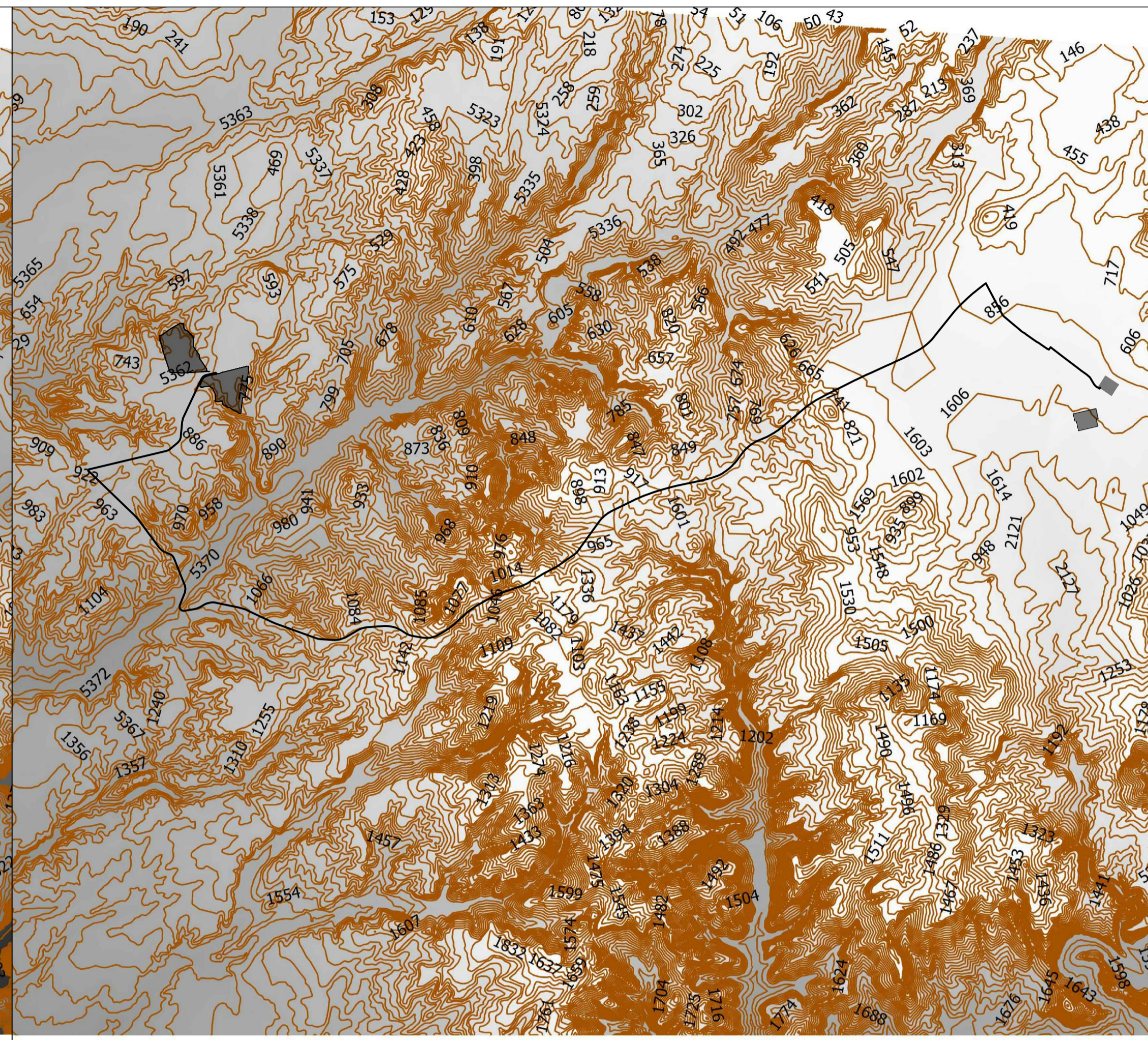
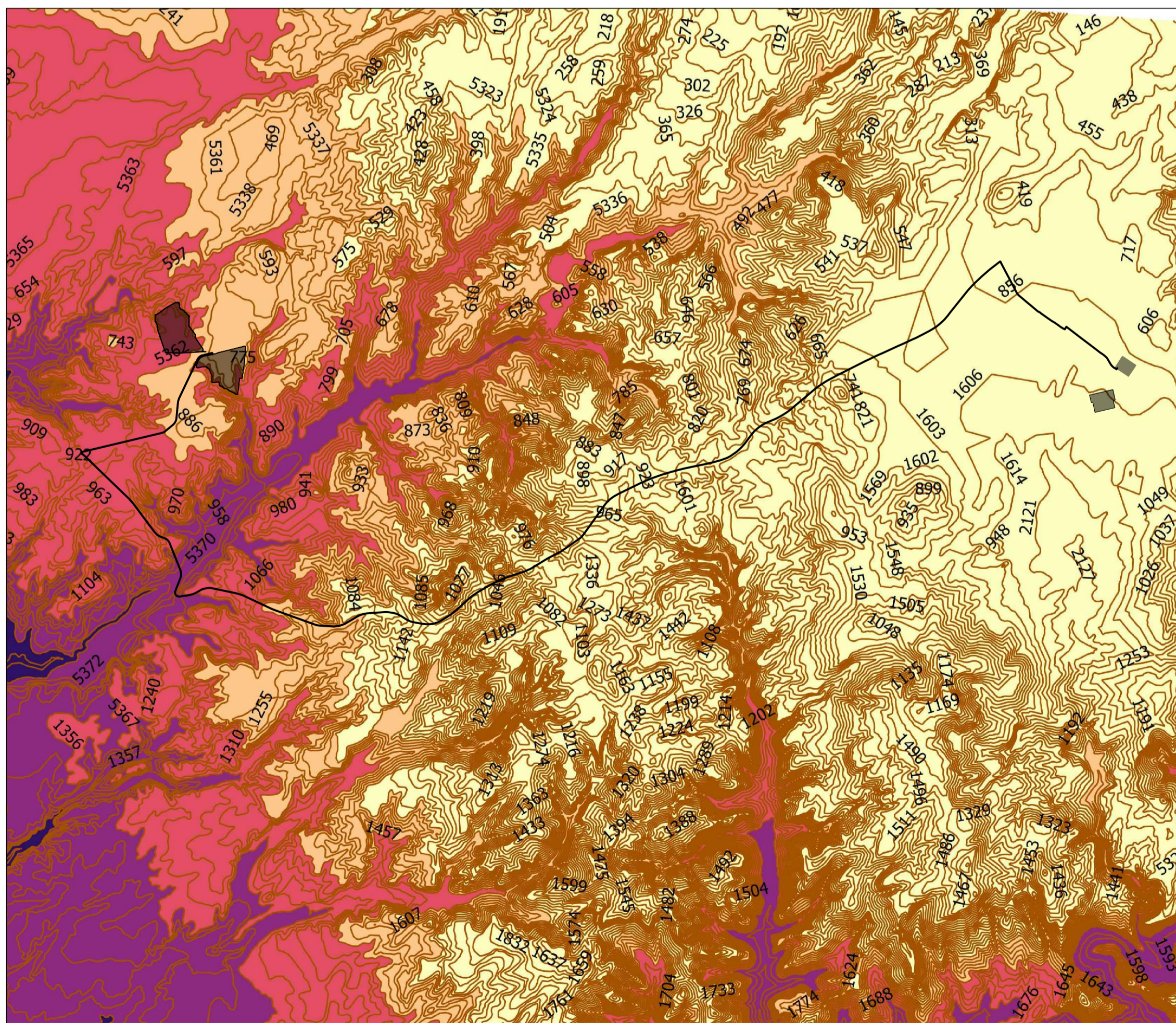


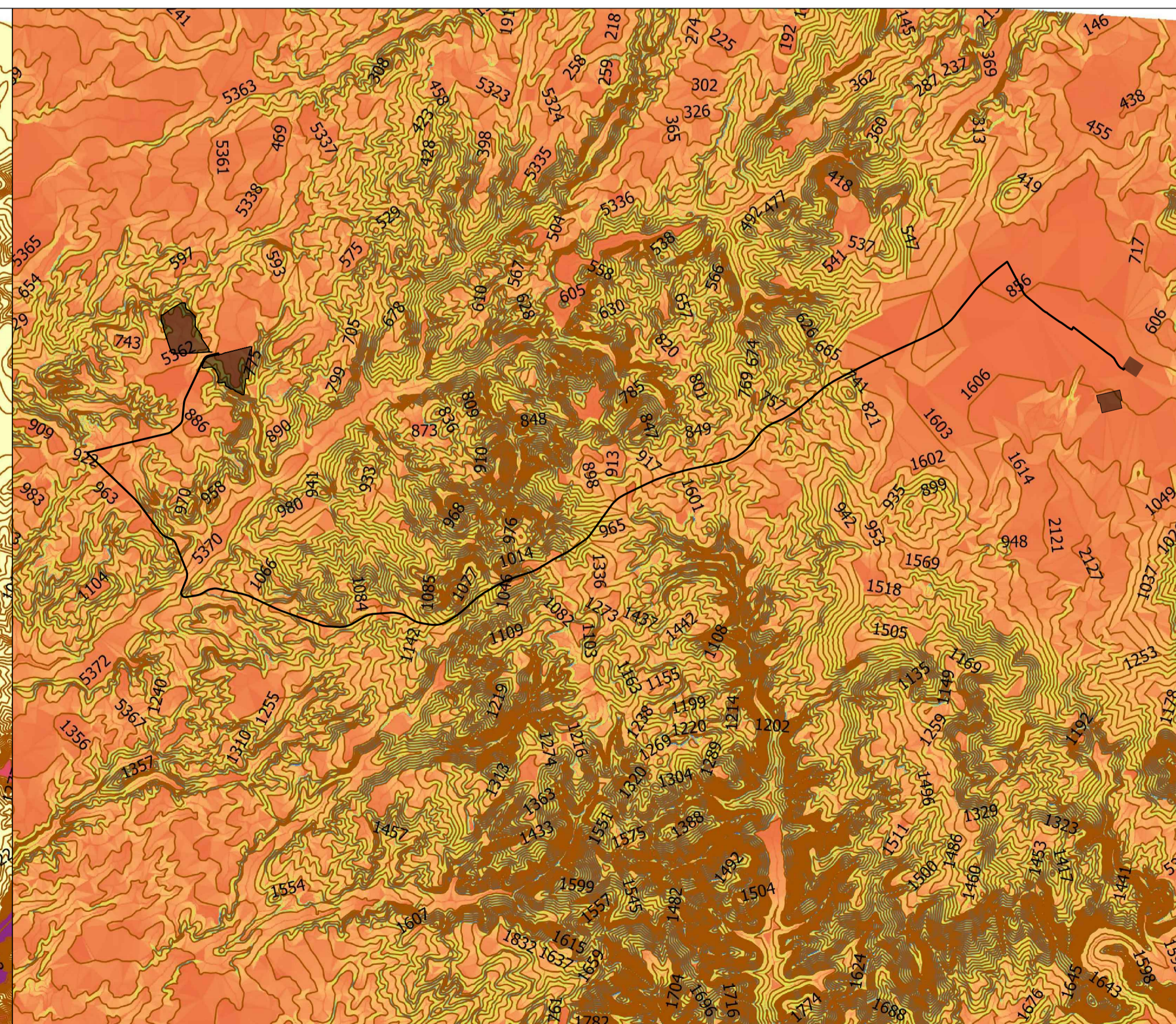
DEM (Digital Elevation Model) - Ampiezza banda da nera a bianca



DEM (Digital Elevation Model) - Ombreggiamento



DTM (Digital Terrain Model) - Esposizione



DTM (Digital Terrain Model) - Pendenze



LEGENDA

- DEM (ampiezza banda da nera a bianca)
 - Elevazione fino a 200 m
 - Profondità 0 m sim
- DEM Ombreggiamento (Grayscale di ampiezza banda)
 - Elevazione fino a 150 m
 - Profondità fino a 0 m sim
- DTM Esposizione (Banda di scala in falsi colori)
 - >25
 - 25 - 50
 - 50 - 75
 - 75 - 100
 - >100
- DTM Pendenze (Banda di scala in falsi colori)
 - 0
 - 3
 - 6
 - 9
 - 12

M / Scale 1 : 50.000
 1000m 0 1000m 5000m

Comune di MONTALTO DI CASTRO
 Provincia di VITERBO
 Regione LAZIO

PROPRONENTE

SOLARSAP TRE SRL
 Via di Selva Candida, 452
 00166 ROMA (RM)
 P.I. 17267661001

OPERA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 32.085,60 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE MONTALTO DI CASTRO GUINZA BELLA"

OGGETTO

TITOLO ELABORATO :
 Carta Geomorfologica

DATA : 23 Dicembre 2023
 N°CODICE ELABORATO : EL 015
 SCALA : 1:50000
 Tipologia : EL (ELABORATI)

I TECNICI

PROGETTISTI:

 EDILSAP s.r.l.
 Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA
 Ing. Fernando Sorrentino
 Project Manager

VAMS Ingegneria s.r.l.
 Via Luigi Luciani, 10 - 00197 ROMA
 Ing. Niccolò Saracca
 Direttore Tecnico

TIMBRI E FIRME:

00	202300204	Emissione per istanza VIA e AU	VAMS Ingegneria srl	Ing. Fernando Sorrentino	Ing. Fernando Sorrentino
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata