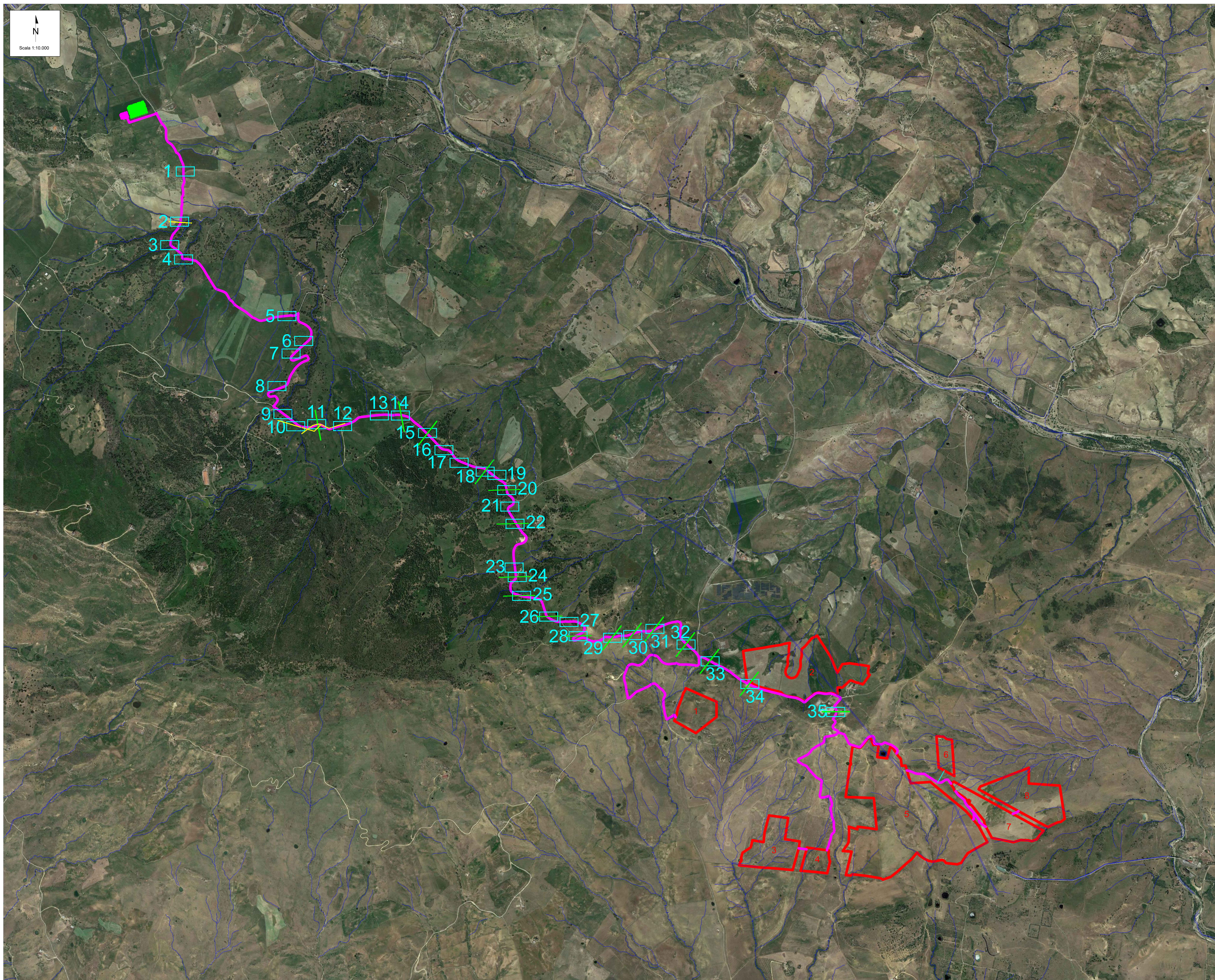


PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE



Scala 1:10.000

LEGENDA	
	Area di impianto
	Cavidotto MT
	Punto di interferenza
	Reticolo idrografico
	SSE
	CABINA MT/AT
	Linea elettrica aerea
	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	20/12/2022	EMISSIONE	M. Romano	L. Sacco	A. Fagi	V. Berti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
GOLDER wsp		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" FILE NAME:				
COMPY.	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
TROINA SOLAR 2 S.R.L.	Company	A0	1:10.000	1:1	1 of 10	
CLIENT VALIDATION VALIDATED BY: _____ CHECKED BY: _____ COLLABORATOR: _____						
UTILIZATION SCOPE: Basic Design			CLIENT CODE: GROUP: _____ DOC: _____ PROGRESSIVE: _____ REVISION: _____			
TRC NGT A/V072/00						