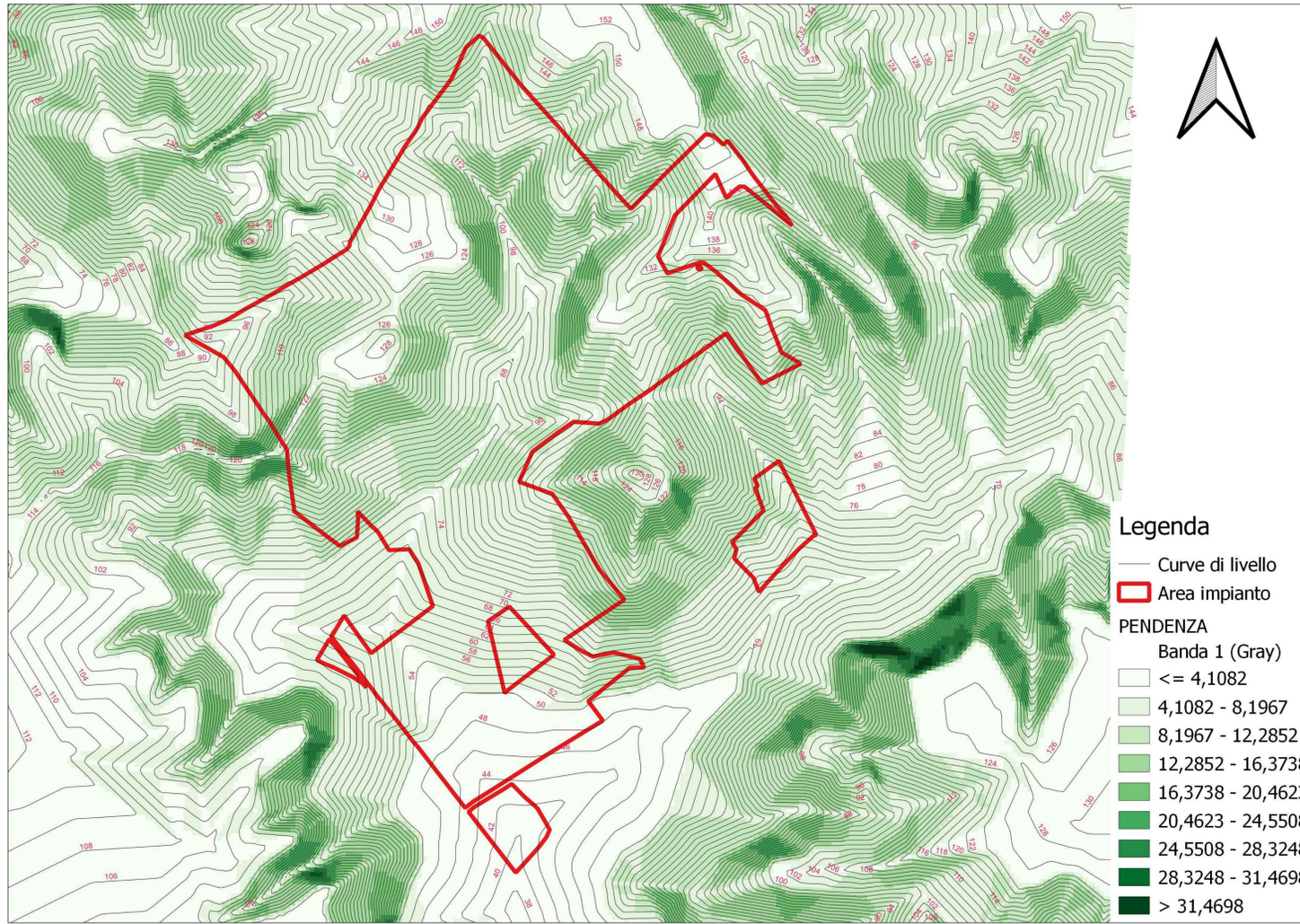
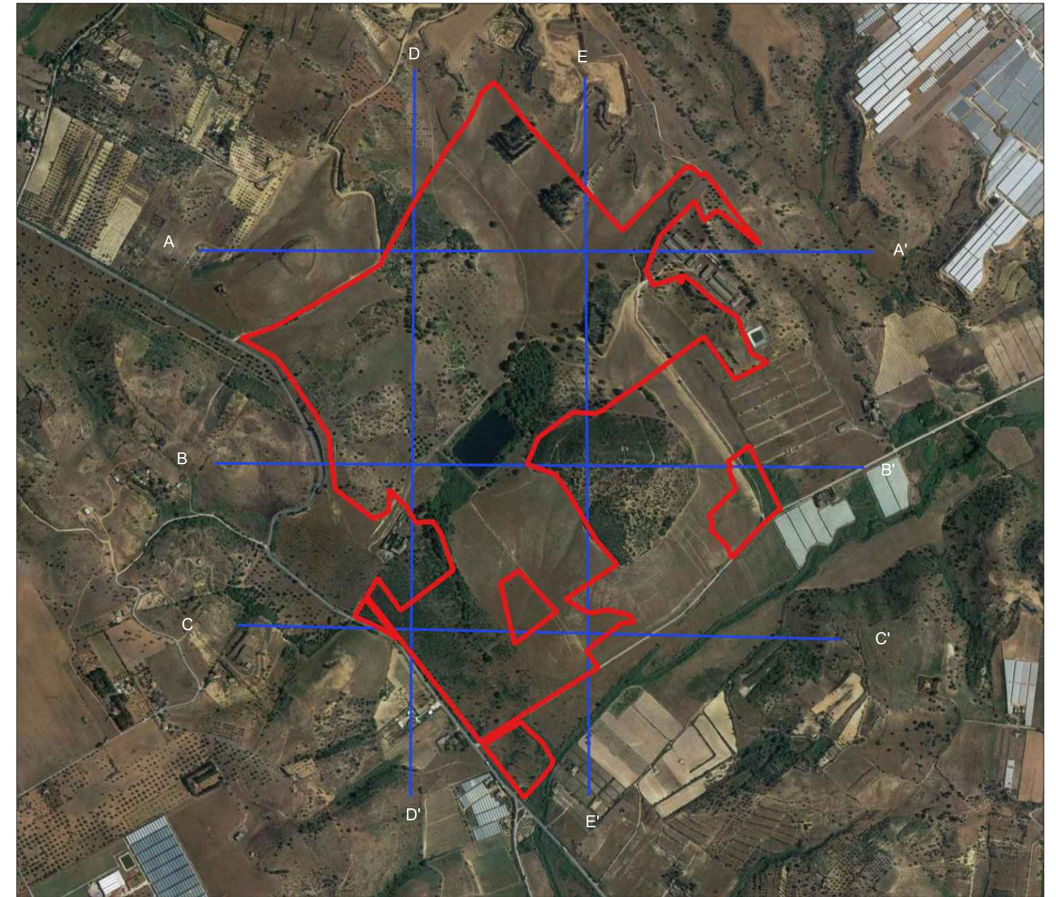


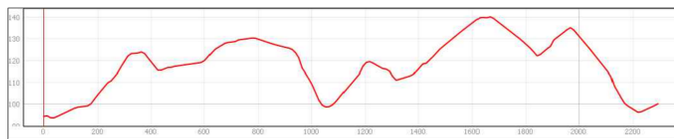
PLANIMETRIA CON OROGRAFIA TERRENO



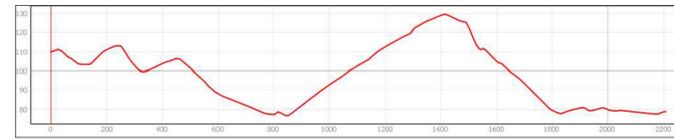
PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



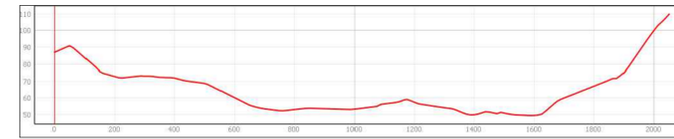
PROFILO A-A'



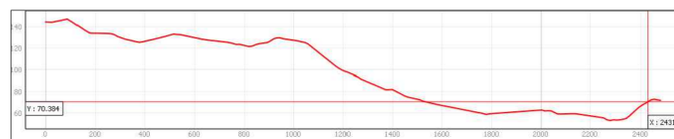
PROFILO B-B'



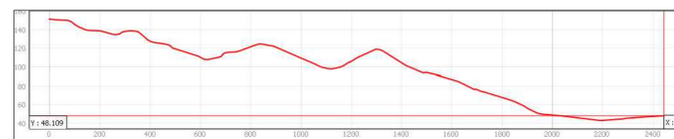
PROFILO C-C'



PROFILO D-D'



PROFILO E-E'



| | | |
|---|--------------------------|--|
| | | |
| 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.D06 | Modellazione del terreno | |
| COMMITTENTE | | |
| ILOS ING. Contessa Fiorentina Srl ING. Contessa Fiorentina S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia 7 00185 Roma P.IVA 16801341005 | | ING. CONTESSA FIORENTINA SRL Piazza di Sant'Anastasia 7, Roma P.IVA. 16801341005 |
| PROGETTAZIONE | | ENTI |
| ZASINERGY S.p.A. S.R.L. Piazza Giuseppe Verdi 8 00186 Roma Tel. 0668.201203 P.IVA 03384670796 <small>Progetto: dottor ingegner Paolo Casaroli, iscritto all'Ordine dei Geometri del Lazio al numero 3887</small> | | |
| DATA: GENNAIO 2023 | | SCALA: FORMATO CARTA: A4 |