



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

PROGETTO:

*Impianto agrivoltaico per la produzione di
energia elettrica da fonte solare denominato "PESCE"*

Progetto Definitivo

PROPONENTE:

UKA SOLAR RAMACCA, SRL
Via Ombrone, 14
00198 ROMA



ELABORATO:

Sezioni Trincee Drenanti

PROGETTISTA:

BLC s.r.l.
Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA)
P.IVA 07007040822



Ing. Eugenio Bordonali

Ing. Gabriella Lo Cascio



Scala:

-

Tavola:

08.B

Data:

11 maggio 2023

Rev.

Data

Descrizione

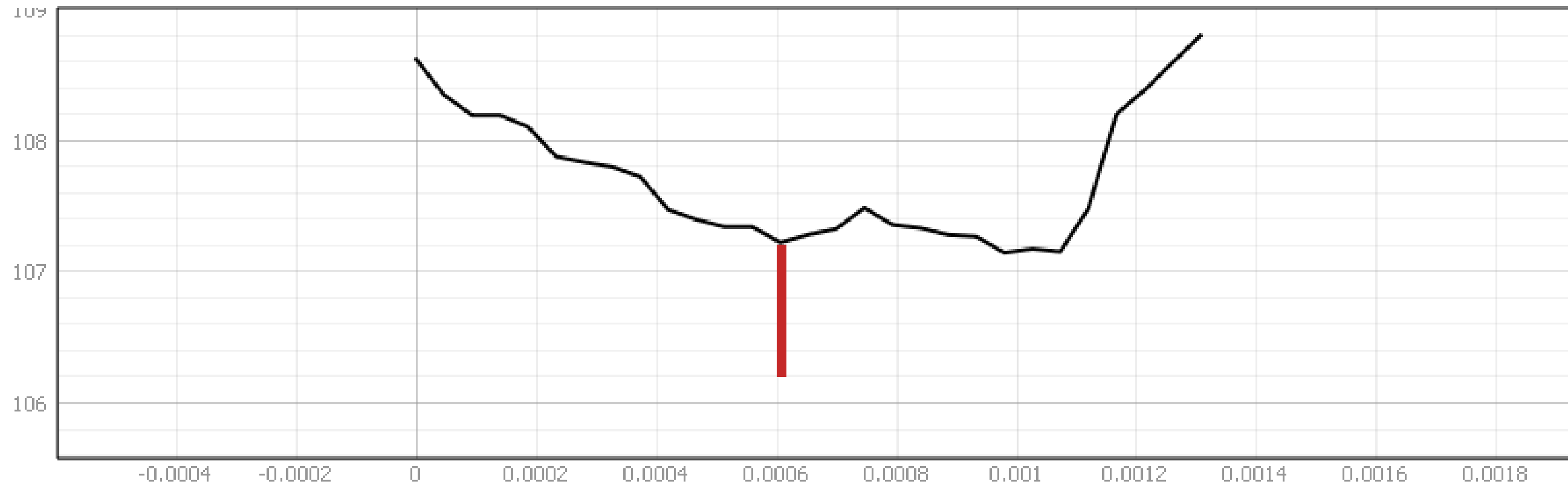
00

11/05/2023

prima emissione

LOTTO A1

SEZIONE 1



Sezione 1 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)

Fuori scala

— Trincee drenanti

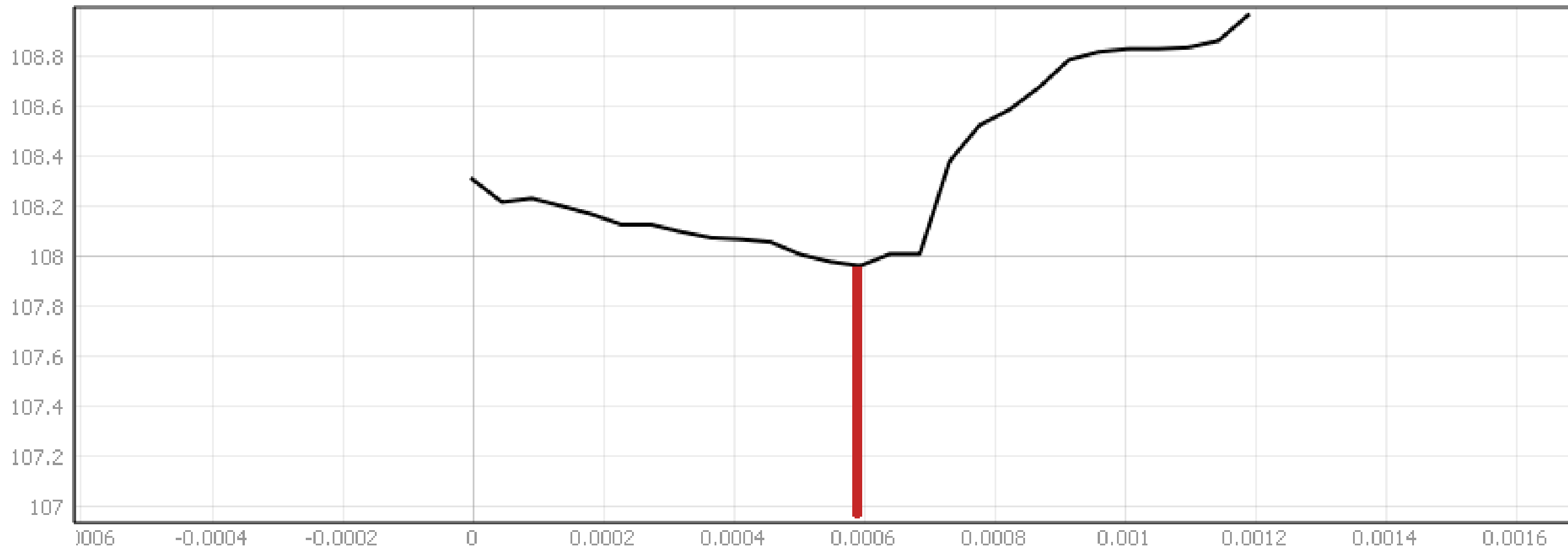
— Sezione

Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

LOTTO A1

SEZIONE 2



Sezione 2 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

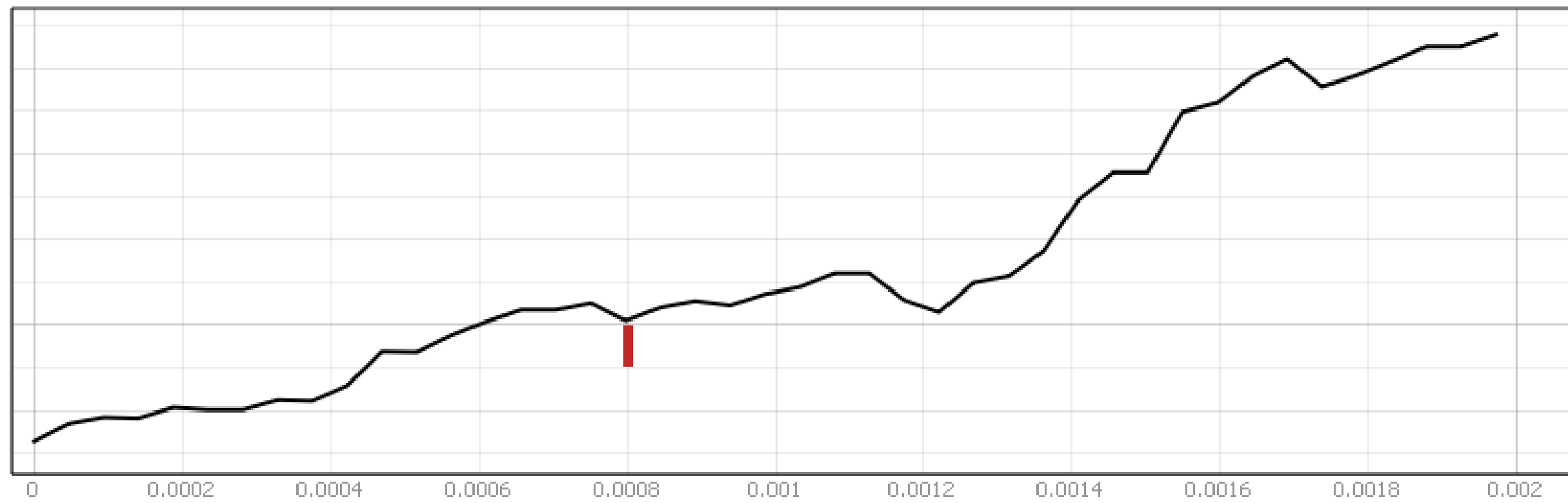
- Trincee drenanti
- Sezione

Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

LOTTO A1

SEZIONE 3



Profilo planoaltimetrico sezione 3 con individuazione trincee drenanti

Quote in m



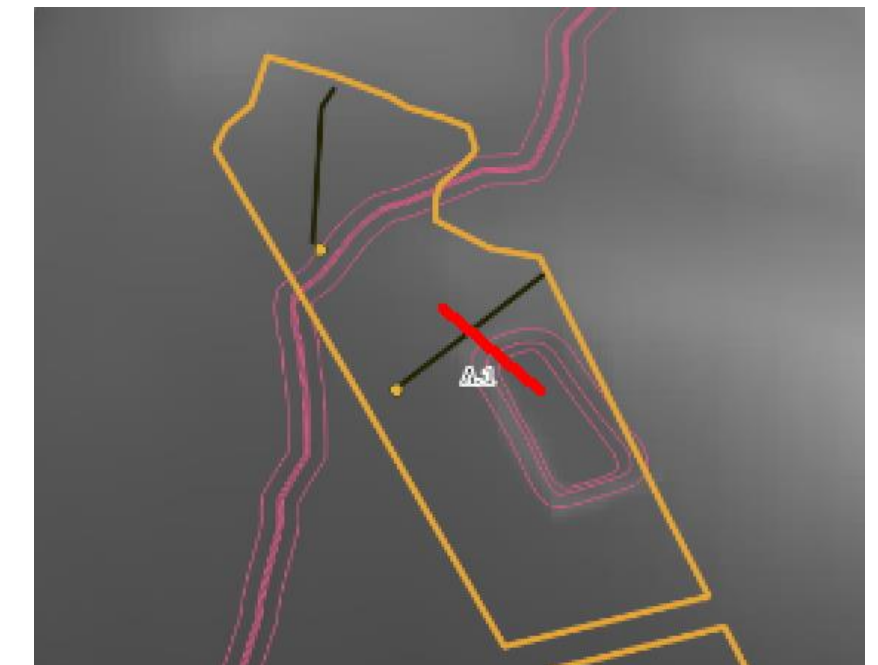
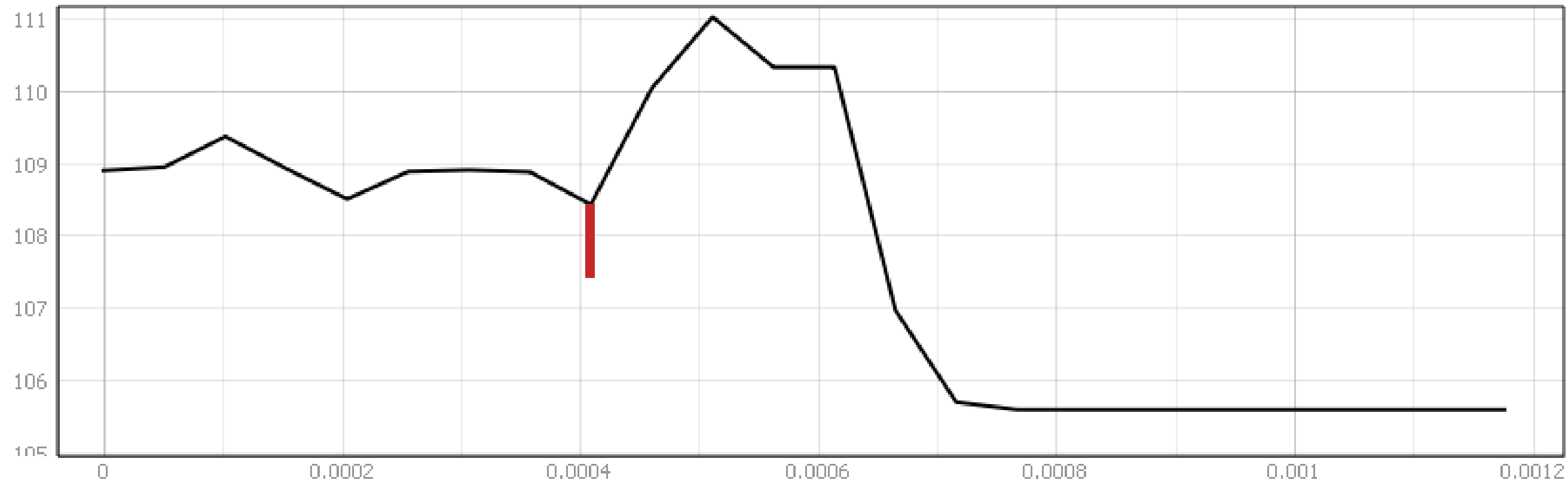
Sezione 3 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)

Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

LOTTO A1

SEZIONE 4



Sezione 4 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

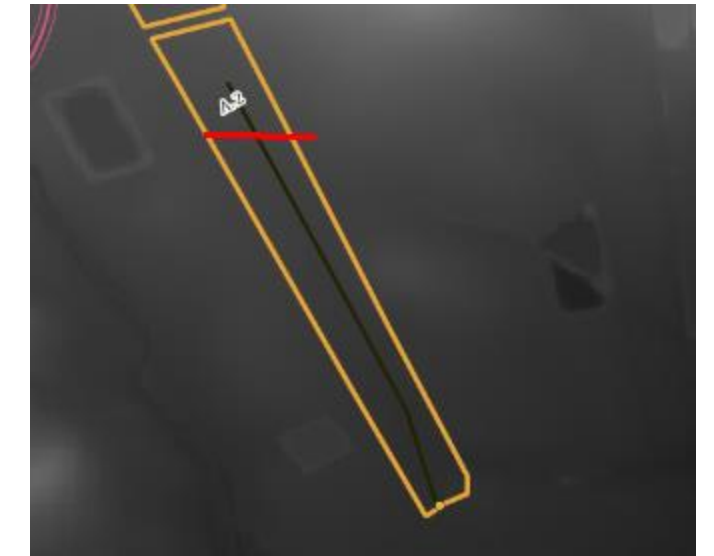
- Trincee drenanti
- Sezione

Profilo planoaltimetrico sezione 4 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

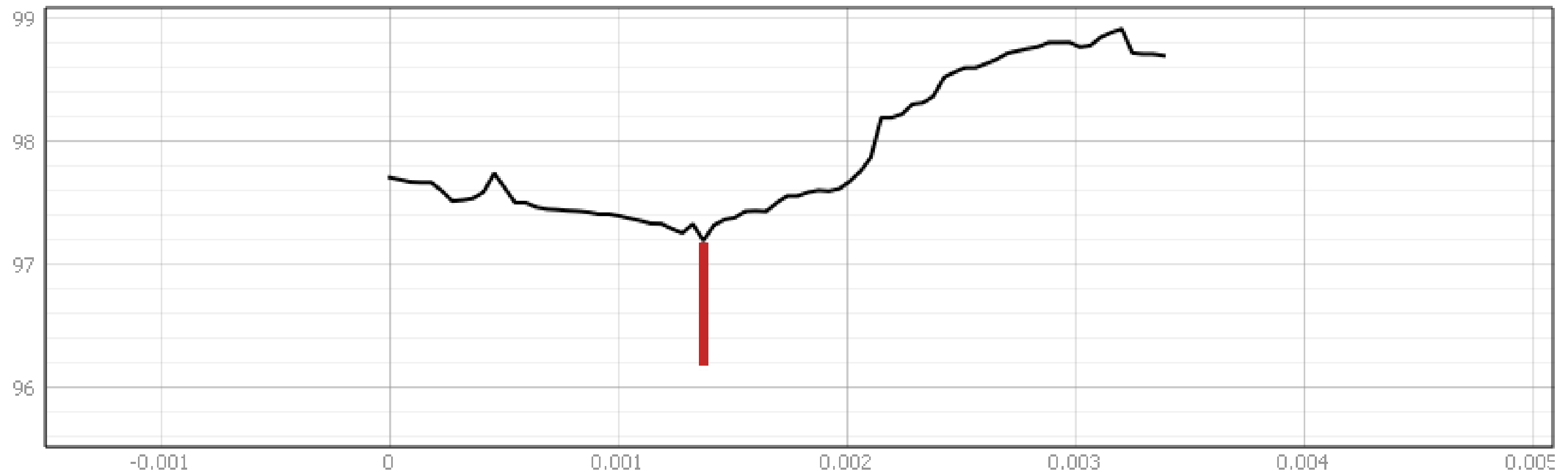
LOTTO A2

SEZIONE 1



Sezione 1 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM) Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione



Profilo planaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

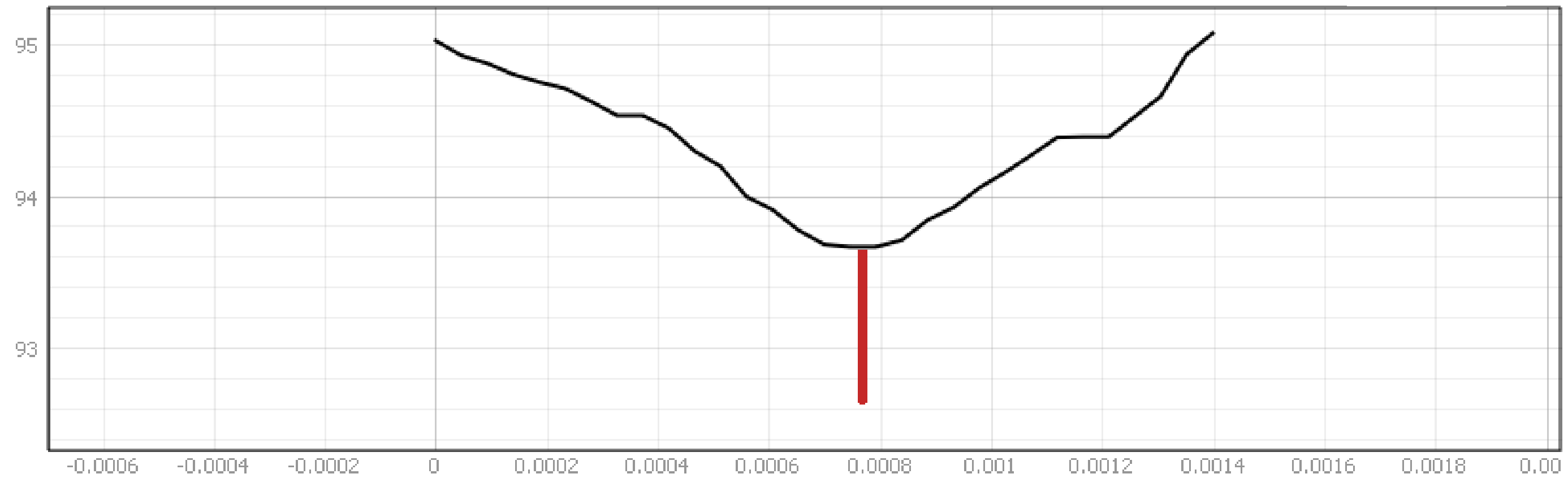
LOTTO A2

SEZIONE 2



Sezione 2 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM) Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

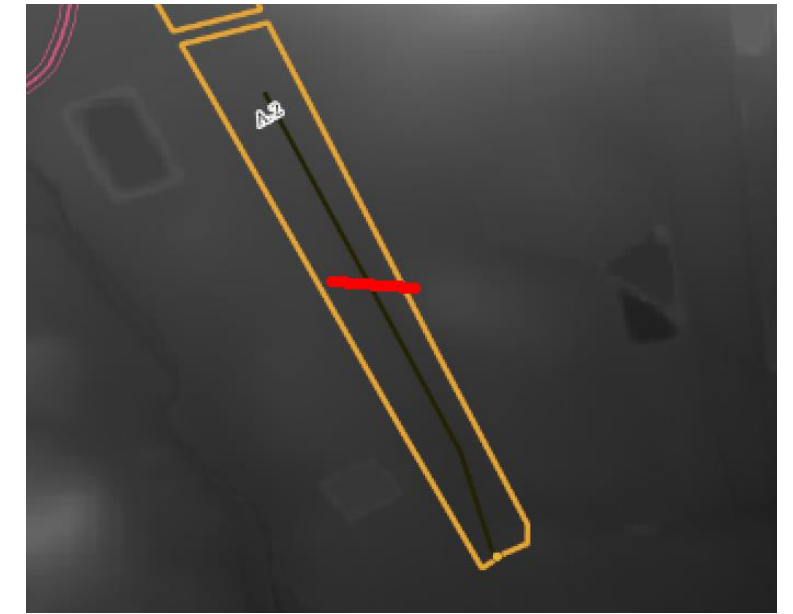


Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

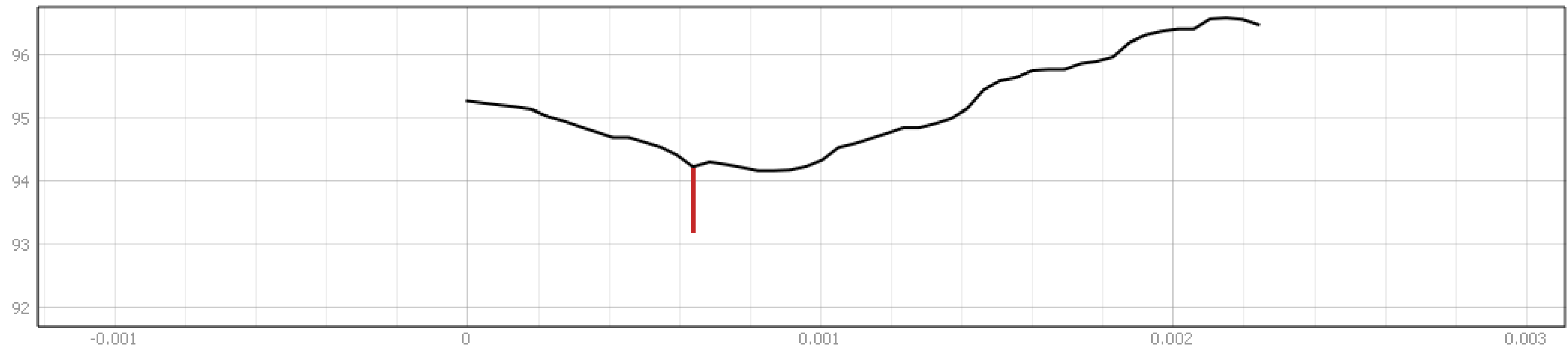
LOTTO A2

SEZIONE 3



Sezione 3 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM) Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

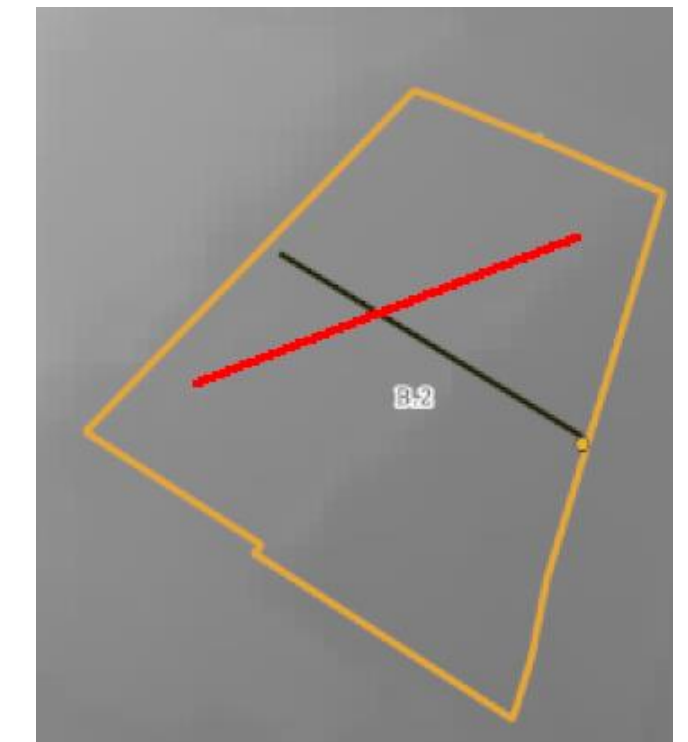
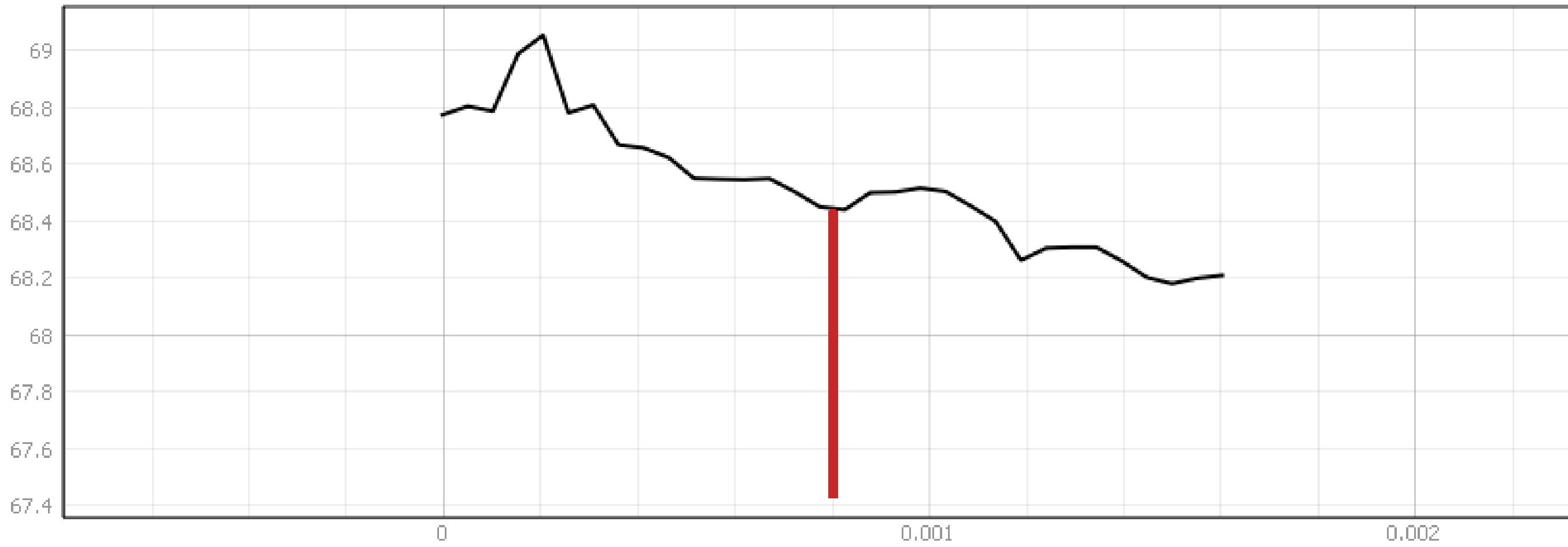


Profilo planoaltimetrico sezione 3 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

LOTTO B

SEZIONE 1



Sezione 1- Pianta su modello digitale del terreno (DEM) Fuori Scala

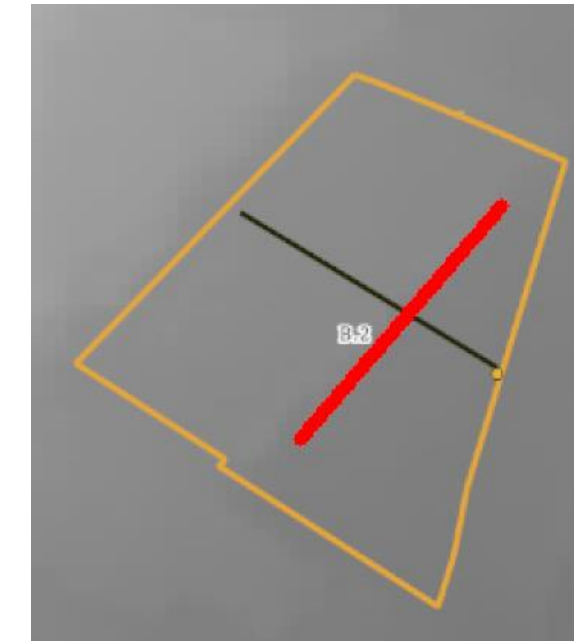
- Trincee drenanti
- Sezione

Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

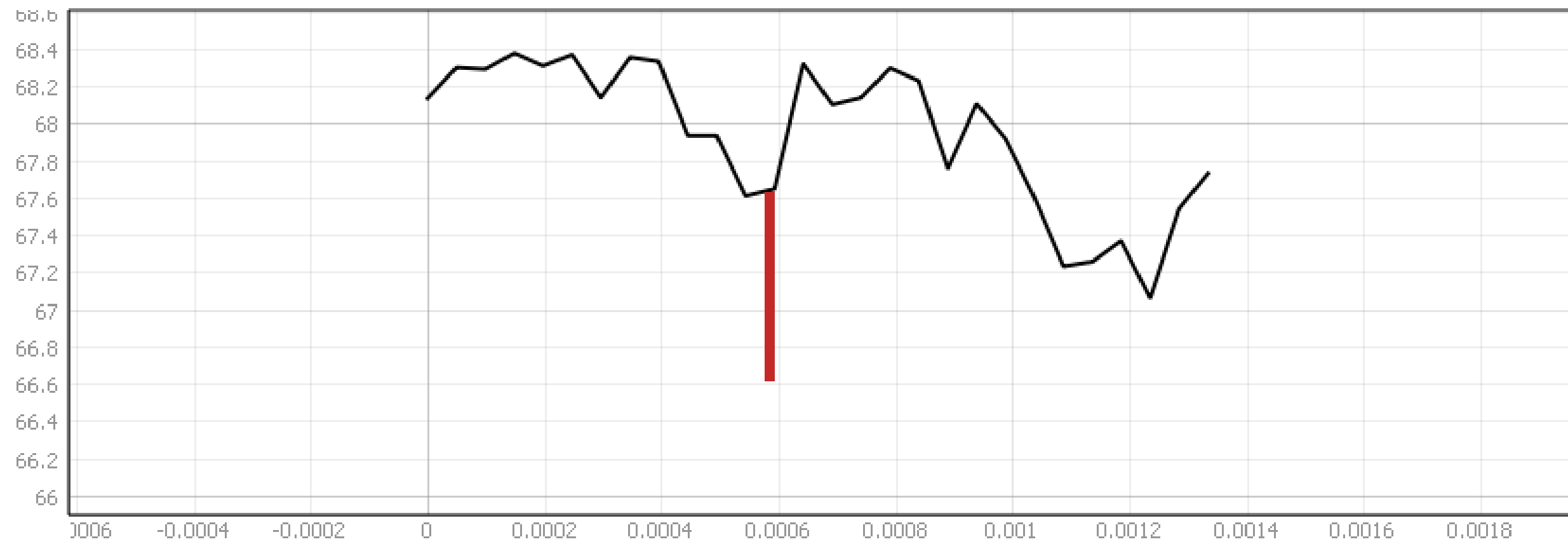
LOTTO B

SEZIONE 2



Sezione 2 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM) Fuori scala

— Trincee drenanti
 — Sezione

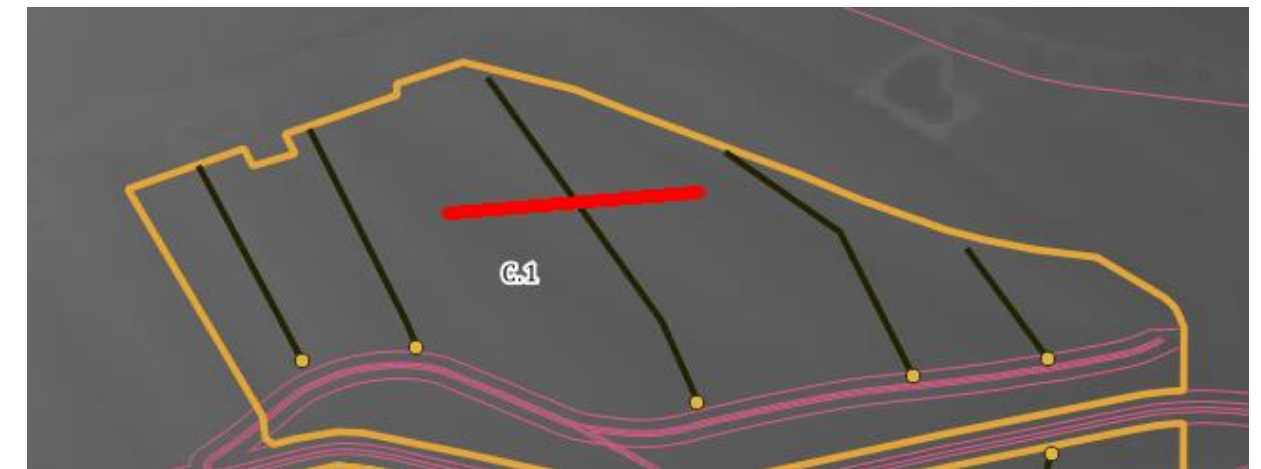


Profilo planaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

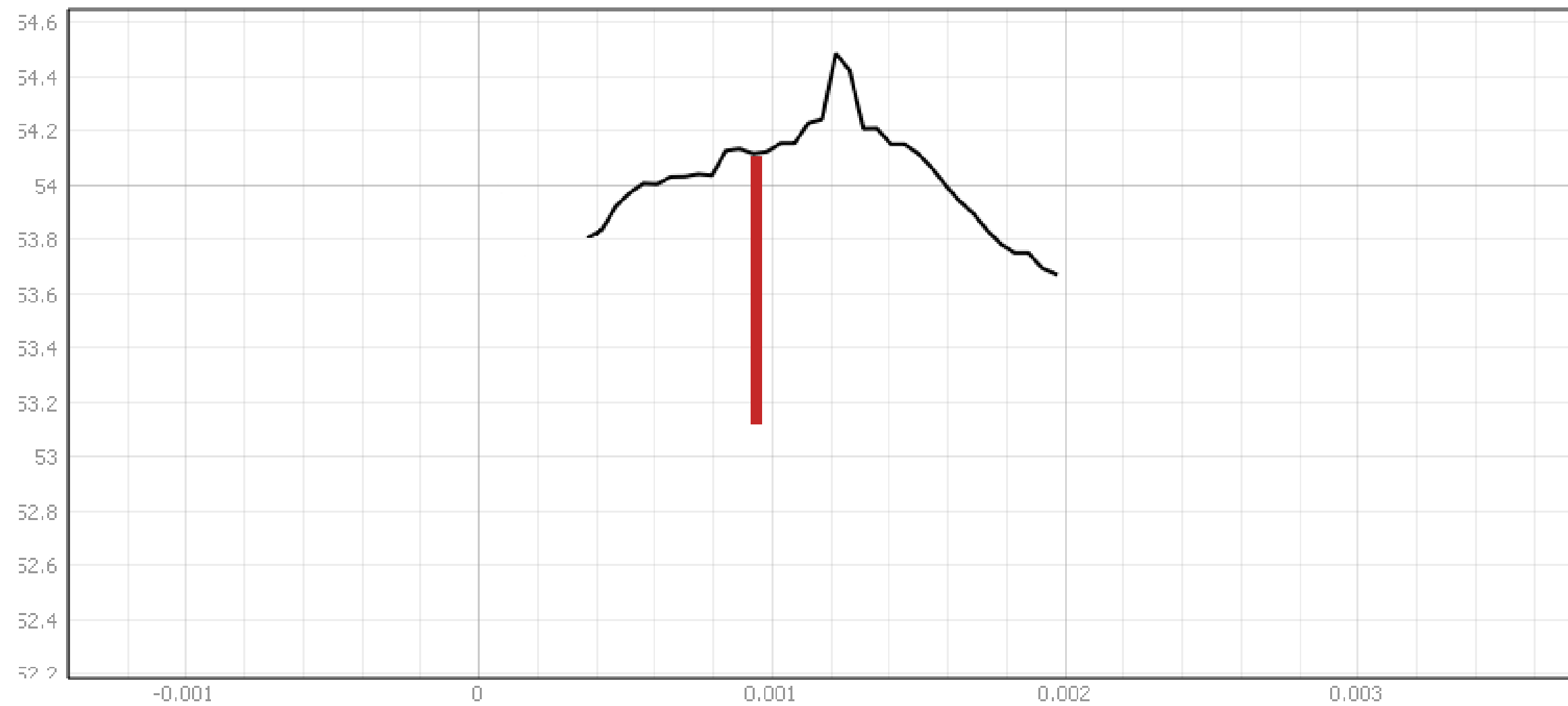
LOTTO C1

SEZIONE 1



Sezione 1 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM) Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

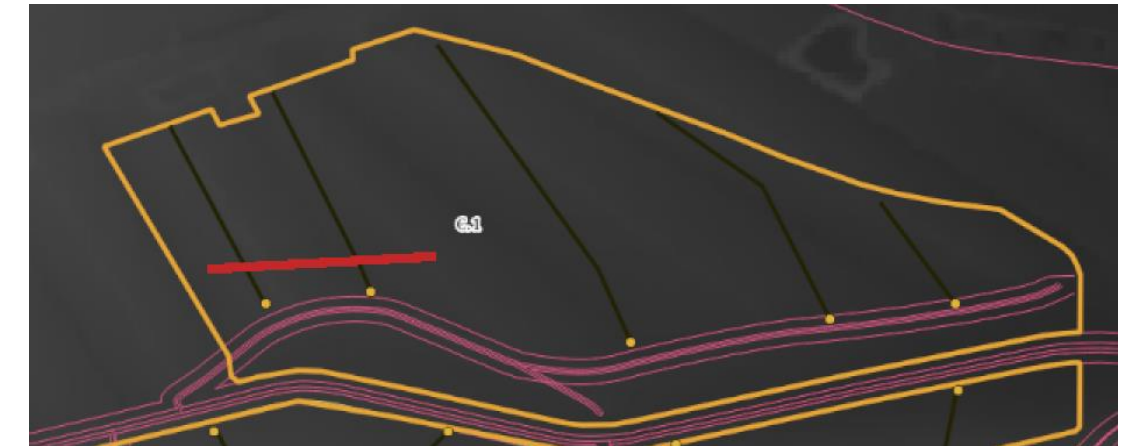


Profilo planaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

LOTTO C1

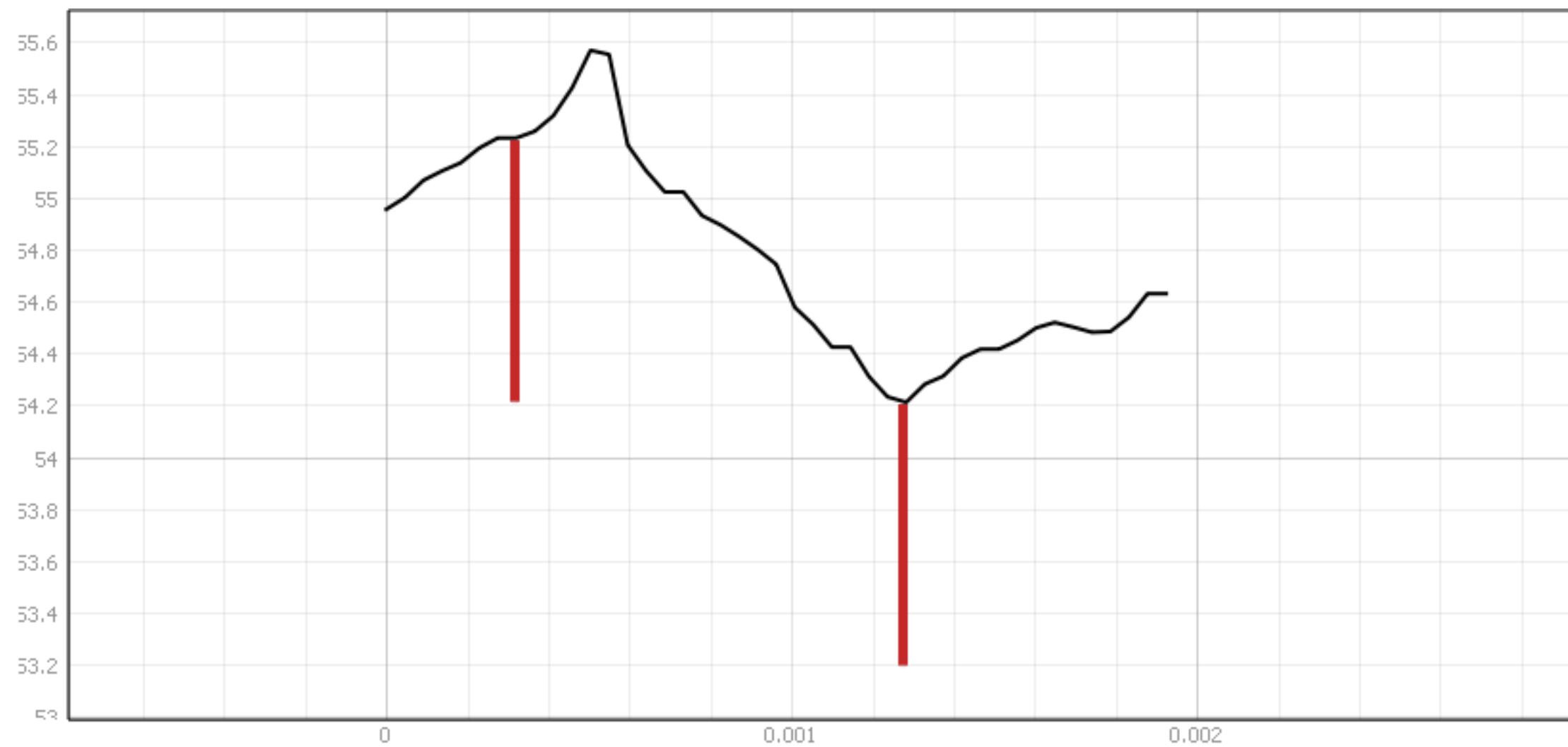
SEZIONE 2



Sezione 2 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)

Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

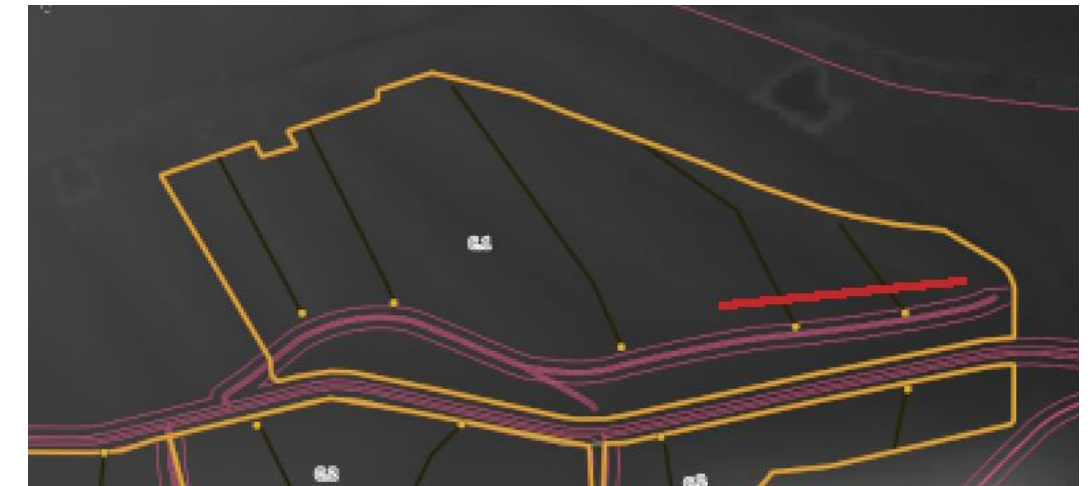


Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

LOTTO C1

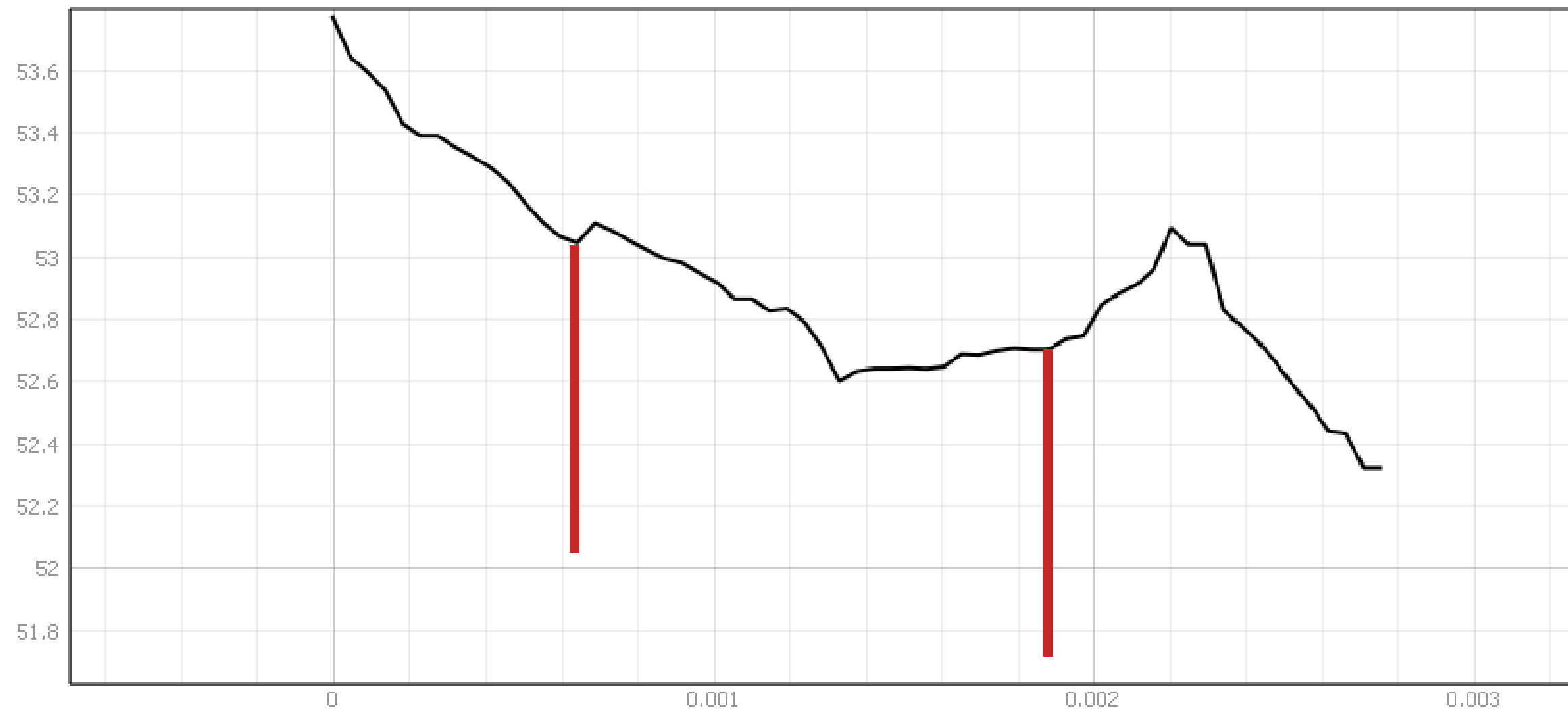
SEZIONE 3



Sezione 3 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)

Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

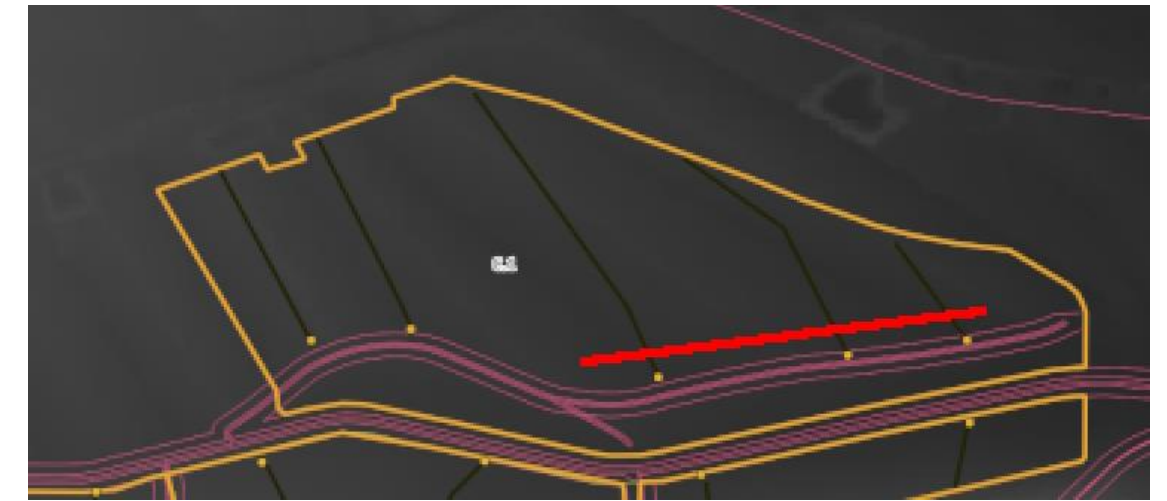


Profilo planaltimetrico sezione 3 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

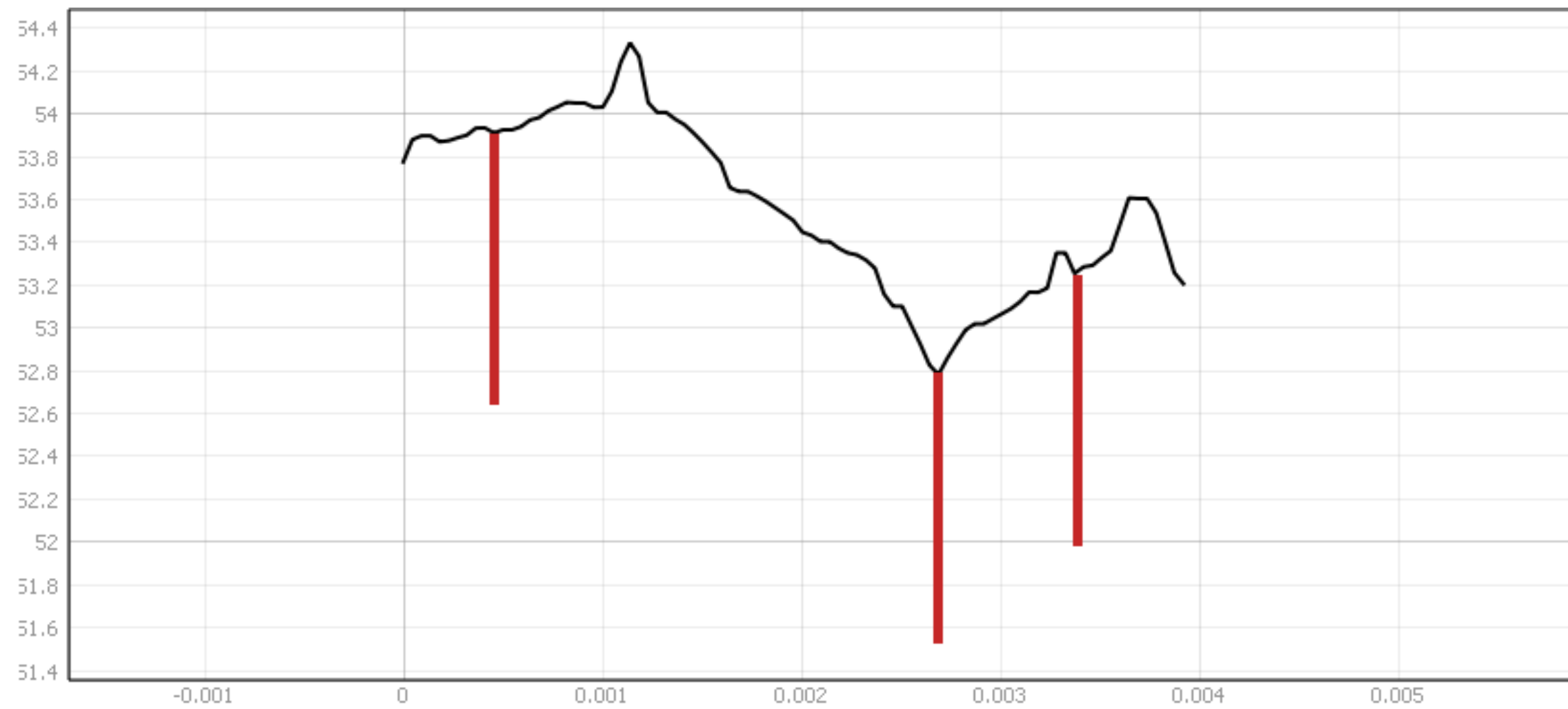
LOTTO C1

SEZIONE 4



Sezione 4 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM) Fuori scala

— Trincee drenanti
— Sezione

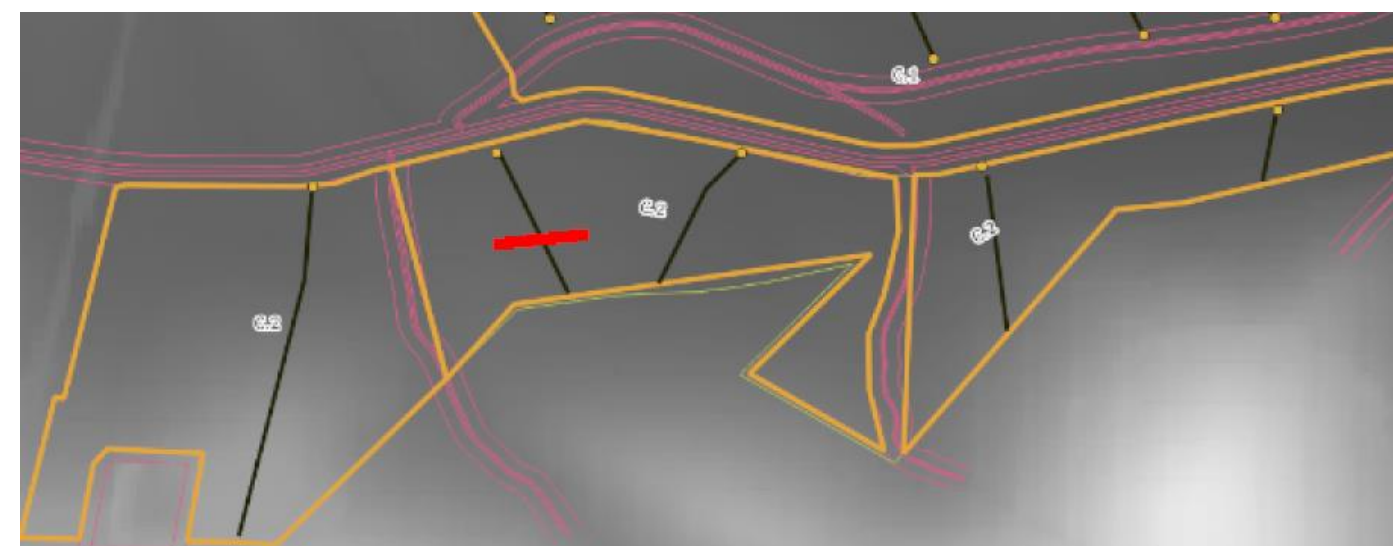


Profilo pianoaltimetrico sezione 4 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

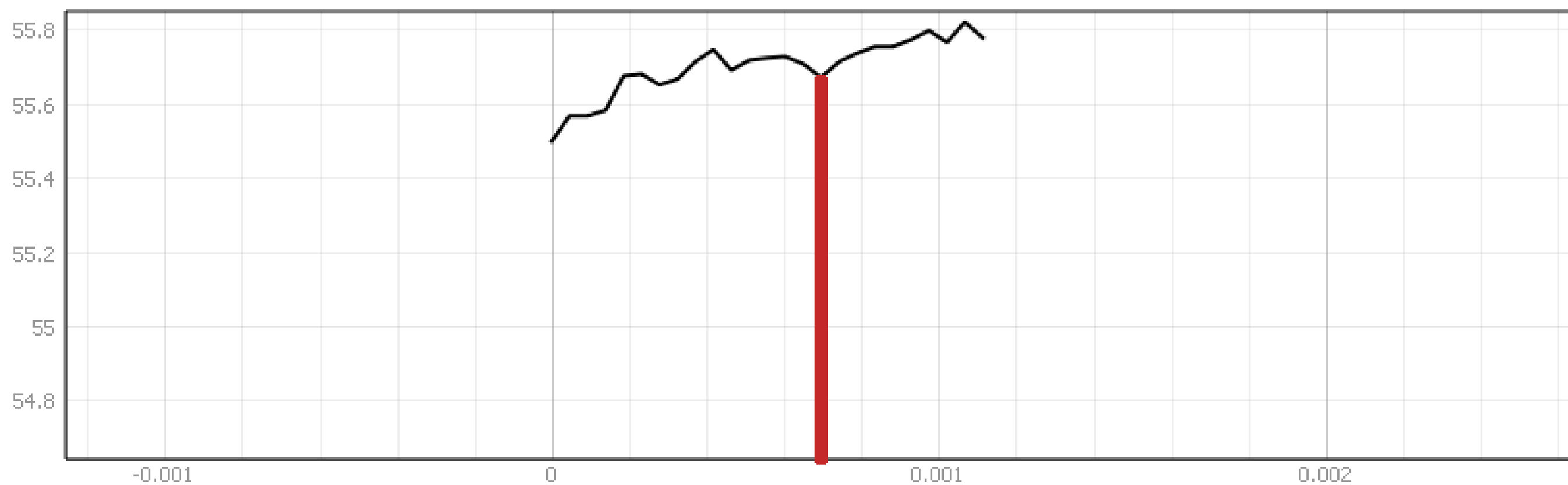
LOTTO C2

SEZIONE 1



Sezione 1 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM) Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

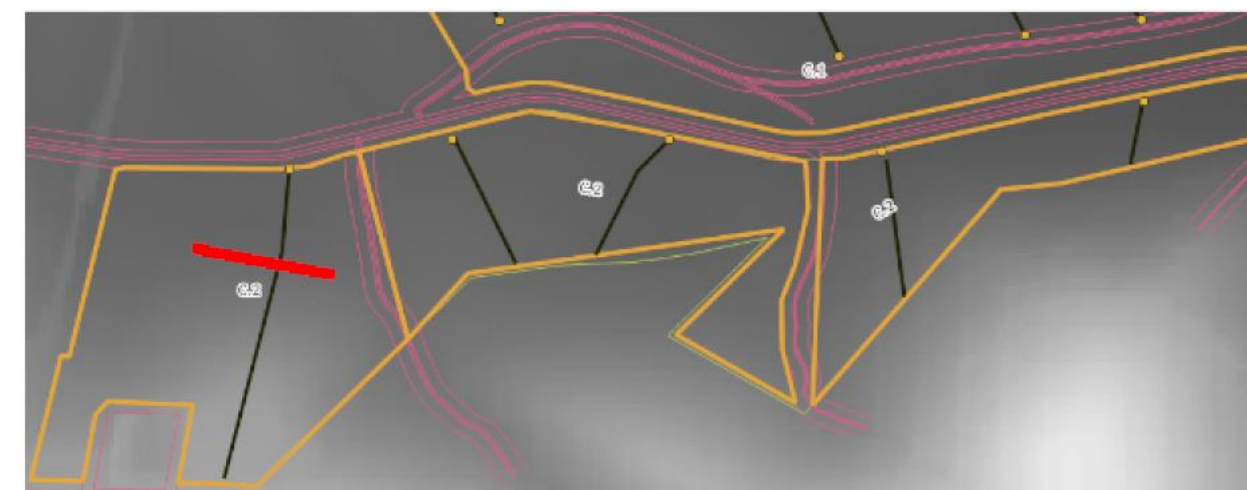


Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

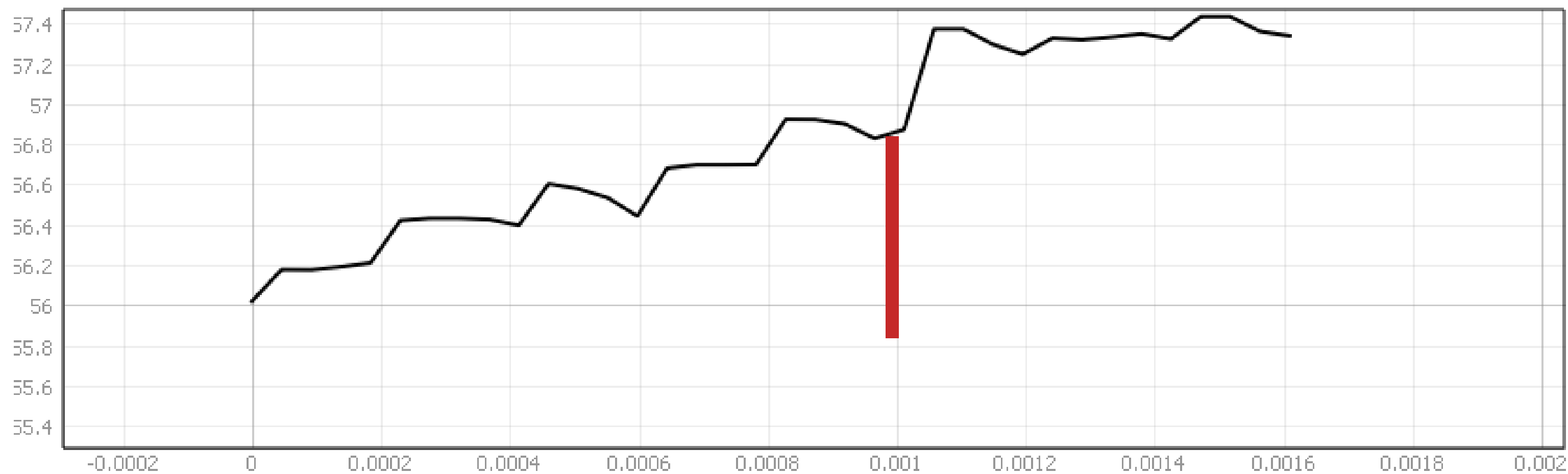
LOTTO C2

SEZIONE 2



Sezione 2 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM) Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

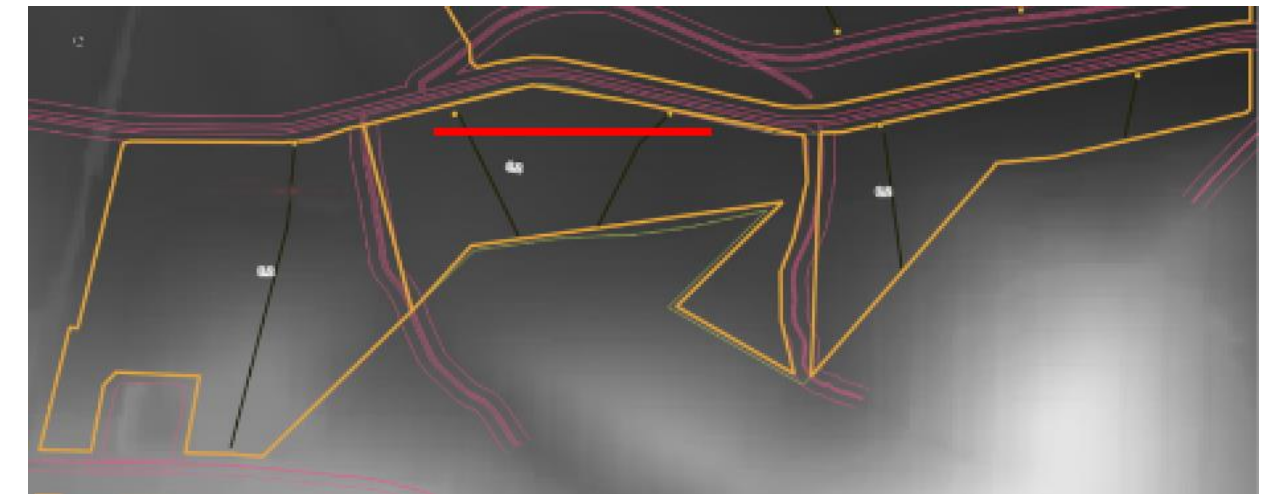


Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

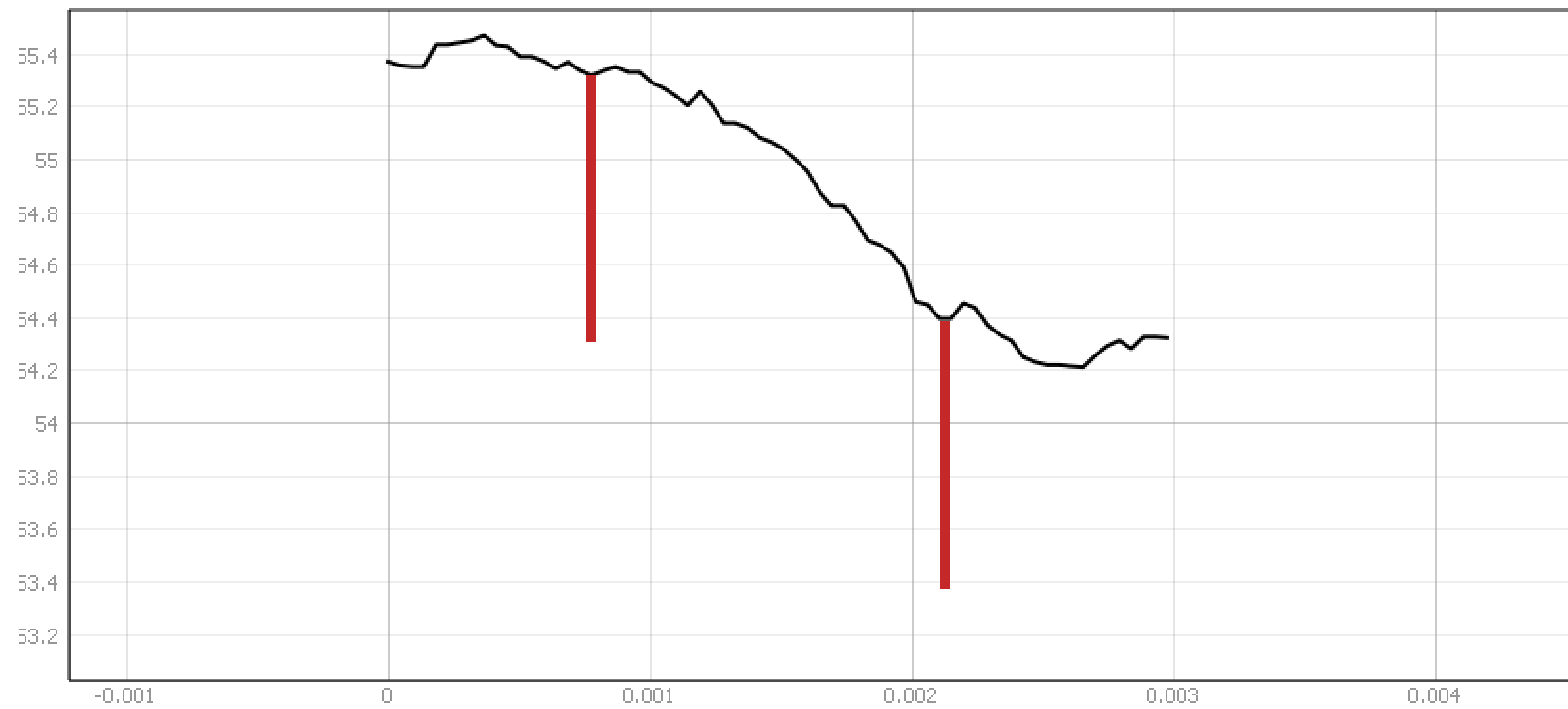
LOTTO C2

SEZIONE 3



Sezione 3 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM) Fuori scala

— Trincee drenanti
 — Sezione



Profilo planoaltimetrico sezione 3 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

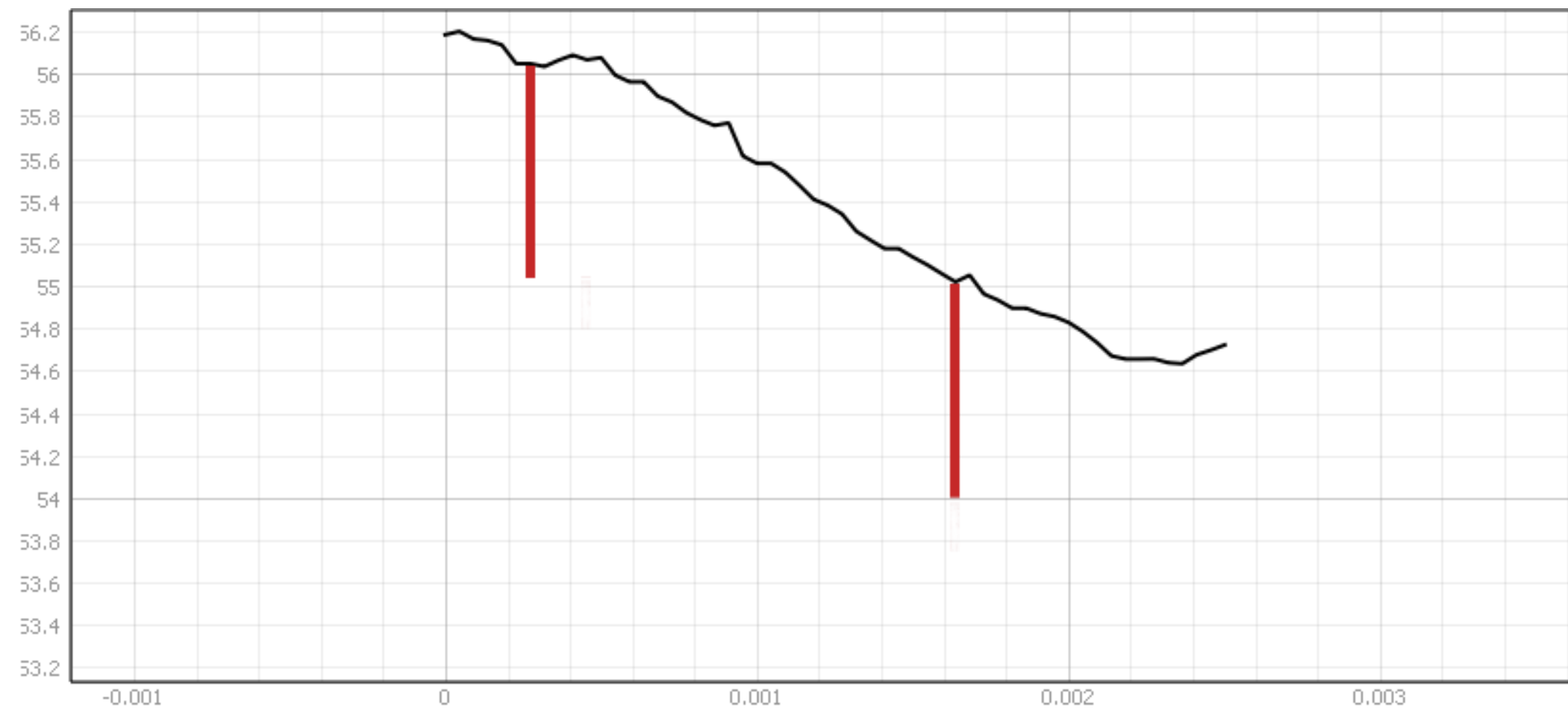
LOTTO C2

SEZIONE 4



Sezione 4 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM) Fuori scala

— Trincee drenanti
— Sezione

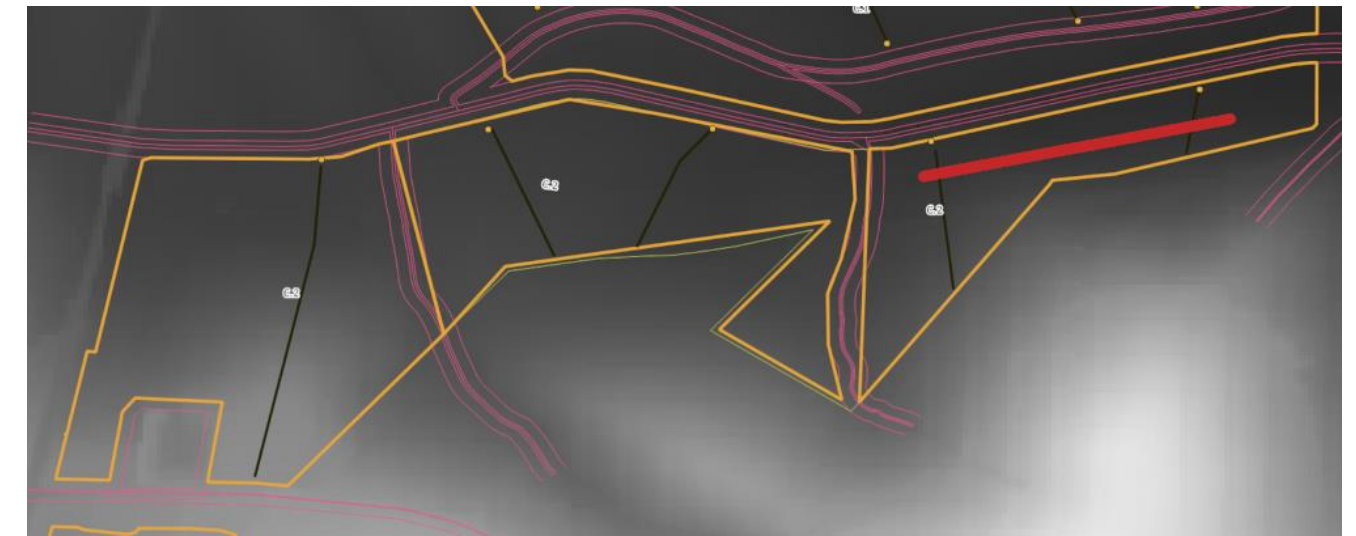


Profilo planoaltimetrico sezione 4 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

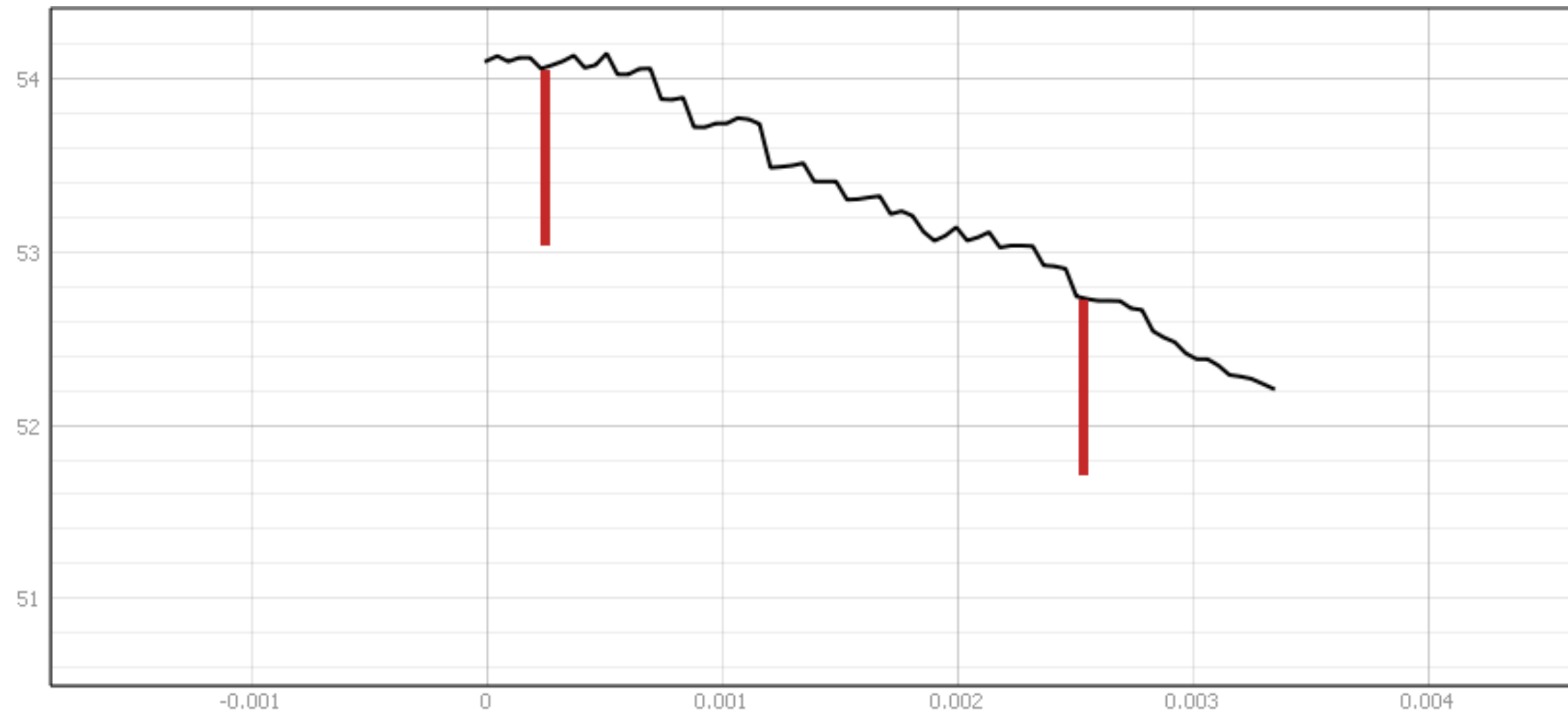
LOTTO C2

SEZIONE 5



Sezione 5 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM) Fuori scala

— Trincee drenanti
— Sezione

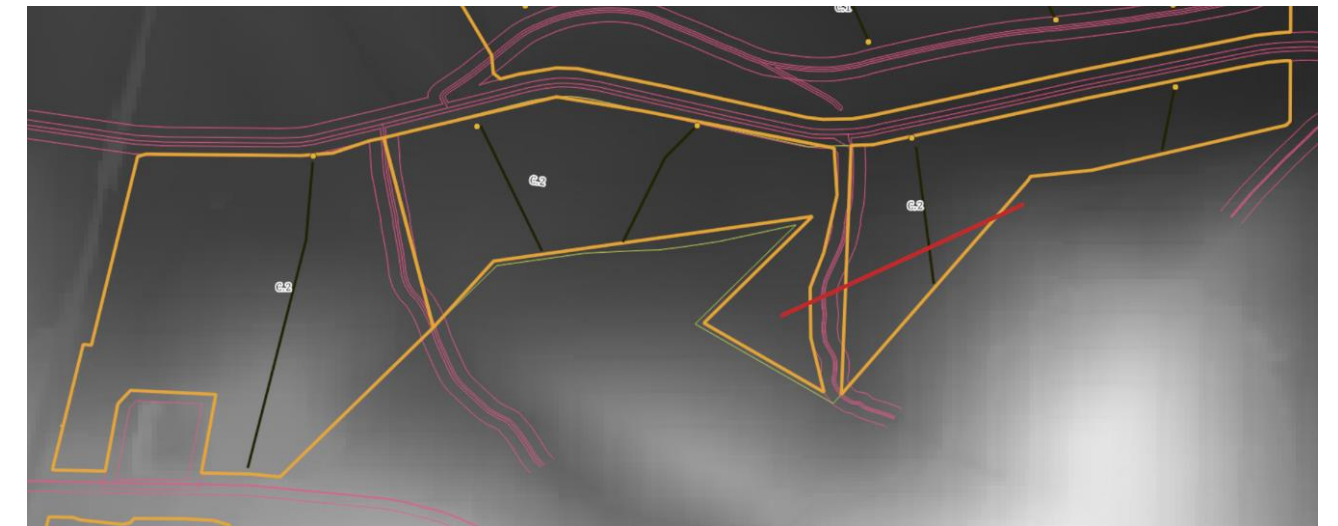


Profilo planoaltimetrico sezione 5 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

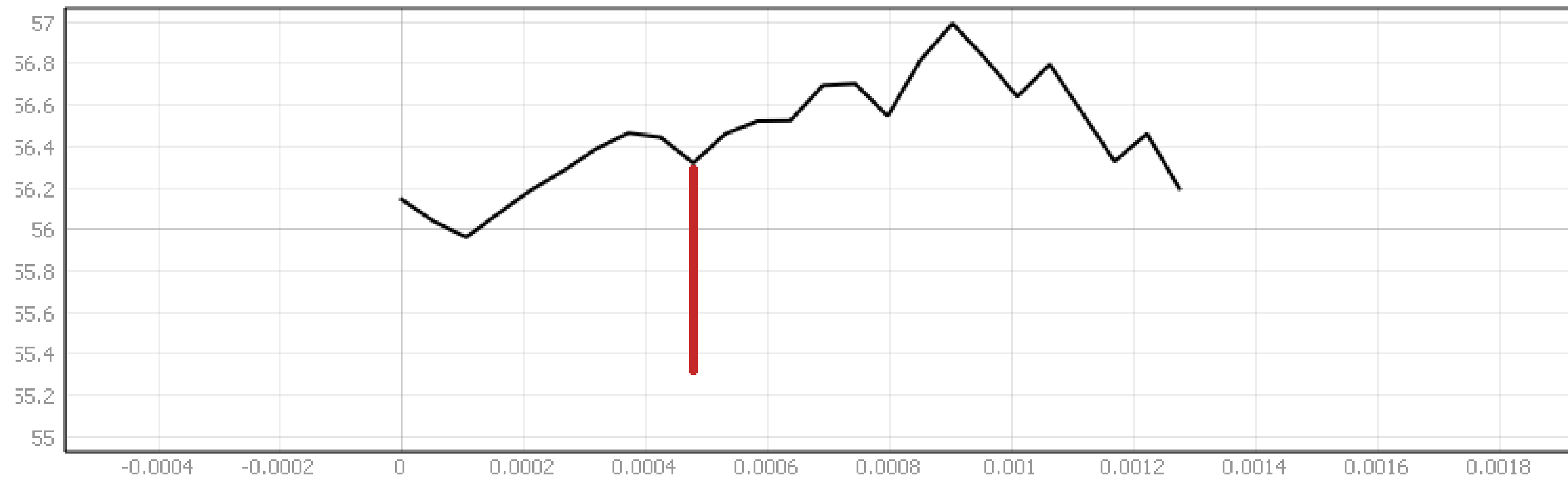
LOTTO C2

SEZIONE 6



Sezione 6 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM) Fuori scala

— Trincee drenanti
— Sezione

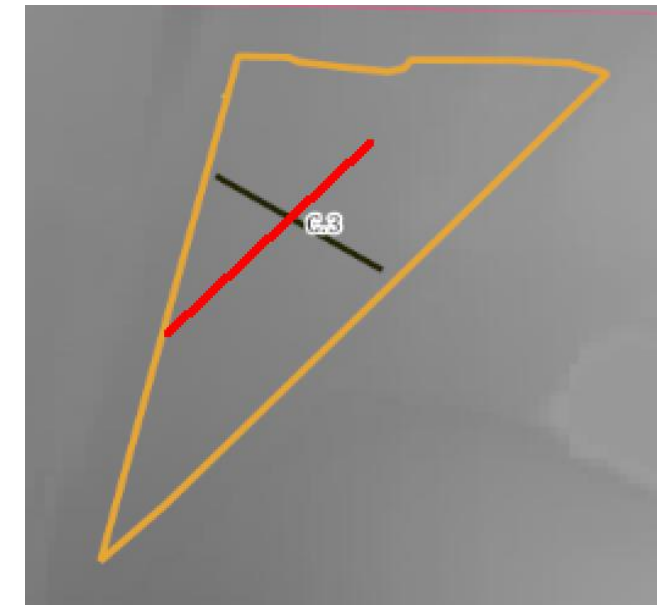
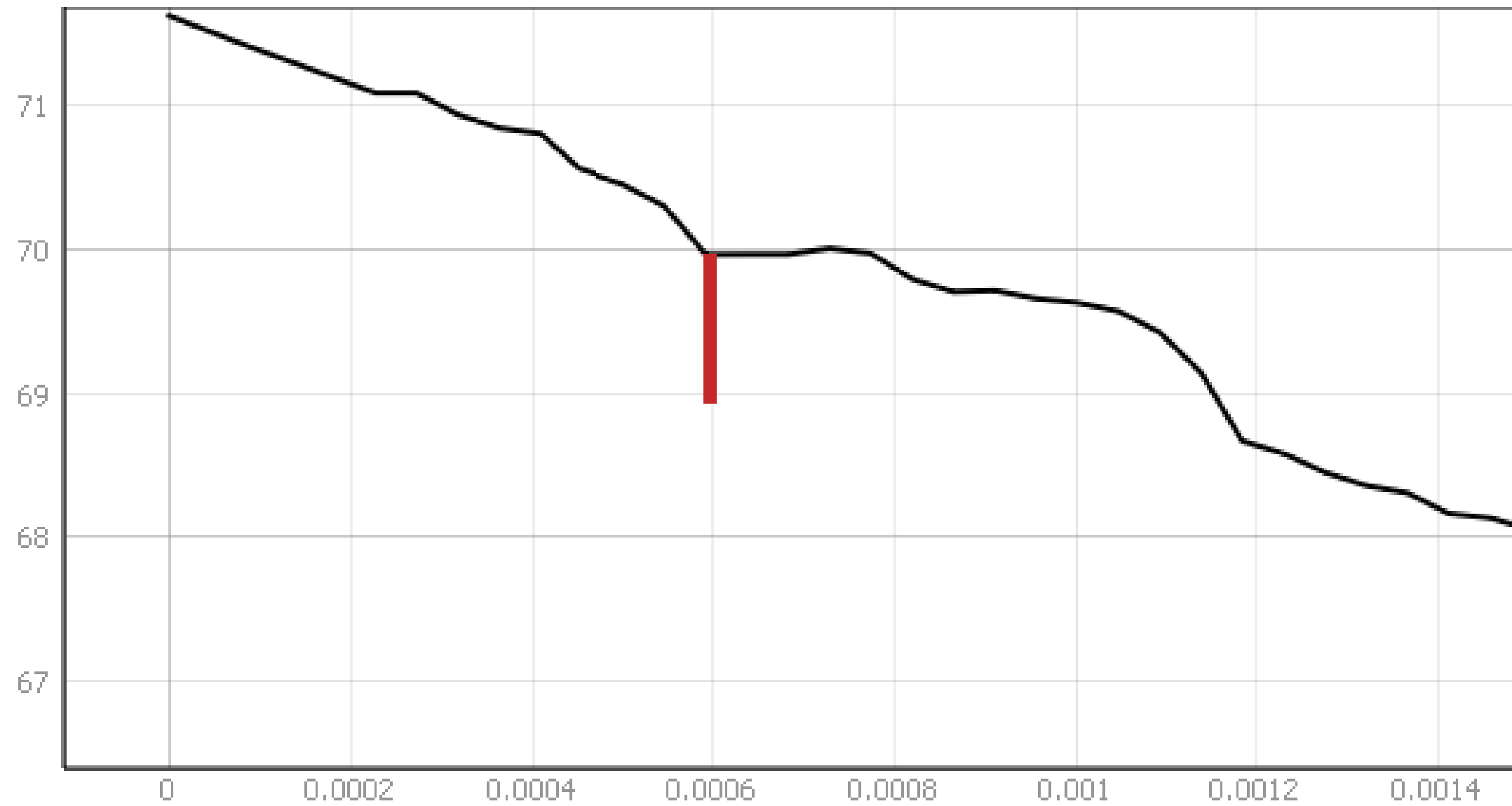


Profilo planoaltimetrico sezione 6 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

LOTTO C3

SEZIONE 1



Sezione 1 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)

Fuori scala

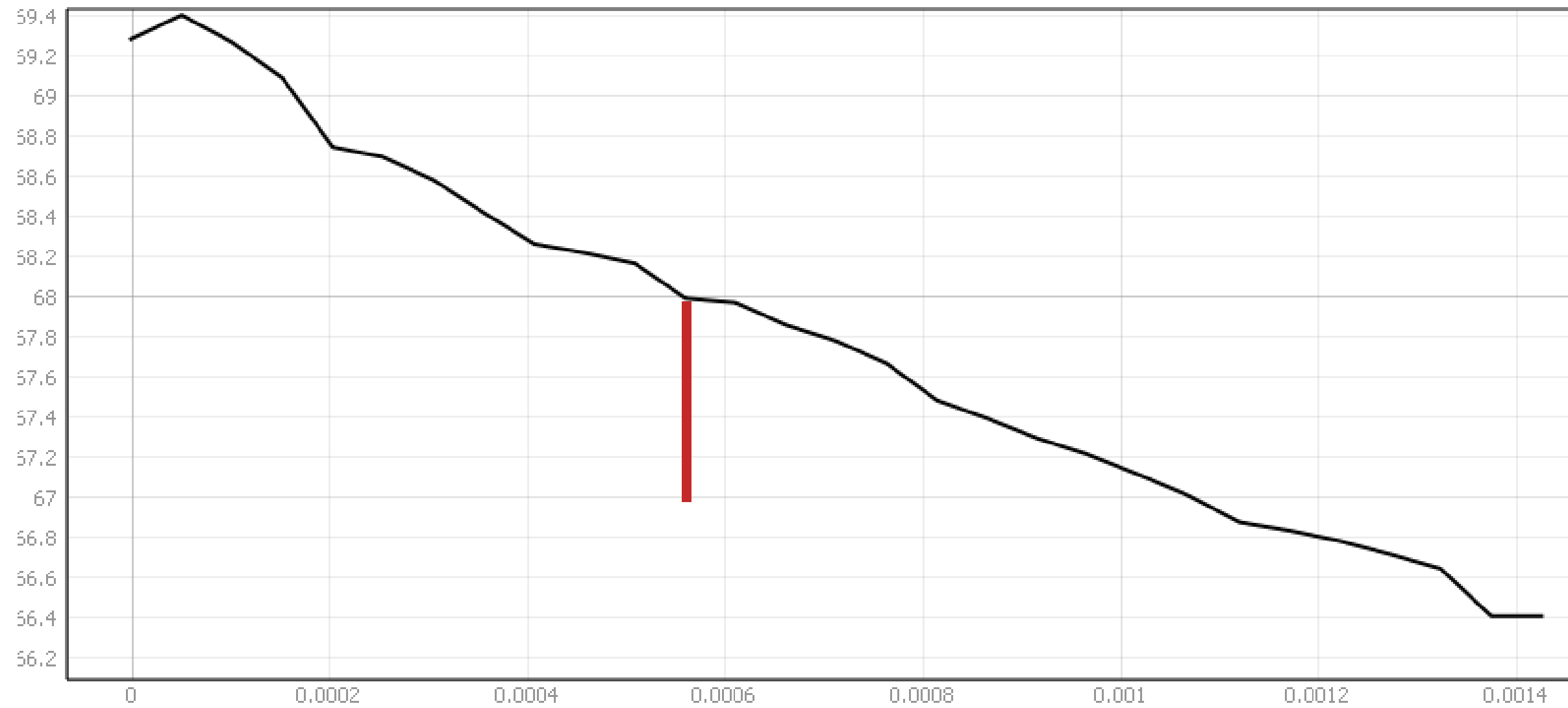
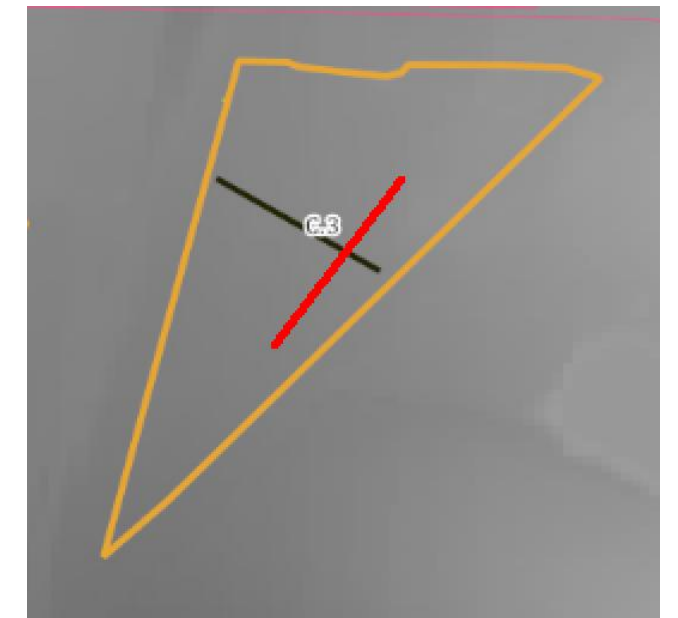
- Trincee drenanti
- Sezione

Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

LOTTO C3

SEZIONE 2



Sezione 2 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM) Fuori scala

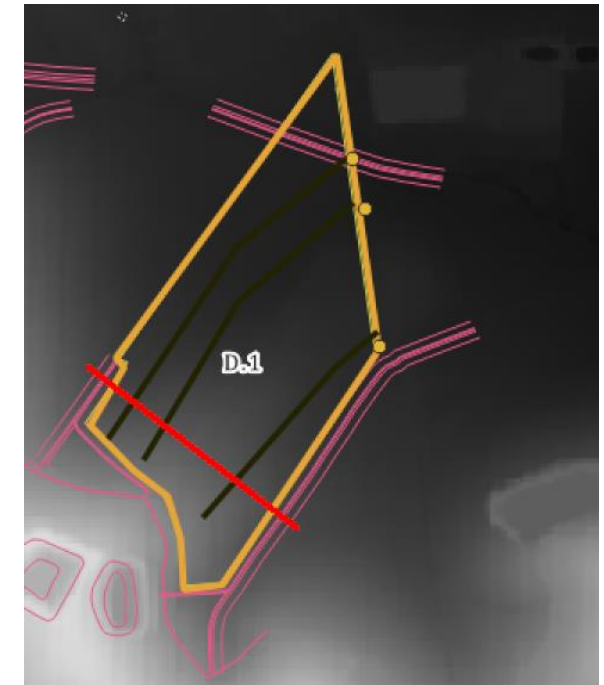
— Trincee drenanti
 — Sezione

Profilo planaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

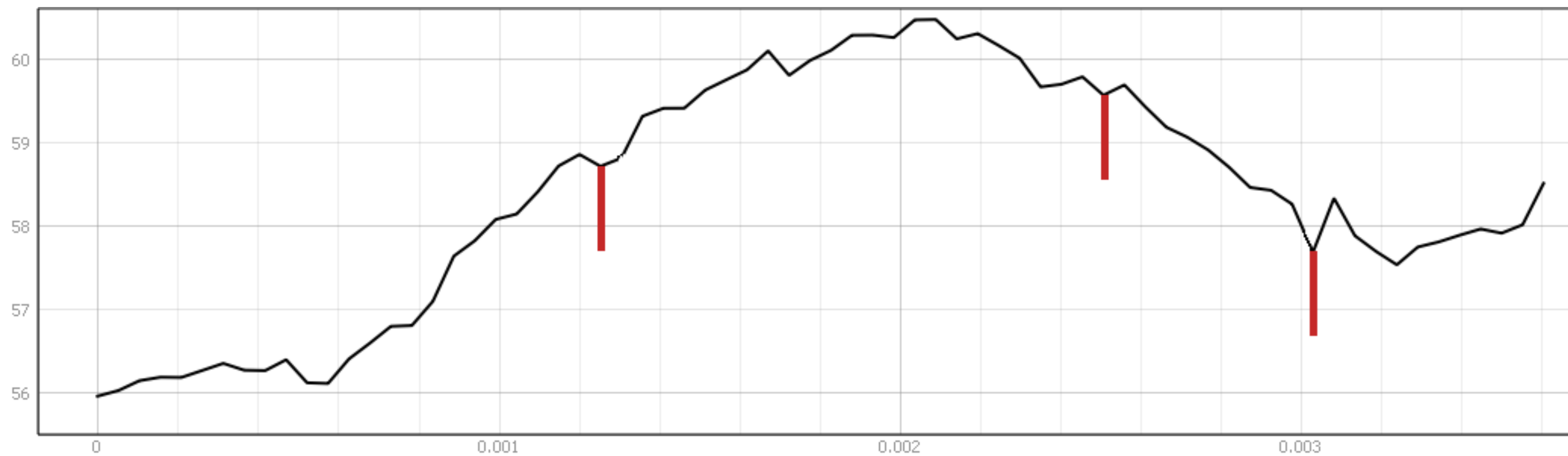
LOTTO D1

SEZIONE 1



Sezione 1- Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

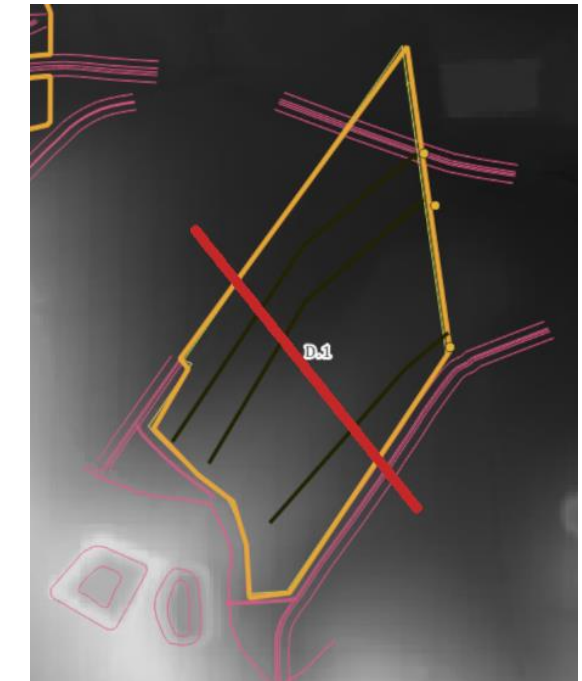


Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

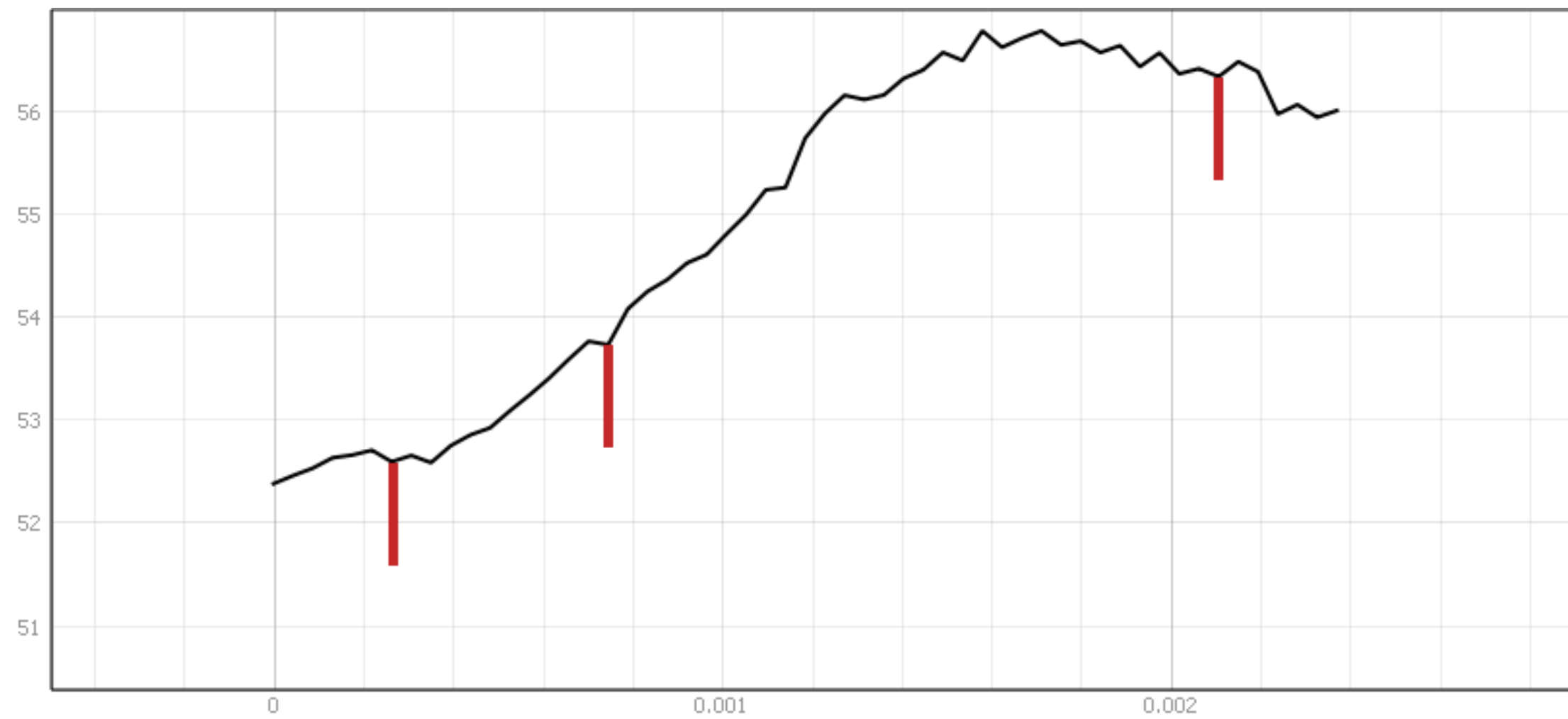
LOTTO D1

SEZIONE 2



Sezione 2- Pianta su modello digitale del terreno (DEM) Fuori scala

— Trincee drenanti
— Sezione



Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti

Quote in m