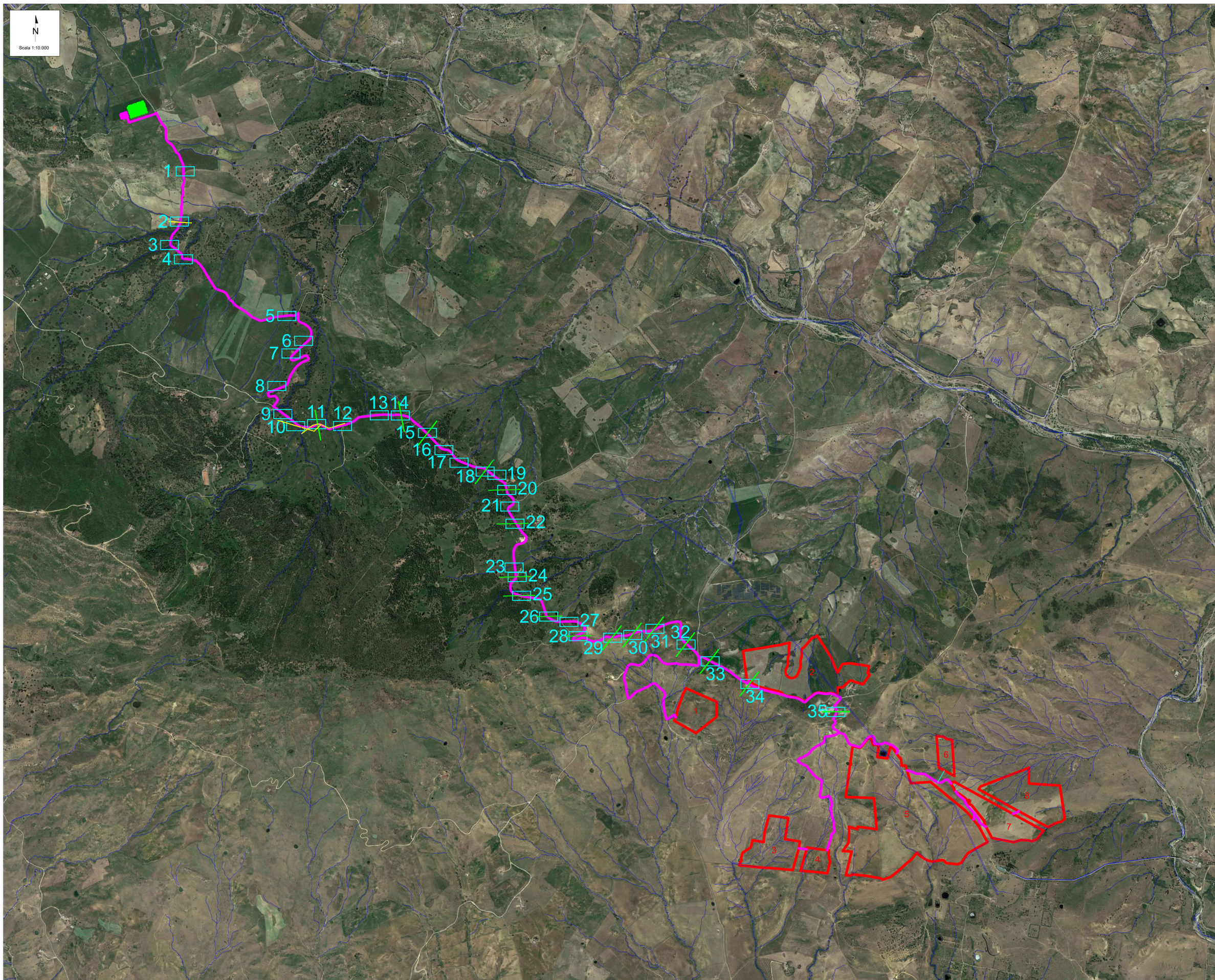


PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE



LEGENDA			
—	Area di impianto		SSE
—	Cavidotto MT		CABINA MT/AT
	Punto di interferenza	—	Linea elettrica aerea
—	Reticolo idrografico	—	Metanodotto interrato

LEGENDA INTERFERENZE
INTERFERENZA 1 - INCROCIO CON TOMBINO STRADALE
INTERFERENZA 2 - INCROCIO CON LINEE ELETTRICHE AEREE
INTERFERENZA 3 - INCROCIO CON CORSO IDRICO
INTERFERENZA 4 - INCROCIO CON CORSO IDRICO
INTERFERENZA 5 - INCROCIO CON TUBAZIONE SCARICO ACQUE METEORICHE
INTERFERENZA 6 - INCROCIO CON TUBAZIONE DI SCARICO SOTTOSTRADA
INTERFERENZA 7 - INCROCIO CON TUBAZIONE DI SCARICO SOTTOSTRADA
INTERFERENZA 8 - INCROCIO CON TUBAZIONE DI SCARICO SOTTOSTRADA
INTERFERENZA 9 - INCROCIO CON PONTE STRADALE
INTERFERENZA 10 - INCROCIO CON PONTE STRADALE
INTERFERENZA 11 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE E LINEE ELETTRICHE AEREE
INTERFERENZA 12 - INCROCIO CON PONTE STRADALE
INTERFERENZA 13 - INCROCIO CON TOMBINO STRADALE E LINEE ELETTRICHE AEREE
INTERFERENZA 14 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
INTERFERENZA 15 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
INTERFERENZA 16 - INCROCIO CON TOMBINO STRADALE
INTERFERENZA 17 - INCROCIO CON TOMBINO STRADALE
INTERFERENZA 18 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
INTERFERENZA 19 - INCROCIO CON PONTE STRADALE
INTERFERENZA 20 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
INTERFERENZA 21 - INCROCIO CON PONTE STRADALE
INTERFERENZA 22 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
INTERFERENZA 23 - INCROCIO CON PONTE STRADALE
INTERFERENZA 24 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
INTERFERENZA 25 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
INTERFERENZA 26 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
INTERFERENZA 27 - INCROCIO CON CANALE SOTTOSTRADA
INTERFERENZA 28 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
INTERFERENZA 29 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
INTERFERENZA 30 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
INTERFERENZA 31 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
INTERFERENZA 32 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
INTERFERENZA 33 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
INTERFERENZA 34 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
INTERFERENZA 35 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE

NOTE:
 - L'esatta ubicazione e le caratteristiche delle interferenze dovranno essere confermate in fase esecutiva a valle di un rilievo di dettaglio delle aree di progetto
 - Le interferenze del cavidotto interrato con le infrastrutture aeree segnalate nell'elaborato non prevedono scelte risoluzioni progettuali

00		2023/2022		EMISSIONE		M. Romano		L. Scordo	
REV.		DATE		DESCRIPTION		PREPARED		CHECKED	
PROJECT:		Impianto di produzione di energia elettrica da forte 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"							
FILE NAME:		TROINA SOLAR 2 S.R.L.							
CLASSIFICATION:		Company		FORMAT: A0		SCALE: 1:10.000		PLOT SCALE: 1:1	
SHEET:		1 of 10							
CLIENT VALIDATION		PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE							
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:		Basic Design		CLIENT CODE			
DRAWN BY:		GROUP:		DOC:		PROGRESSIVE:		REVISION:	
COLLABORATOR:		TRC		NGT		AV07		2/0,0	