



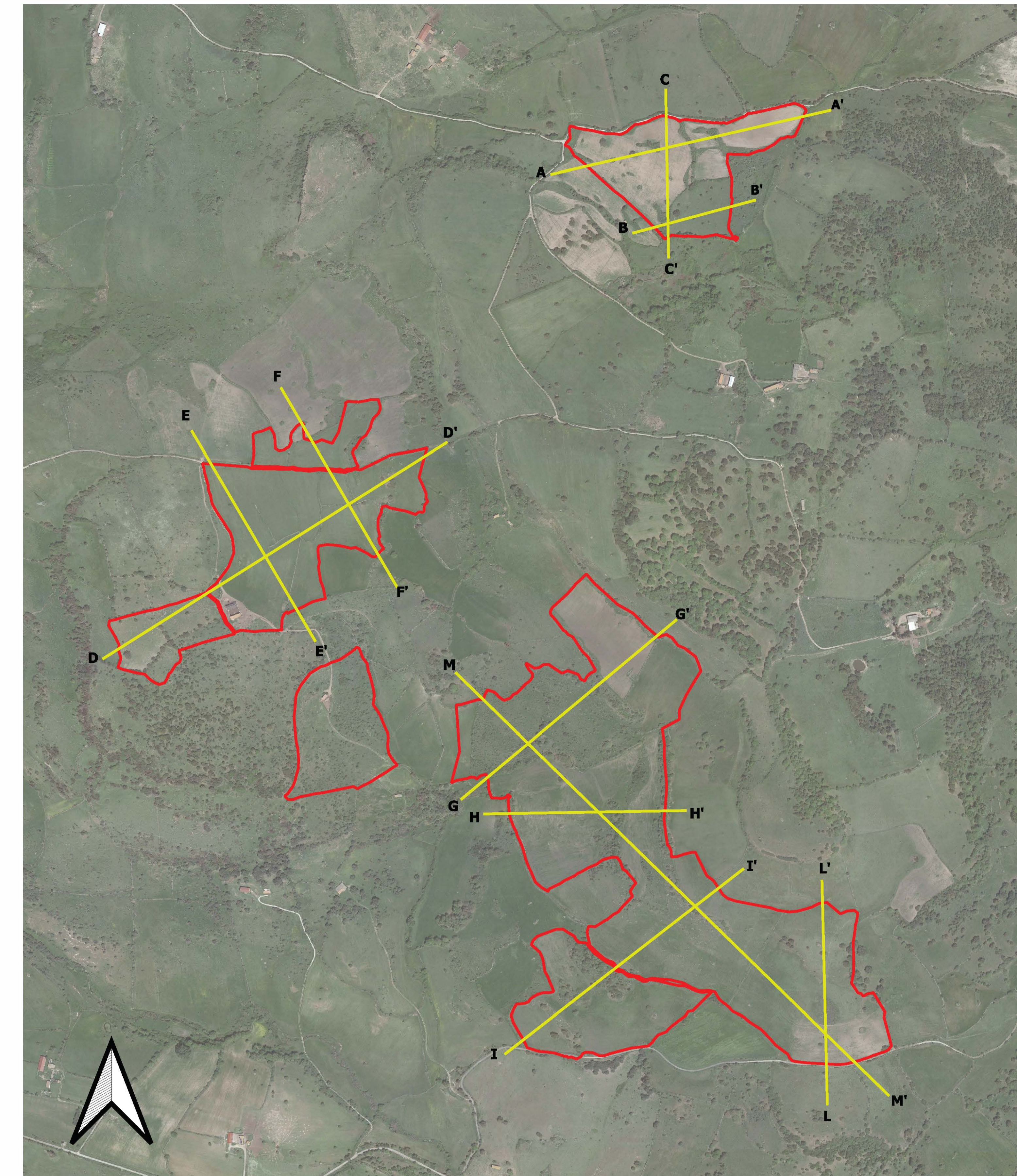
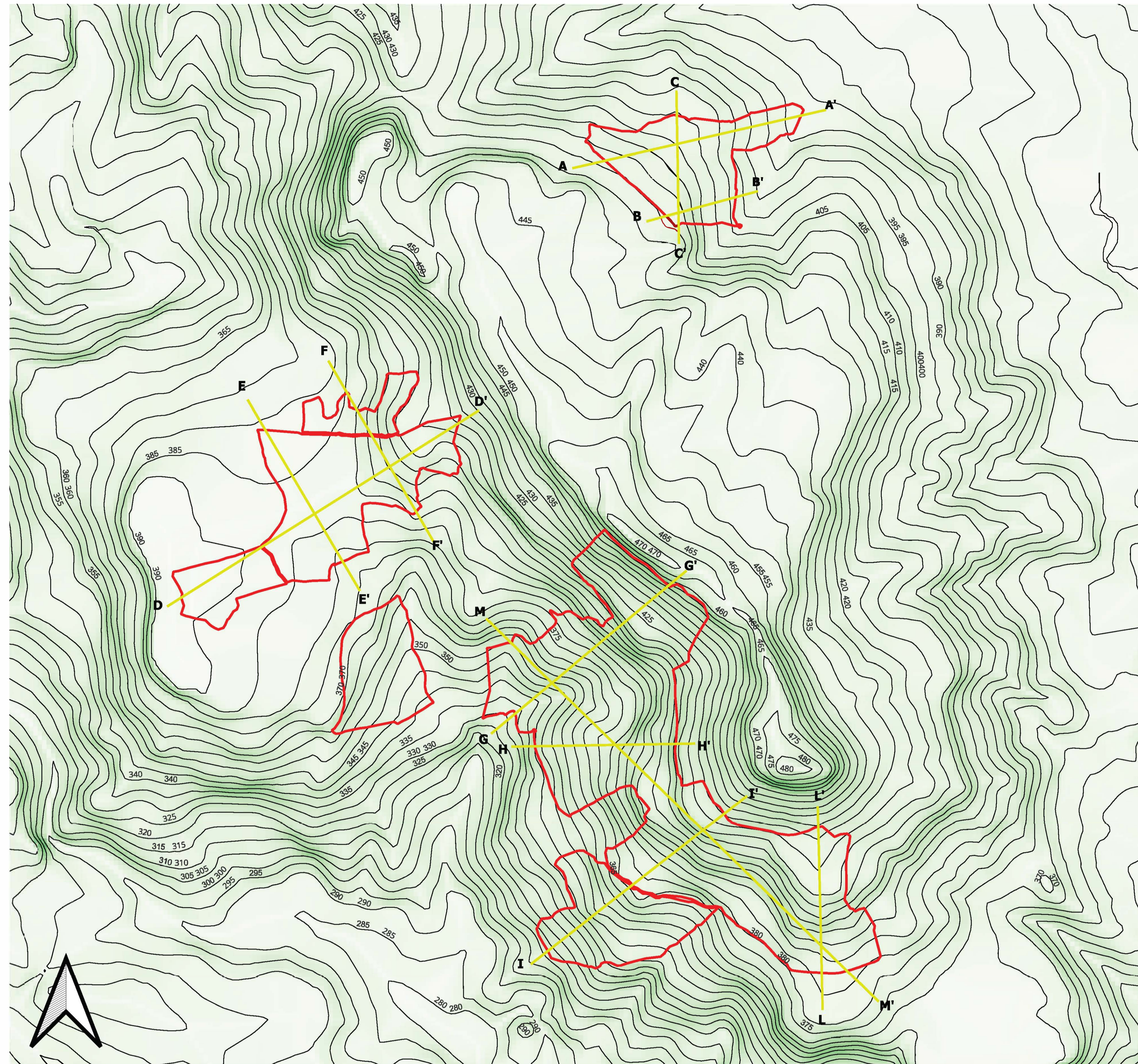
PLANIMETRIA CON OROGRAFIA DEL TERRENO
Scala 1:5.000

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE LINEE DI SEZIONE
Scala 1:5.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PLOAGHE (SS) CON POTENZA MASSIMA DI PICCO 32,78 MWp E POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE 30,67 MW

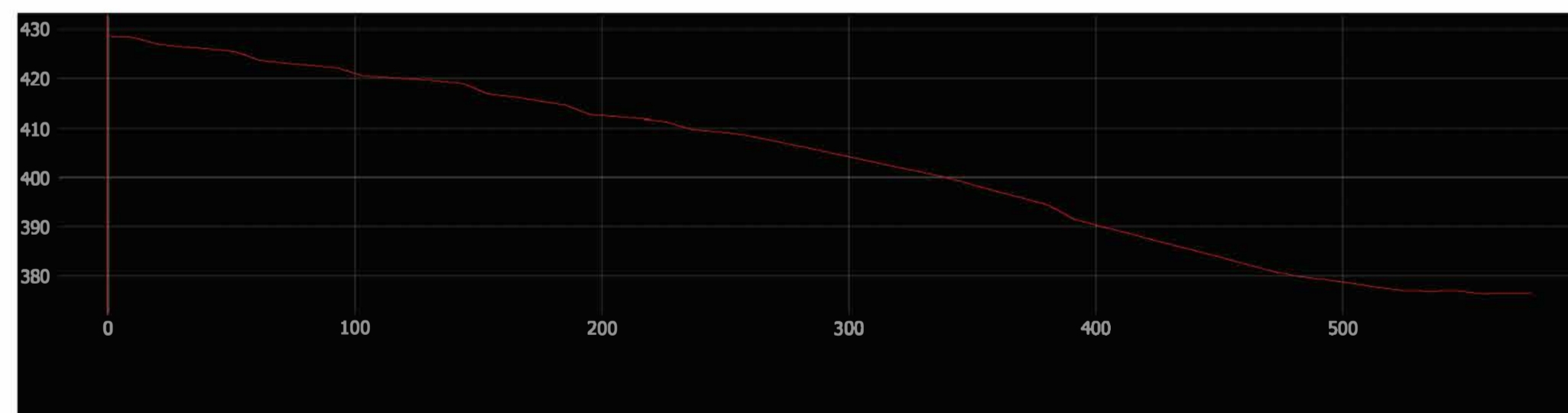
ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
AF.D06	MODELLAZIONE DEL TERRENO
COMMITTENTE ILOS INE Ploaghe 1 Srl Ploaghe (SS) - PIAZZA DI SAN ANTONIO, 7 - 00186 ROMA (RM) P.IVA: 0360322096 pec: ineploaghe1@ineploaghe1.it	PROGETTAZIONE GreenShare S.r.l. Open Campus Coworking S.S. 195 Strada 2/100 09123 Cagliari (CA) info@green-share.it ING. MARIA SILLIA iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari al n. 2386
ENTI	
DATA: OTTOBRE 2023	REVISIONE: 00
FORMATO: A0	SCALA: 1:5.000

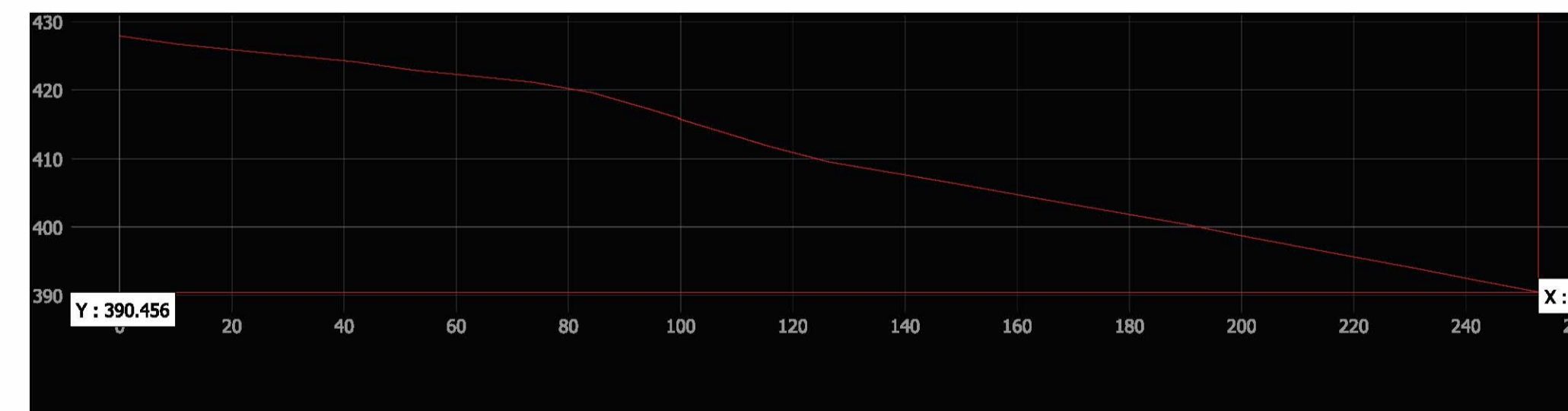


Area intervento
 Area intervento
 Raster - Pendenza
 Banda 1 (Gray)
 70,104073
 0

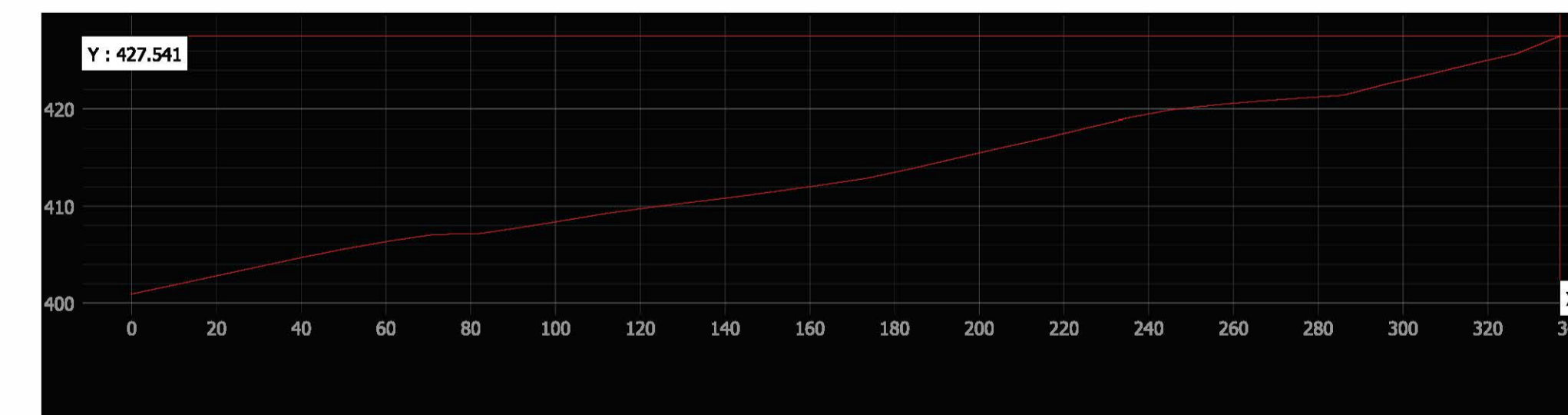
SEZIONE A - A'



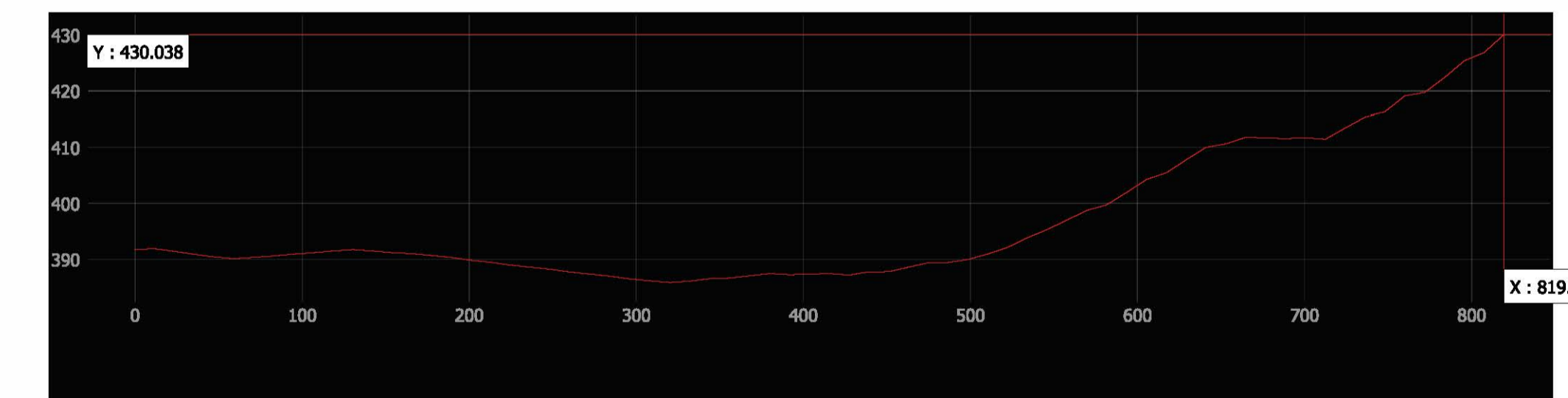
SEZIONE B - B'



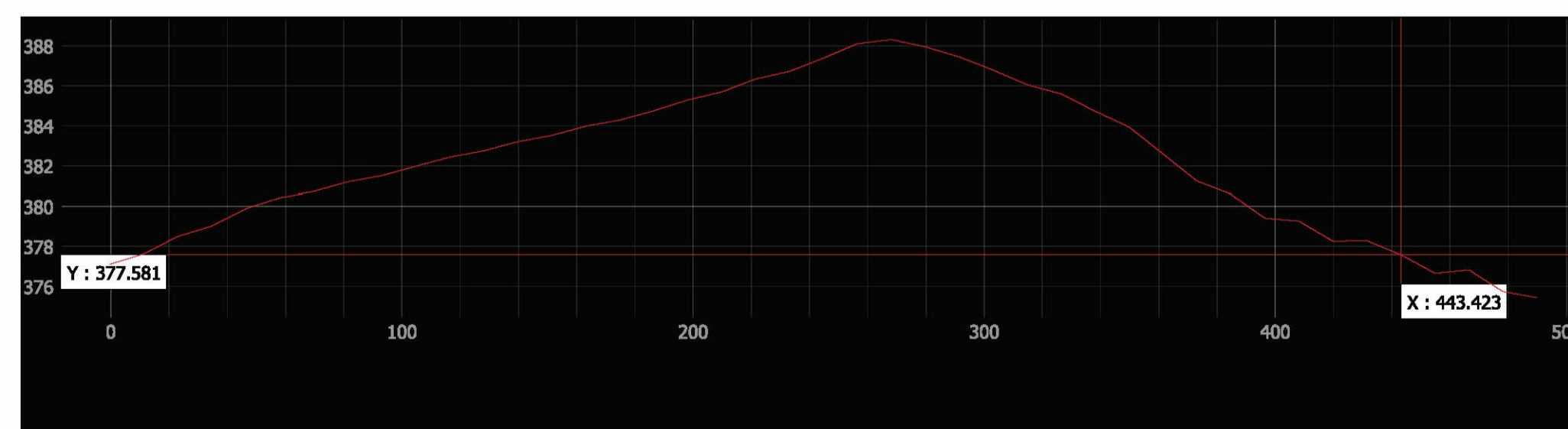
SEZIONE C - C'



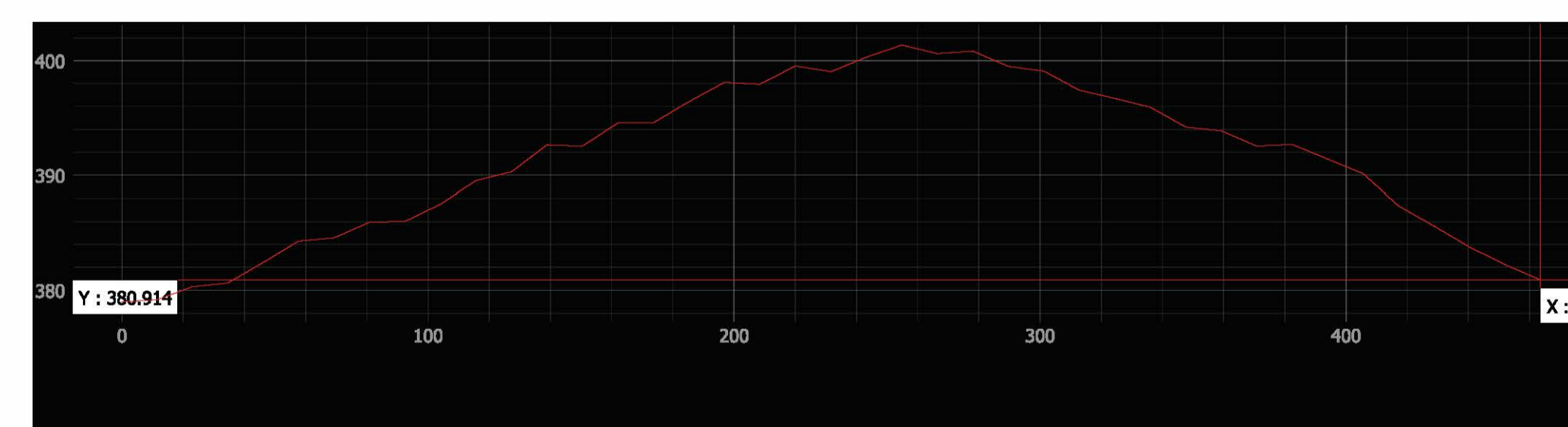
SEZIONE D - D'



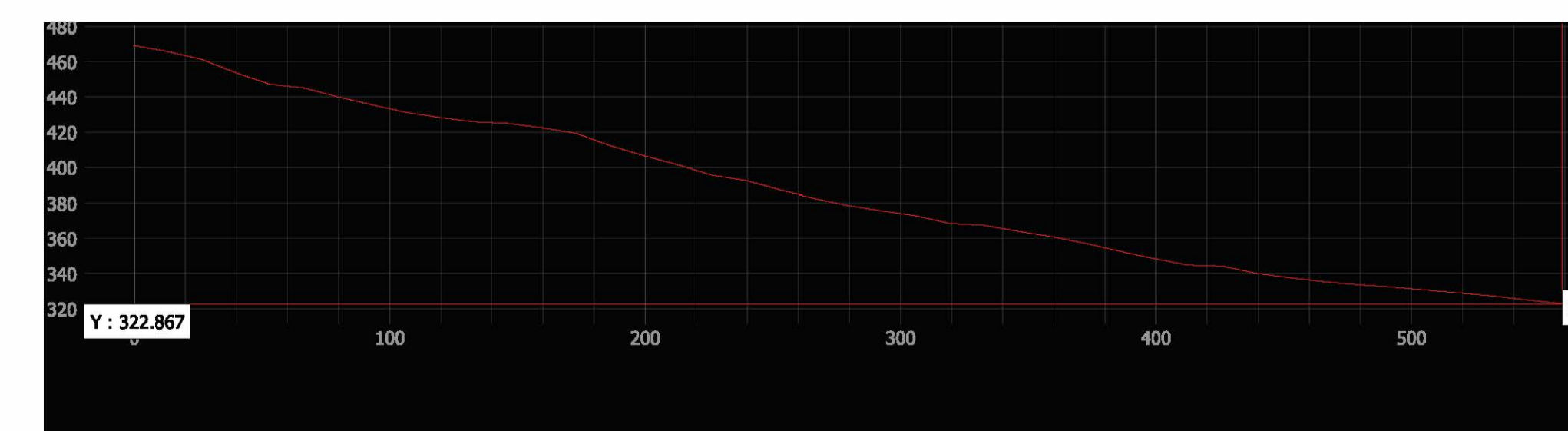
SEZIONE E - E'



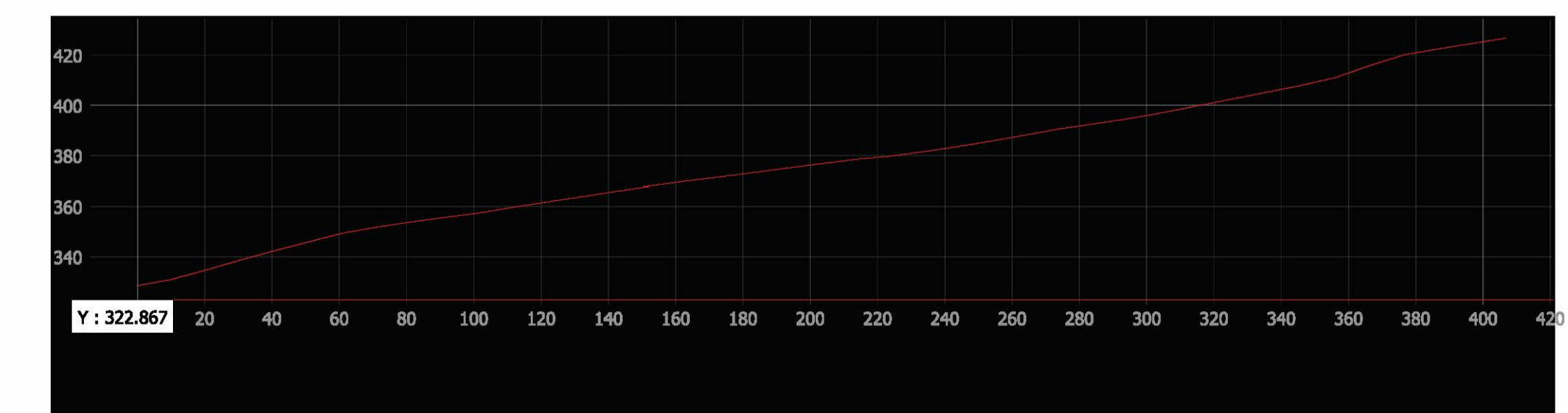
SEZIONE F - F'



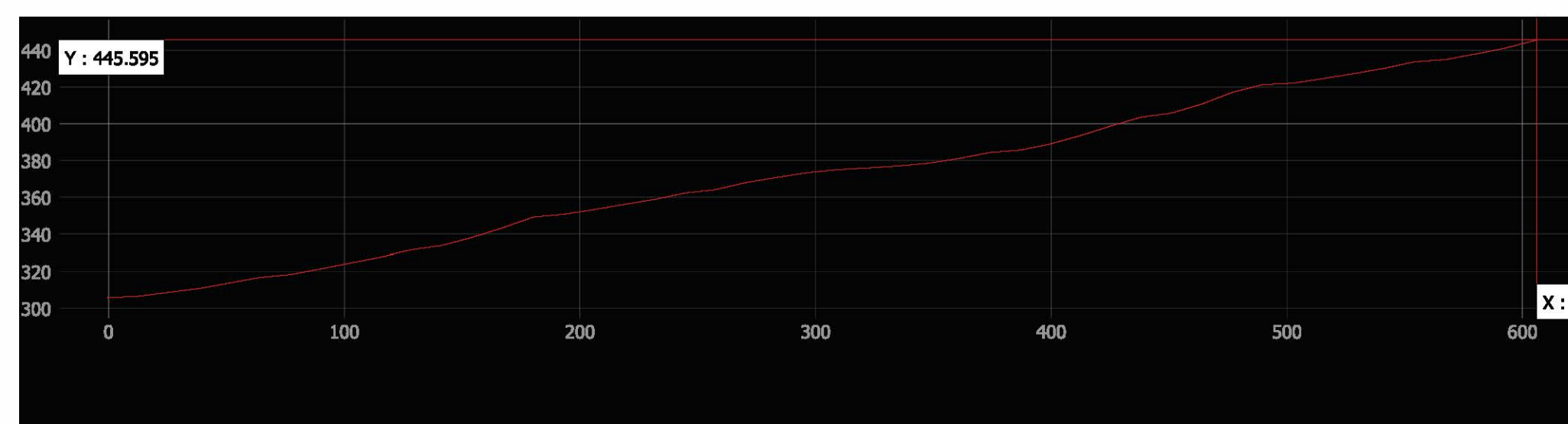
SEZIONE G - G'



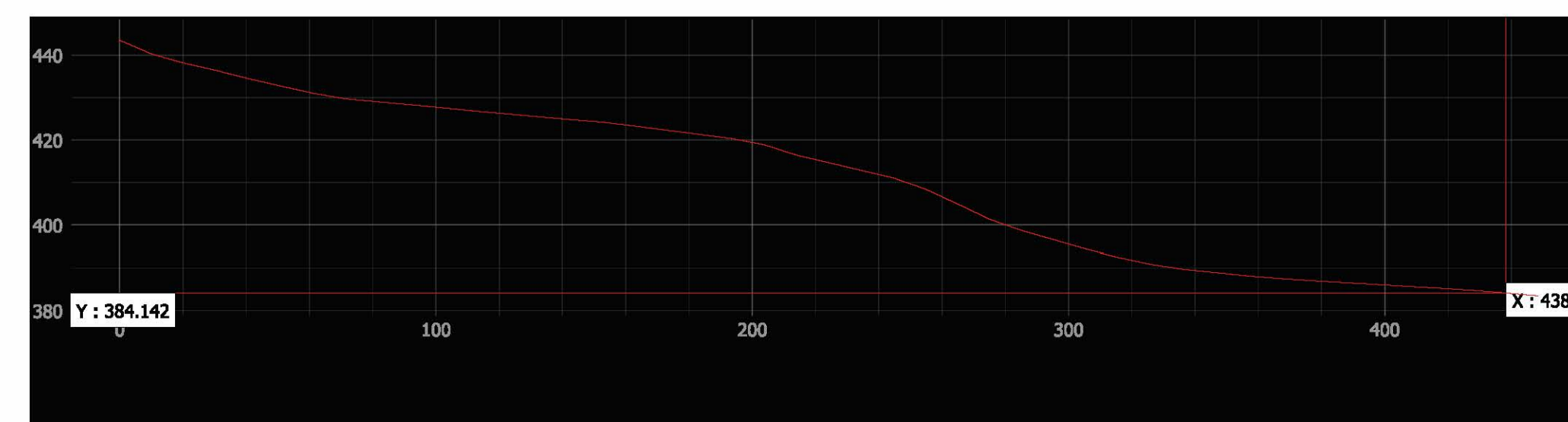
SEZIONE H - H'



SEZIONE I - I'



SEZIONE L - L'



SEZIONE M - M'

