO		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:			
TROINA SOLAR 2 S.R.L.		Company	A1	1:15.000	1:1	1 di / of 9			
CLIENT VALIDATION		PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI							
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE					
VERIFIED BY:		Basic Design		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION	
COLLABORATORS		TROINGTA V06500							

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.