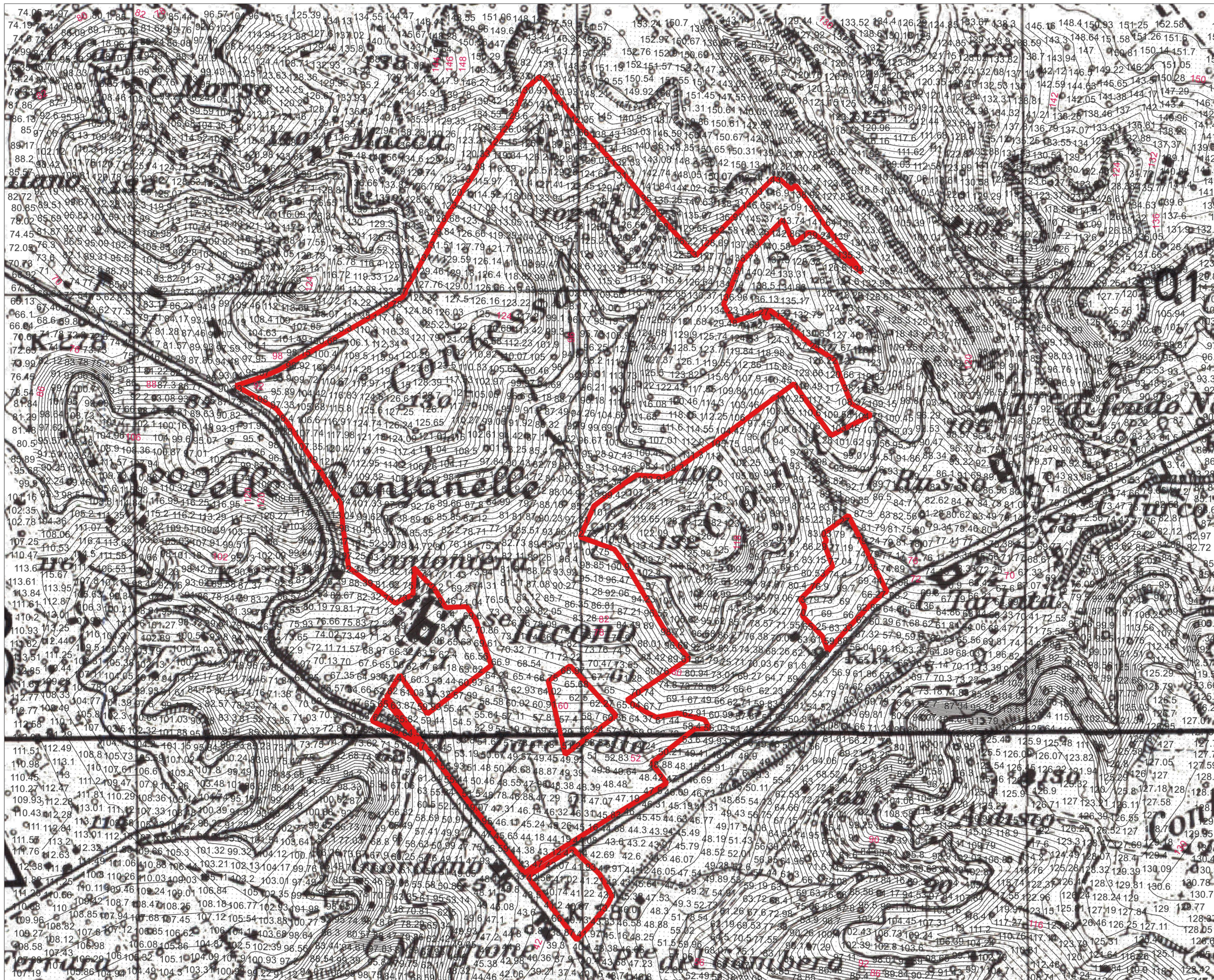


RILIEVO PLANOALTIMETRICO SU IGM - SCALA 1:3000



LEGENDA

- CURVE DI LIVELLO A 2m
- AREA DI PROGETTO
- + XXX QUOTA DEL PUNTO BATTUTO

PROVINCIA DI CALTANISSETTA	COMUNE DI GELA	REGIONE SICILIANA
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL COMUNE DI GELA (CL)		
Potenza massima di picco: 49.011 kWp Potenza massima di immissione: 48.000 kW		
ELABORATI PROGETTUALI		
CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	
AF.D05	Rilievo planialtimetrico	
 ILOS Ingegneria Contessa Fiorentina Srl Piazza di Sant'Anastasia 7 00186 Roma P.IVA 16801341005		
 ZA SINERGY S.p.A. S.r.l. Piazza Giuseppe Verdi 8 00186 Roma P.IVA 028480976 Progetto: Istituto Nazionale Studi e Ricerche sull'Uso del Suolo e del Territorio		
PROGETTAZIONE	ENTI	
DATA: GENNAIO 2023	SCALA:	FORMATO CARTA: A4