





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

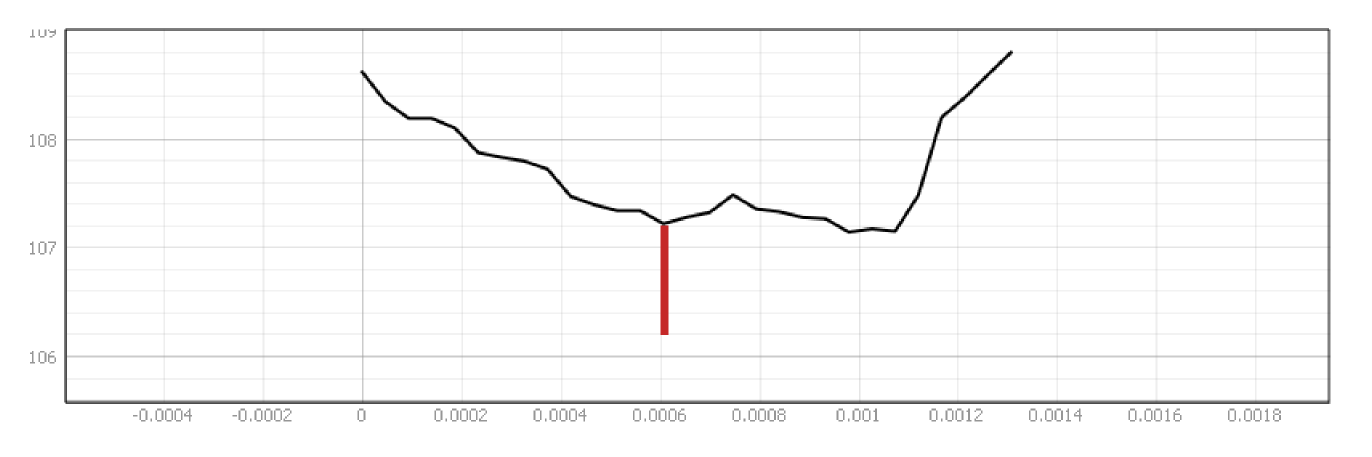
Descrizione

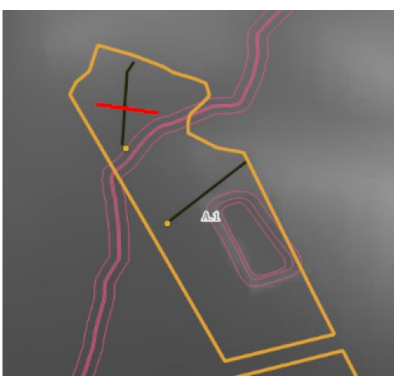
00 11/05/2023

prima emissione



SEZIONE 1





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

Trincee drenanti

Sezione

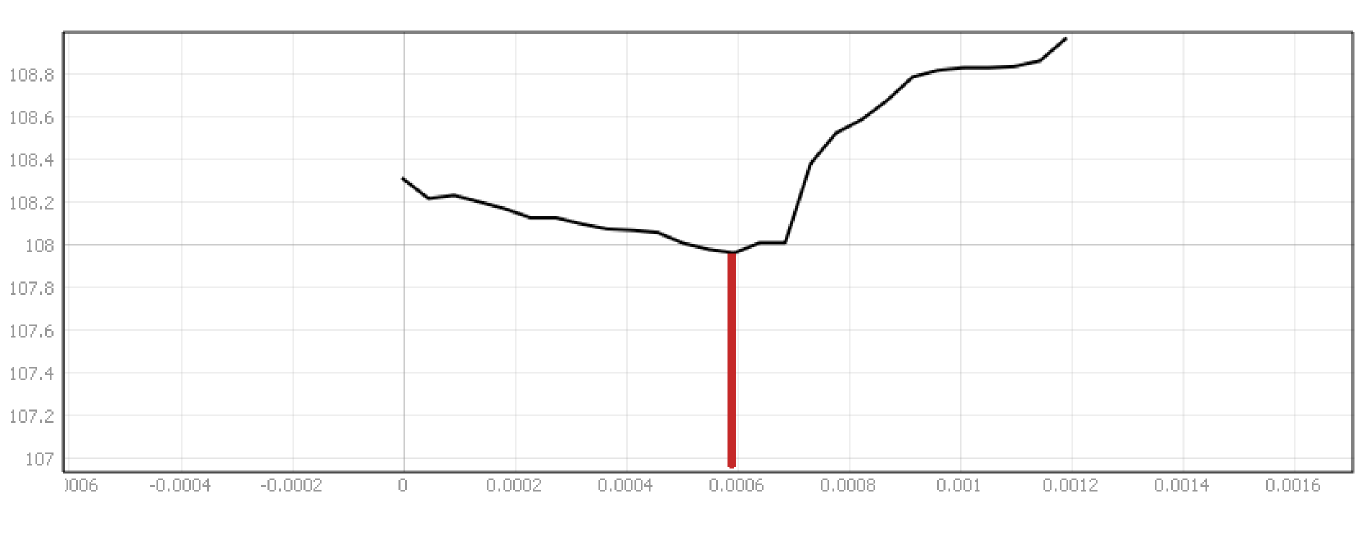
<u>Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti</u>

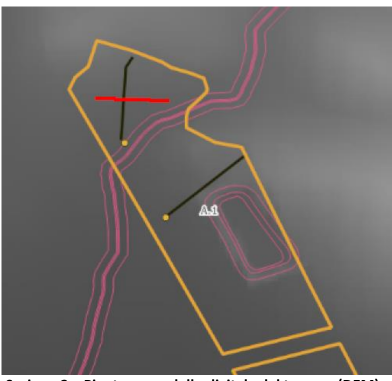
Quote in m

Studio dell'impatto visivo Pag 1 di 24



SEZIONE 2





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

Trincee drenantiSezione

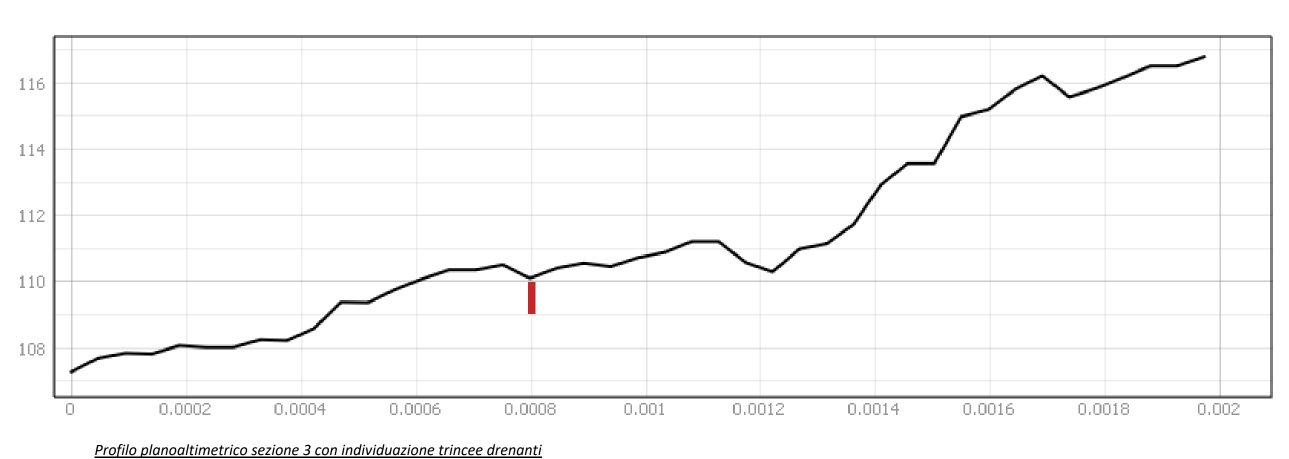
<u>Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti</u>

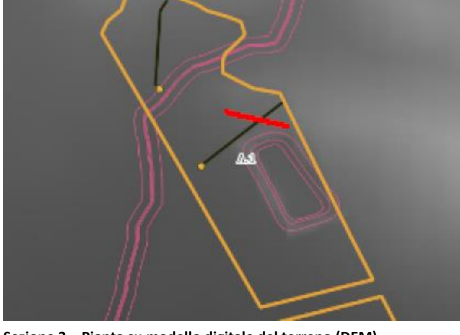
Quote in m

Studio dell'impatto visivo Pag 2 di 24



SEZIONE 3





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

Trincee drenanti

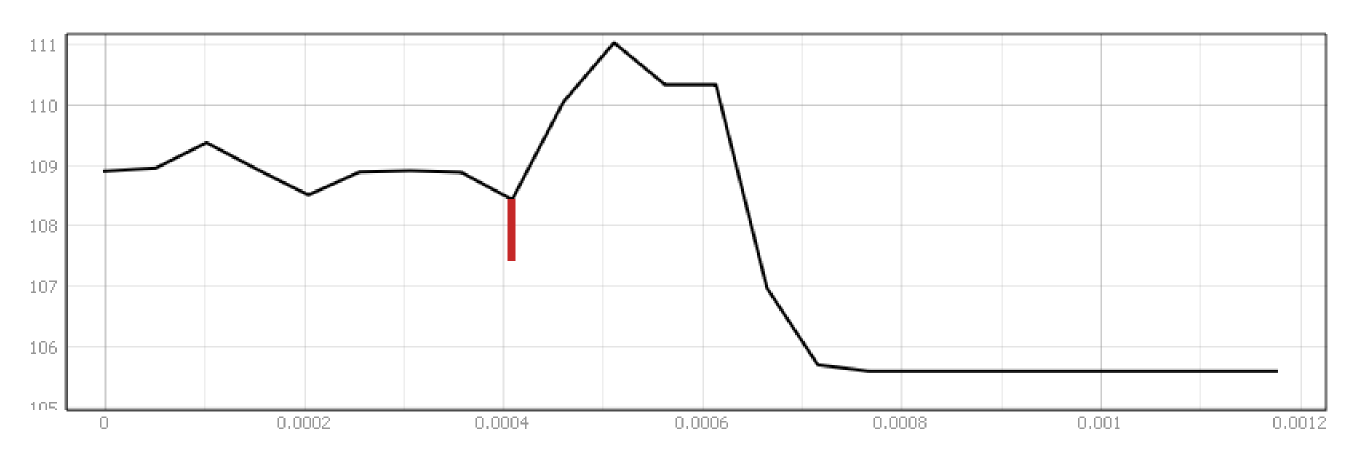
Sezione

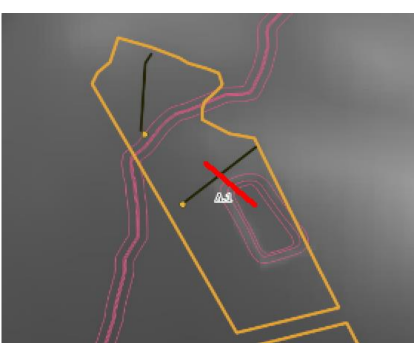
Quote in m

Pag 3 di 24 Studio dell'impatto visivo



SEZIONE 4





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

— Trincee drenanti

--- Sezione

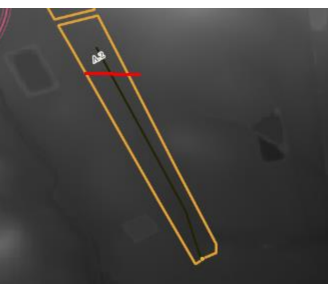
<u>Profilo planoaltimetrico sezione 4 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m

Studio dell'impatto visivo Pag 4 di 24



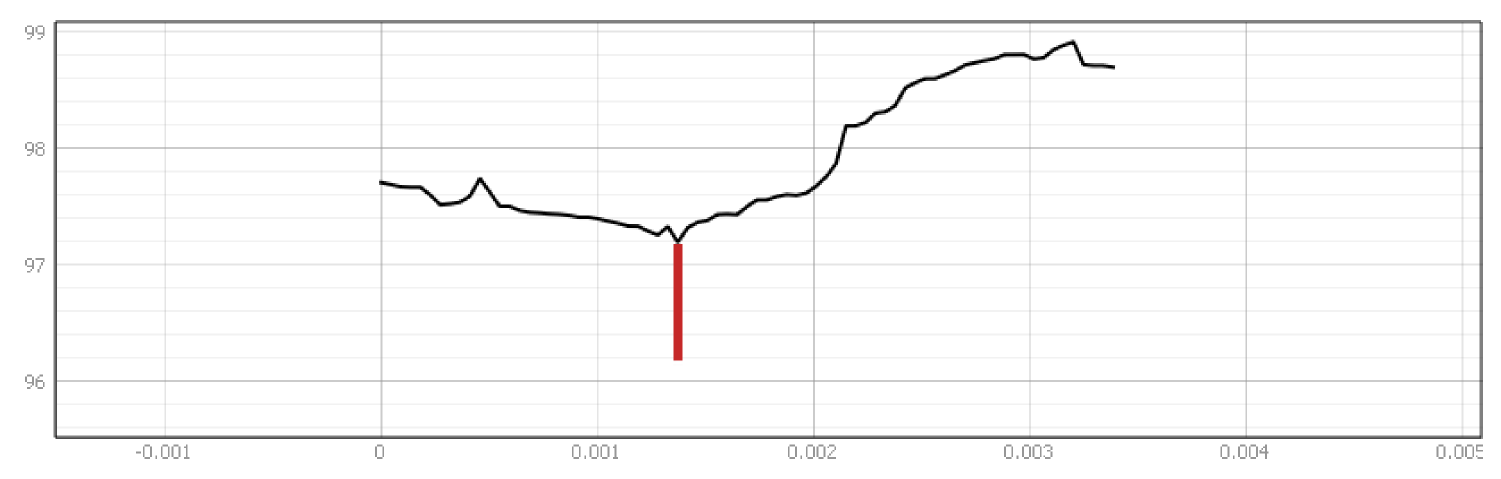
SEZIONE 1



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

— Trincee drenanti





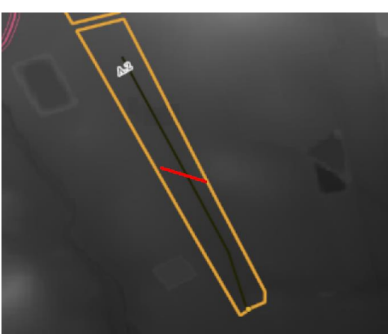
<u>Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m

Studio dell'impatto visivo Pag 5 di 24

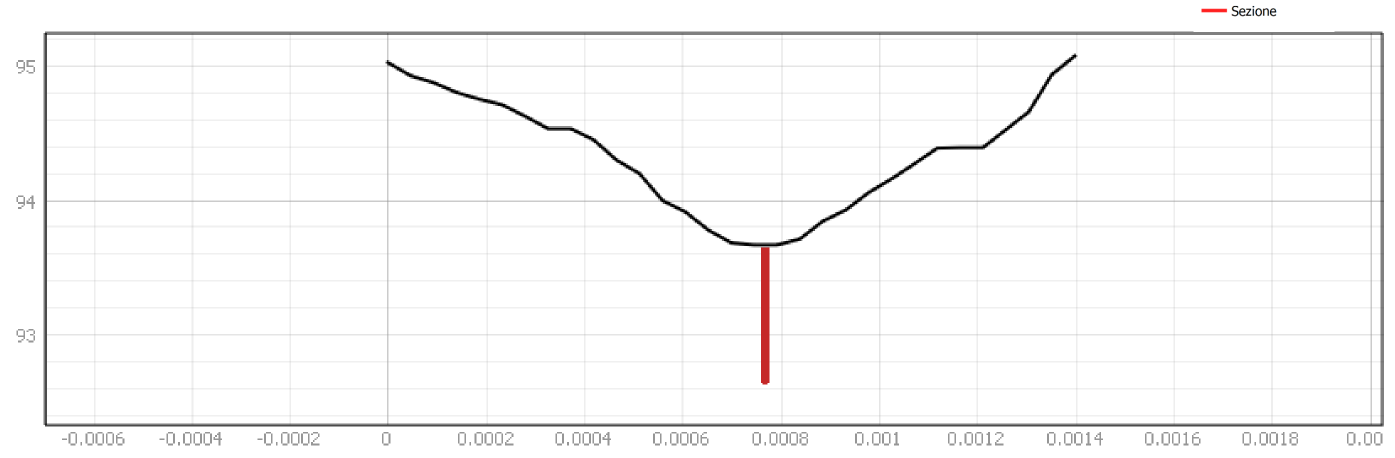


SEZIONE 2



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

Trincee drenanti



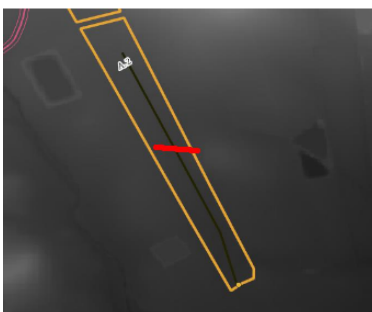
<u>Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m

Studio dell'impatto visivo Pag 6 di 24

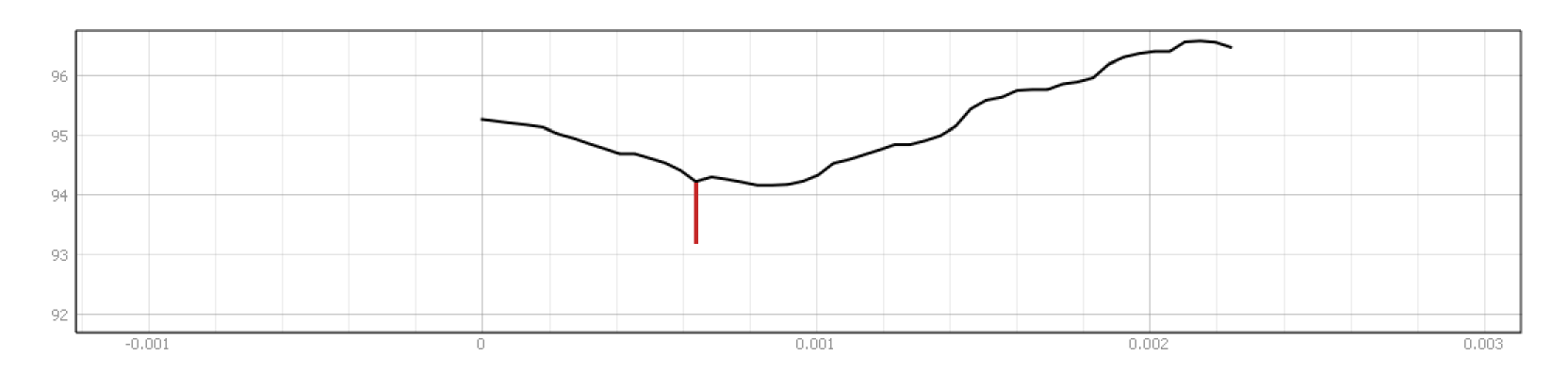


SEZIONE 3



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

Trincee drenantiSezione



Profilo planoaltimetrico sezione 3 con individuazione trincee drenanti

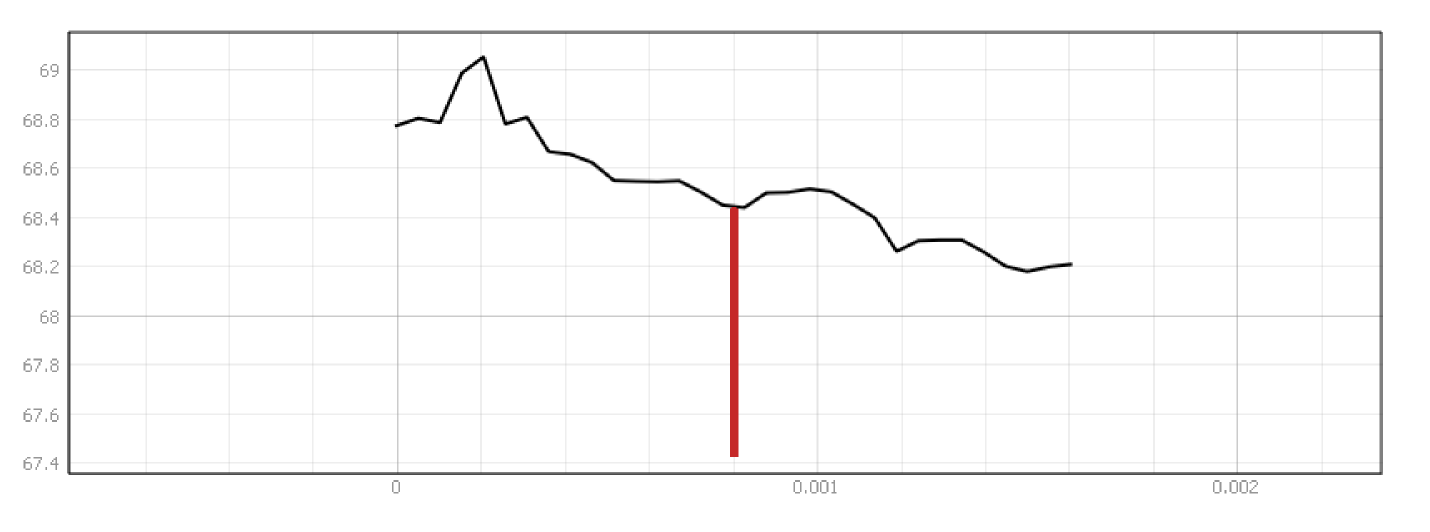
Quote in m

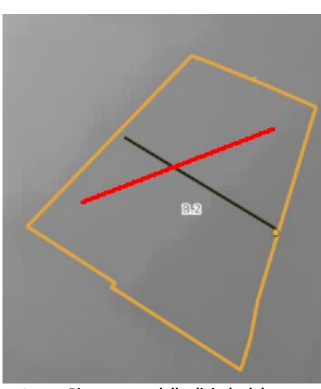
Studio dell'impatto visivo Pag 7 di 24



LOTTO B

SEZIONE 1





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

Trincee drenantiSezione

<u>Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti</u>

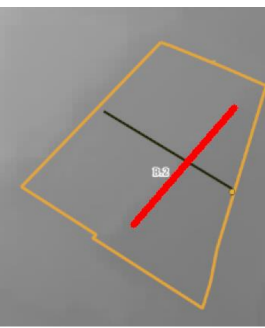
Quote in m

Studio dell'impatto visivo Pag 8 di 24



LOTTO B

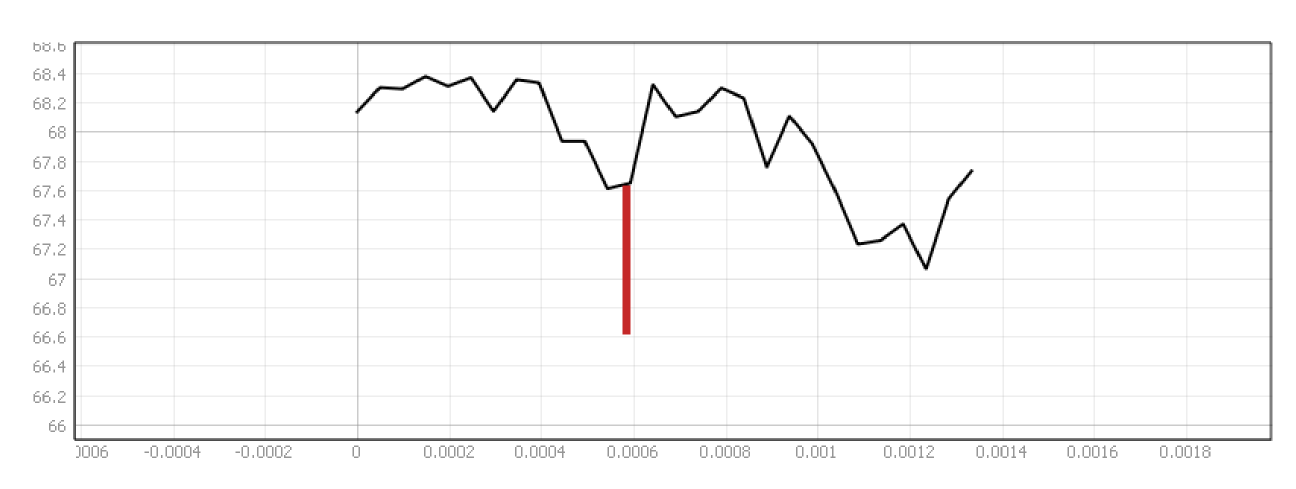
SEZIONE 2



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

— Trincee drenanti

---- Sezione



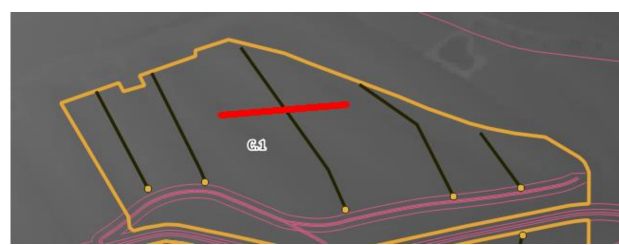
<u>Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m

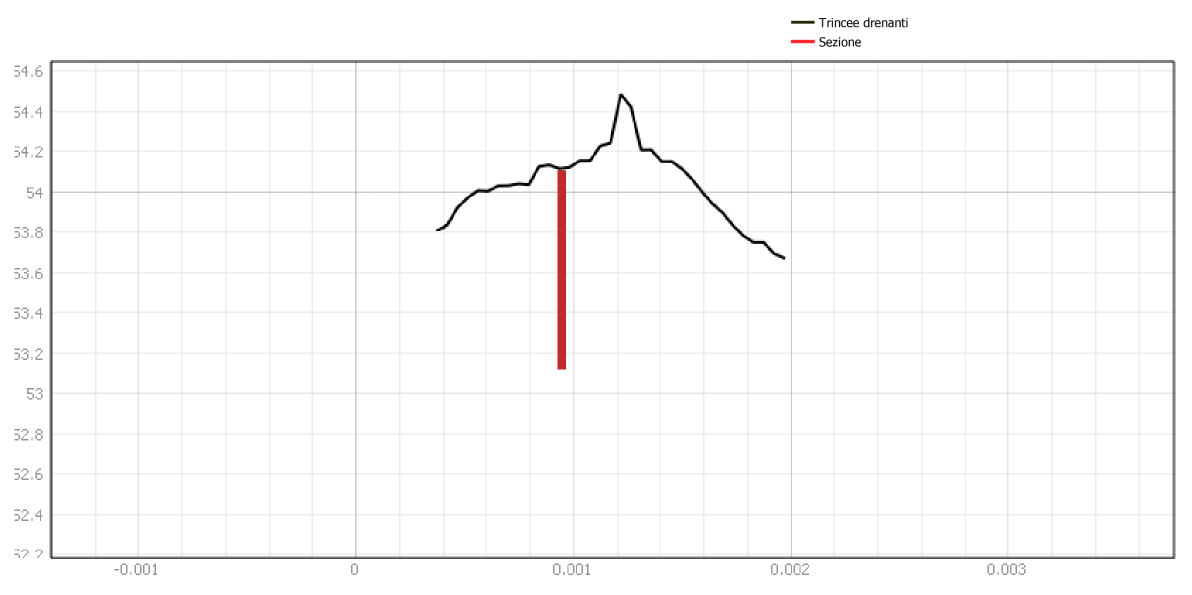
Studio dell'impatto visivo Pag 9 di 24



SEZIONE 1



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



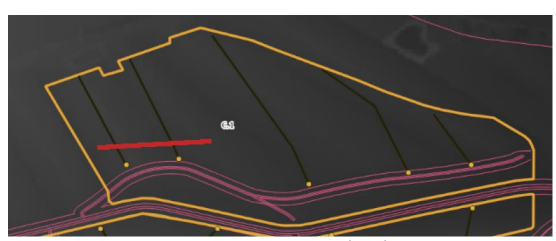
<u>Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m

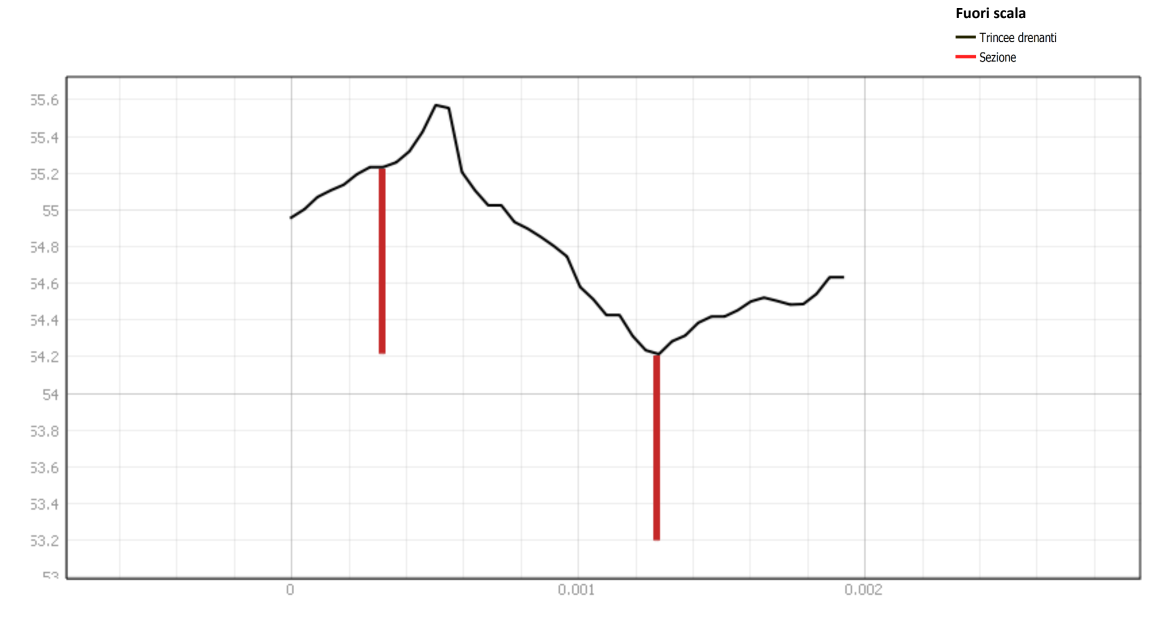
Studio dell'impatto visivo Pag 10 di 24



SEZIONE 2



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



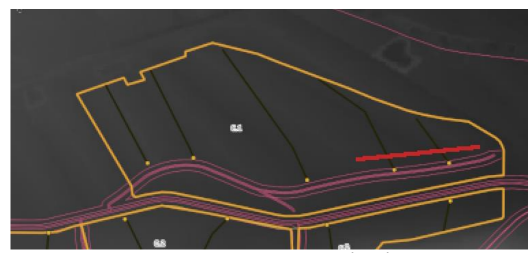
Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

Studio dell'impatto visivo Pag 11 di 24



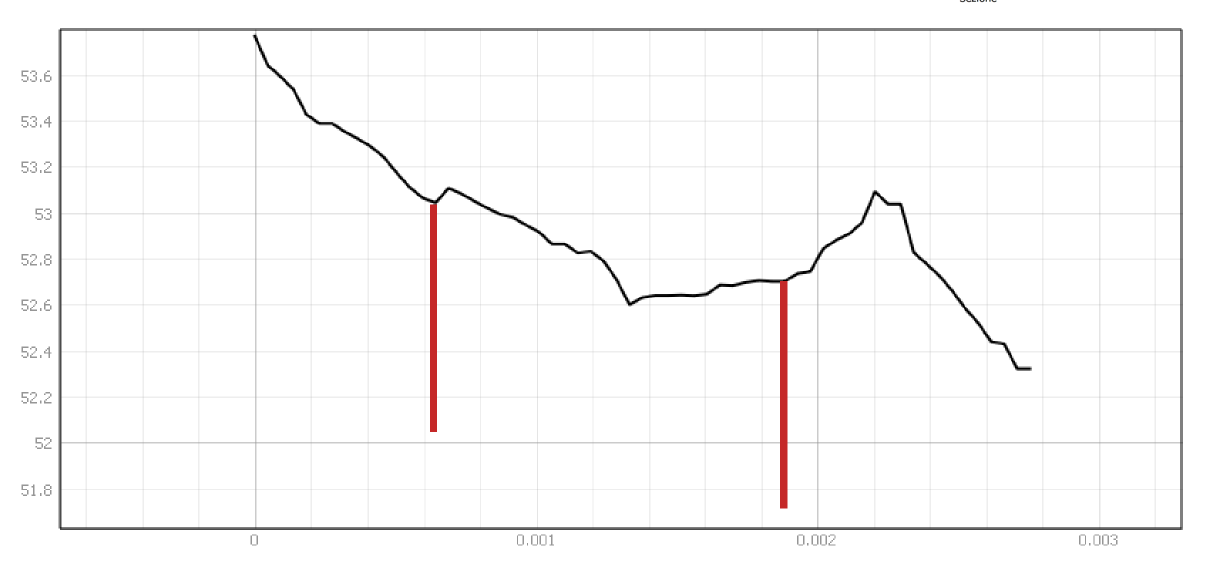
SEZIONE 3



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

Fuori scala

Trincee drenantiSezione



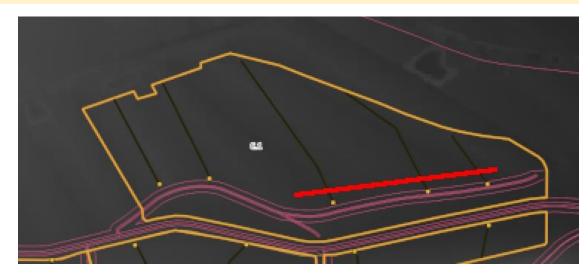
<u>Profilo planoaltimetrico sezione 3 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m

Studio dell'impatto visivo Pag 12 di 24

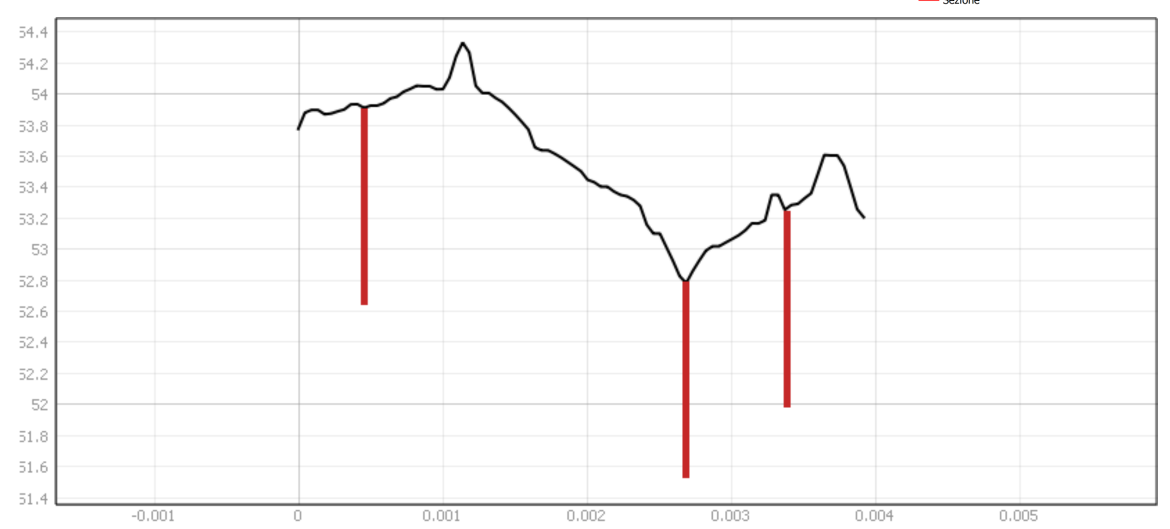


SEZIONE 4



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

Trincee drenantiSezione



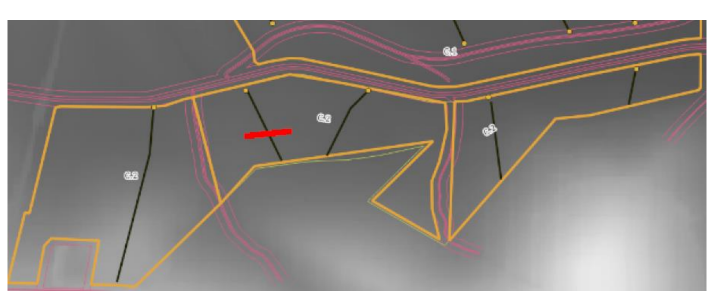
<u>Profilo planoaltimetrico sezione 4 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m

Studio dell'impatto visivo Pag 13 di 24

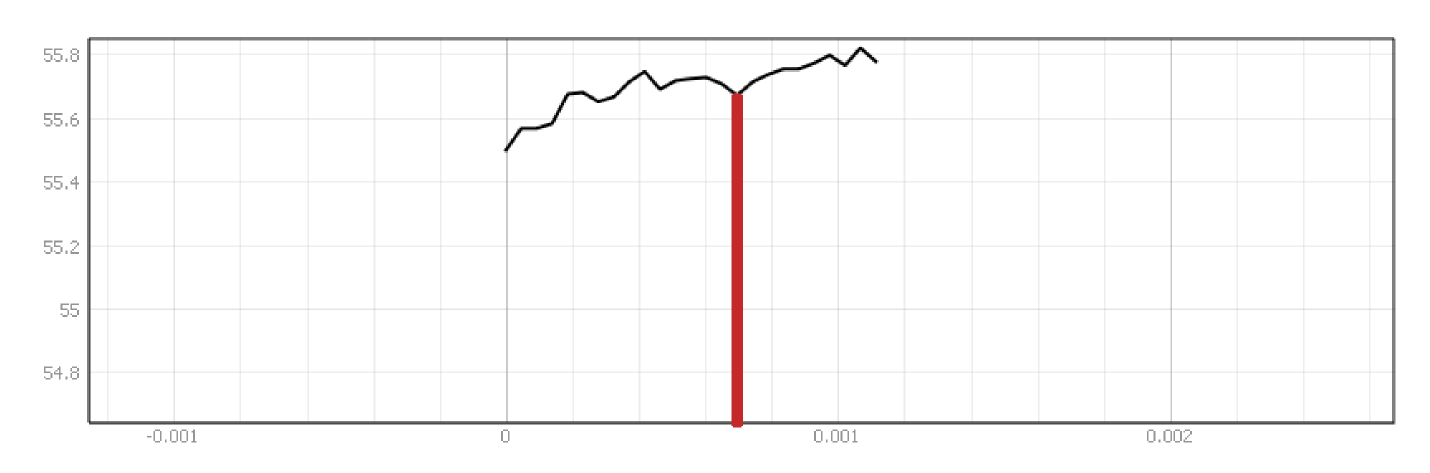


SEZIONE 1



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

Trincee drenantiSezione

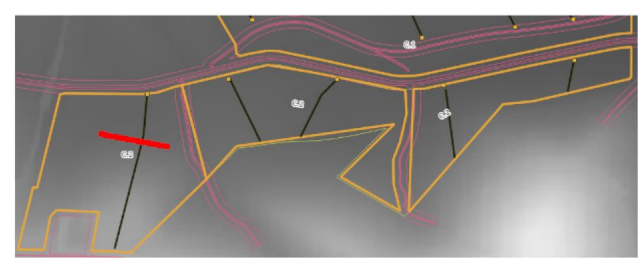


<u>Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m

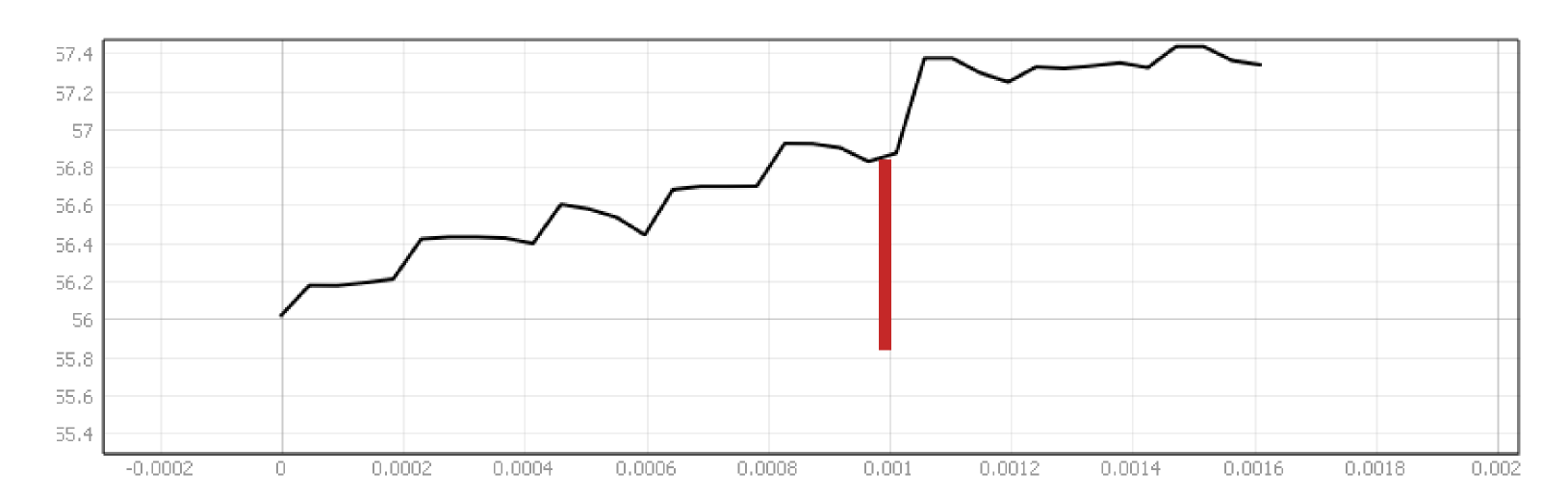


SEZIONE 2



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

Trincee drenantiSezione



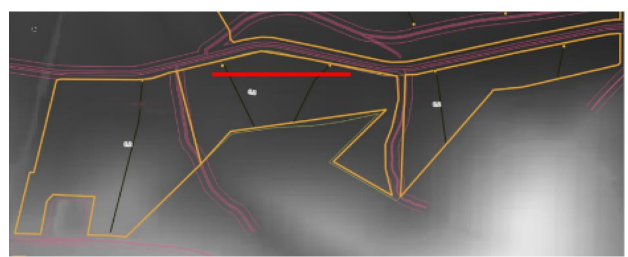
<u>Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m

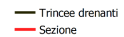
Studio dell'impatto visivo Pag 15 di 24

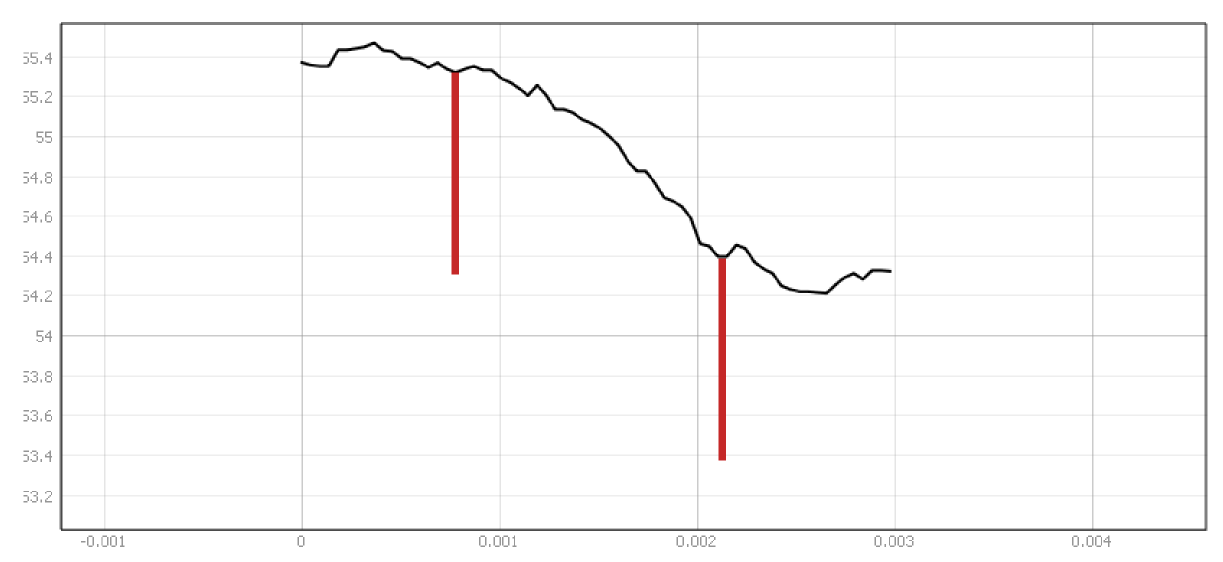


SEZIONE 3



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





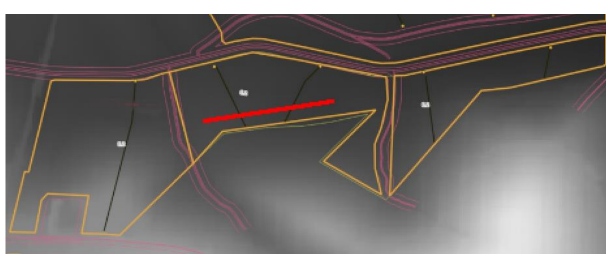
<u>Profilo planoaltimetrico sezione 3 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m

Studio dell'impatto visivo Pag 16 di 24

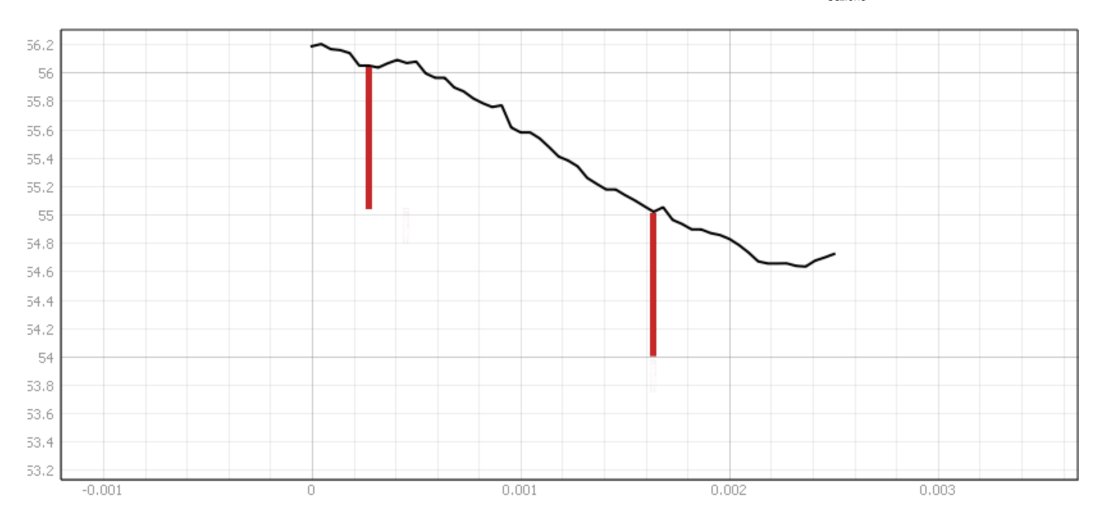


SEZIONE 4



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

Trincee drenantiSezione



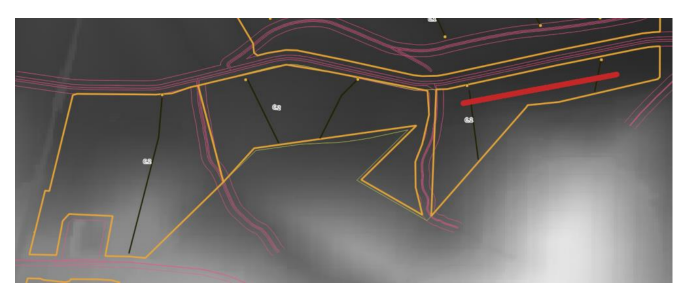
<u>Profilo planoaltimetrico sezione 4 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m

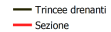
Studio dell'impatto visivo Pag 17 di 24

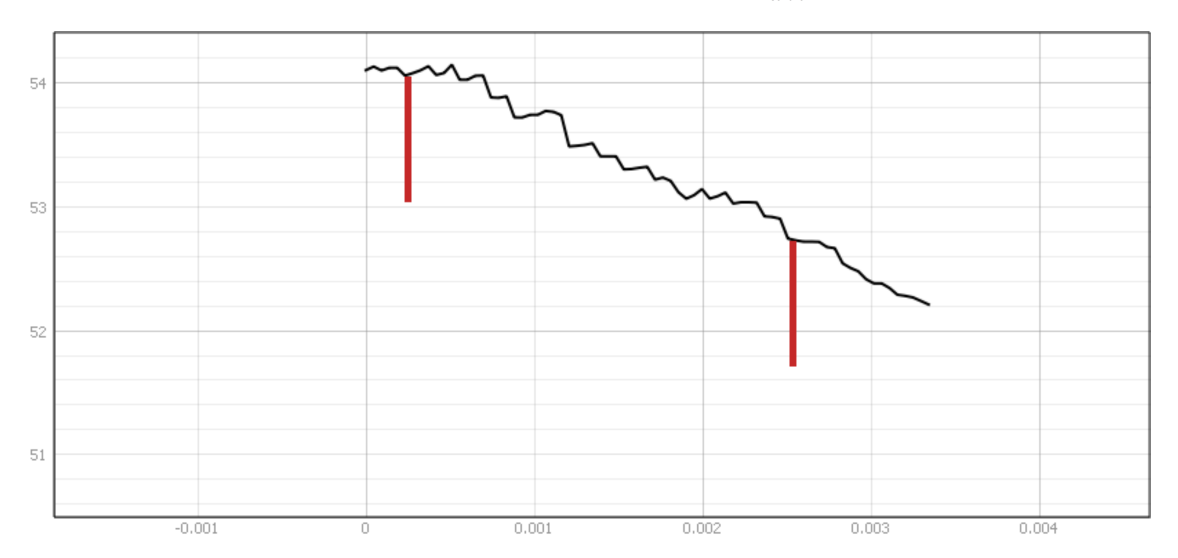


SEZIONE 5



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





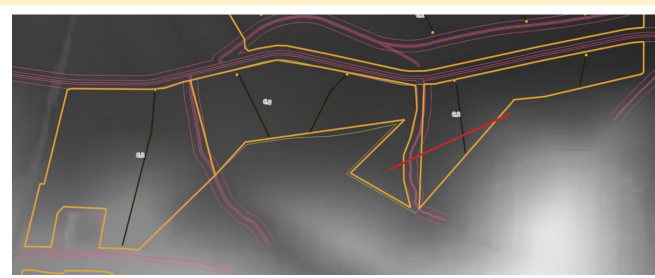
<u>Profilo planoaltimetrico sezione 5 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m

Studio dell'impatto visivo Pag 18 di 24

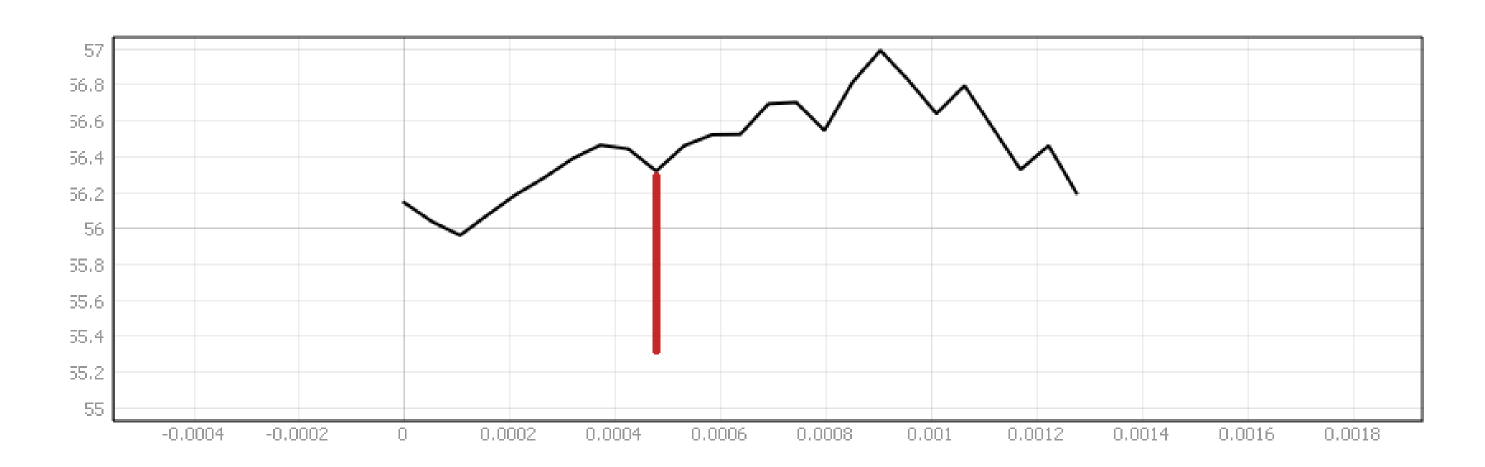


SEZIONE 6



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

Trincee drenantiSezione



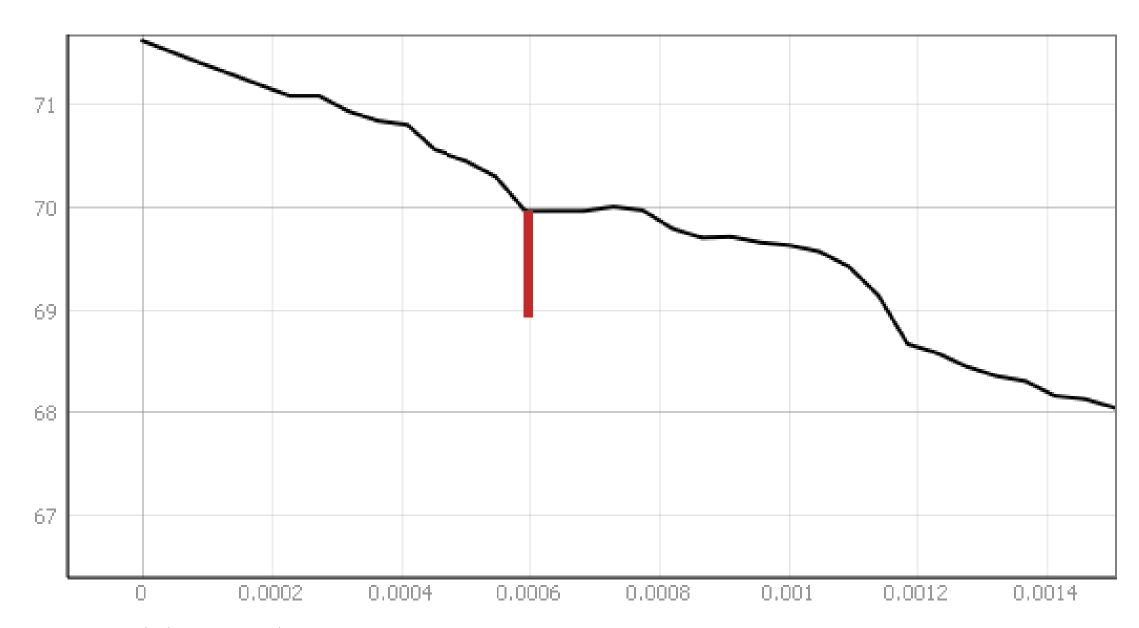
<u>Profilo planoaltimetrico sezione 6 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m

Studio dell'impatto visivo Pag 19 di 24



SEZIONE 1



Disable as an adult of site to de thousands

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

Trincee drenanti

---- Sezione

<u>Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m

SEZIONE 2



0.0008

0.0006

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

Trincee drenantiSezione

0.0012

0.0014

0.001

<u>Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m

0.0002

0.0004



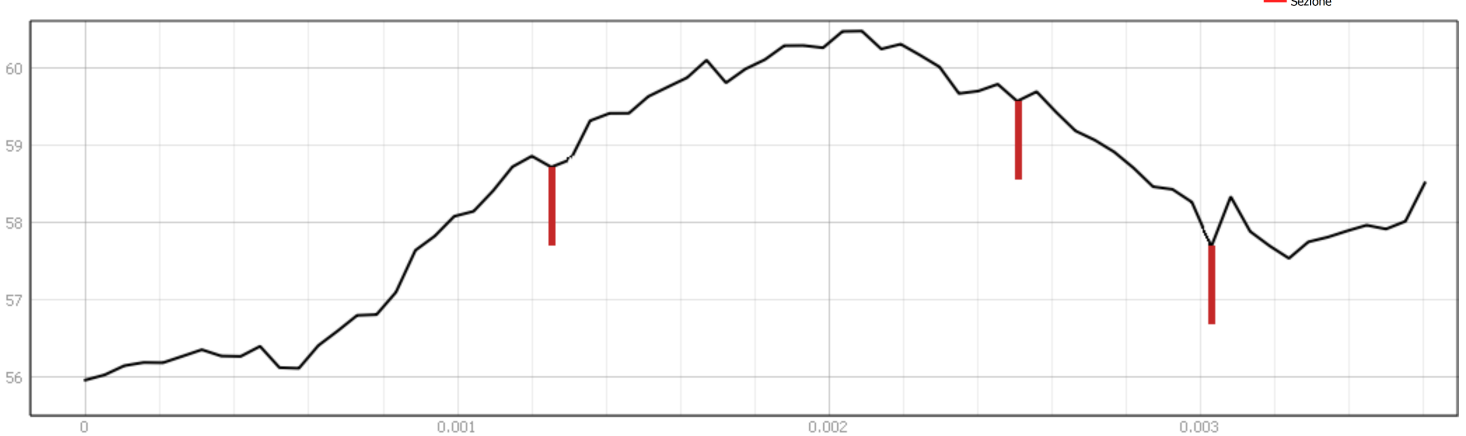
LOTTO D1

SEZIONE 1



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

Trincee drenantiSezione



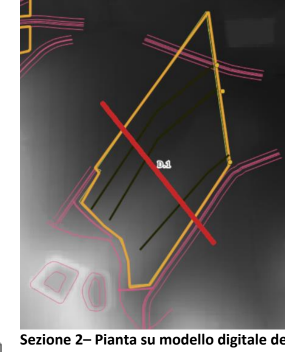
<u>Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m



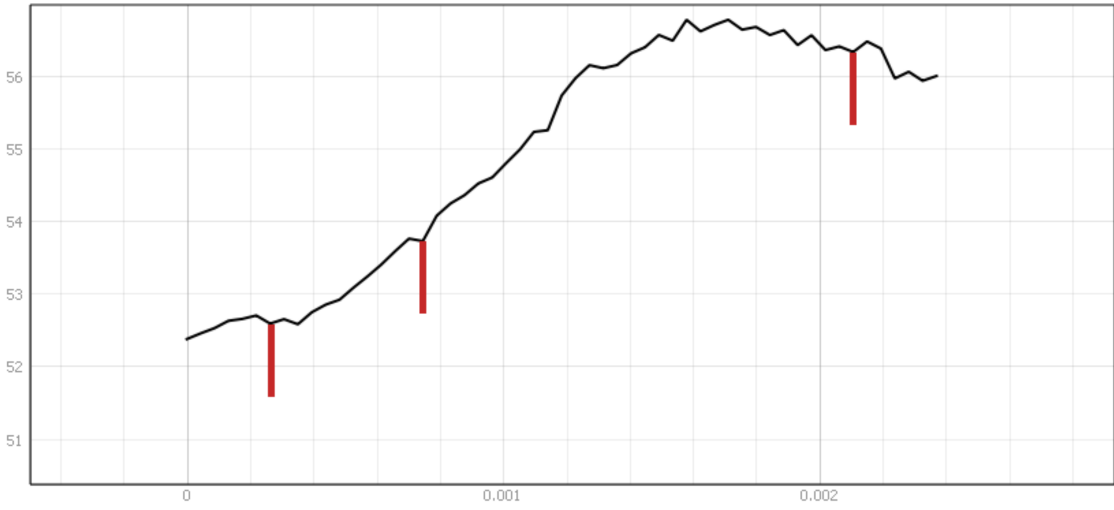
LOTTO D1

SEZIONE 2



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

Trincee drenanti --- Sezione



<u>Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti</u>

Quote in m