



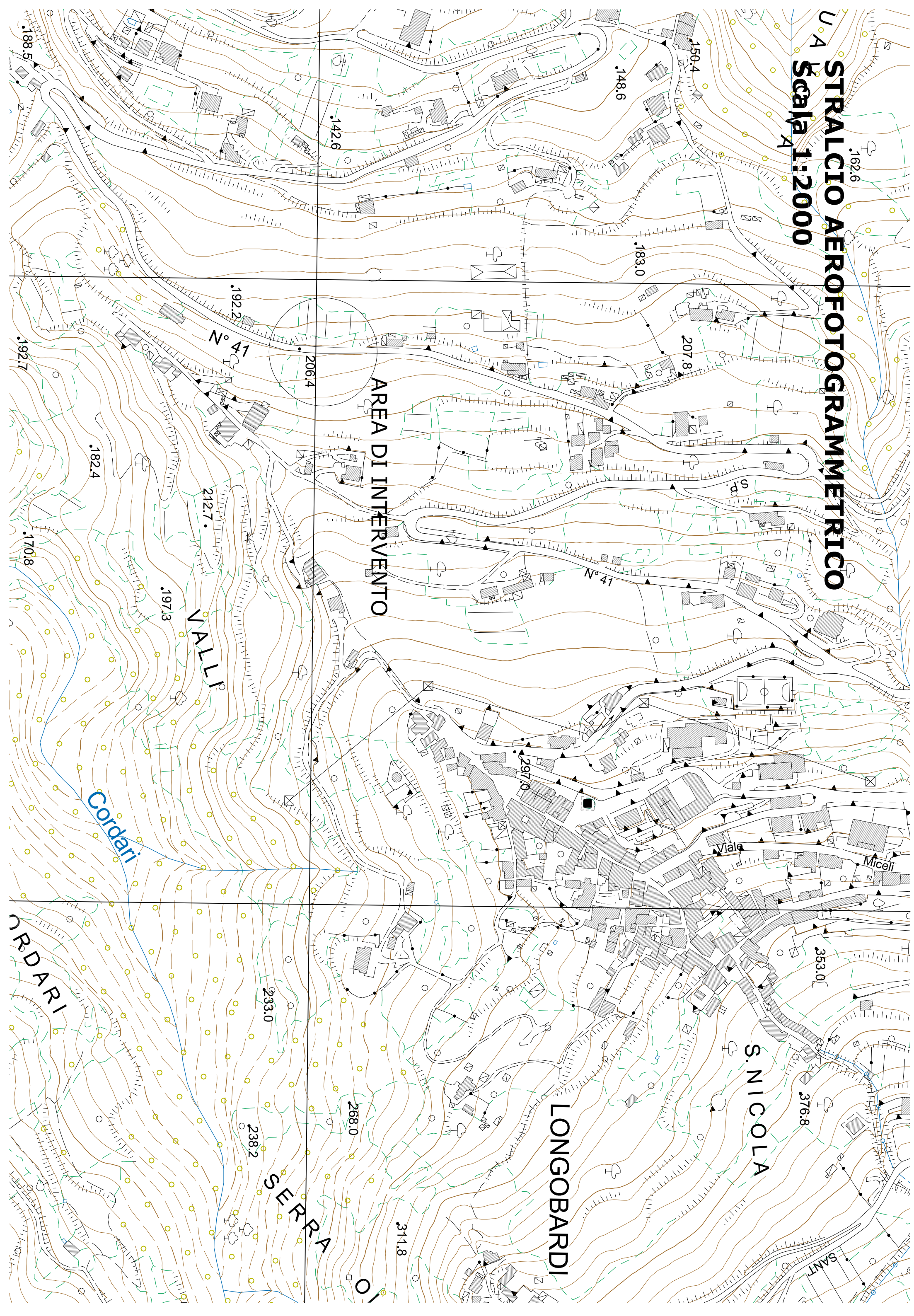
# **PROVINCIA DI COSENZA**

## **SETTORE VIABILITÀ E MANUTENZIONE DEL TERRITORIO**

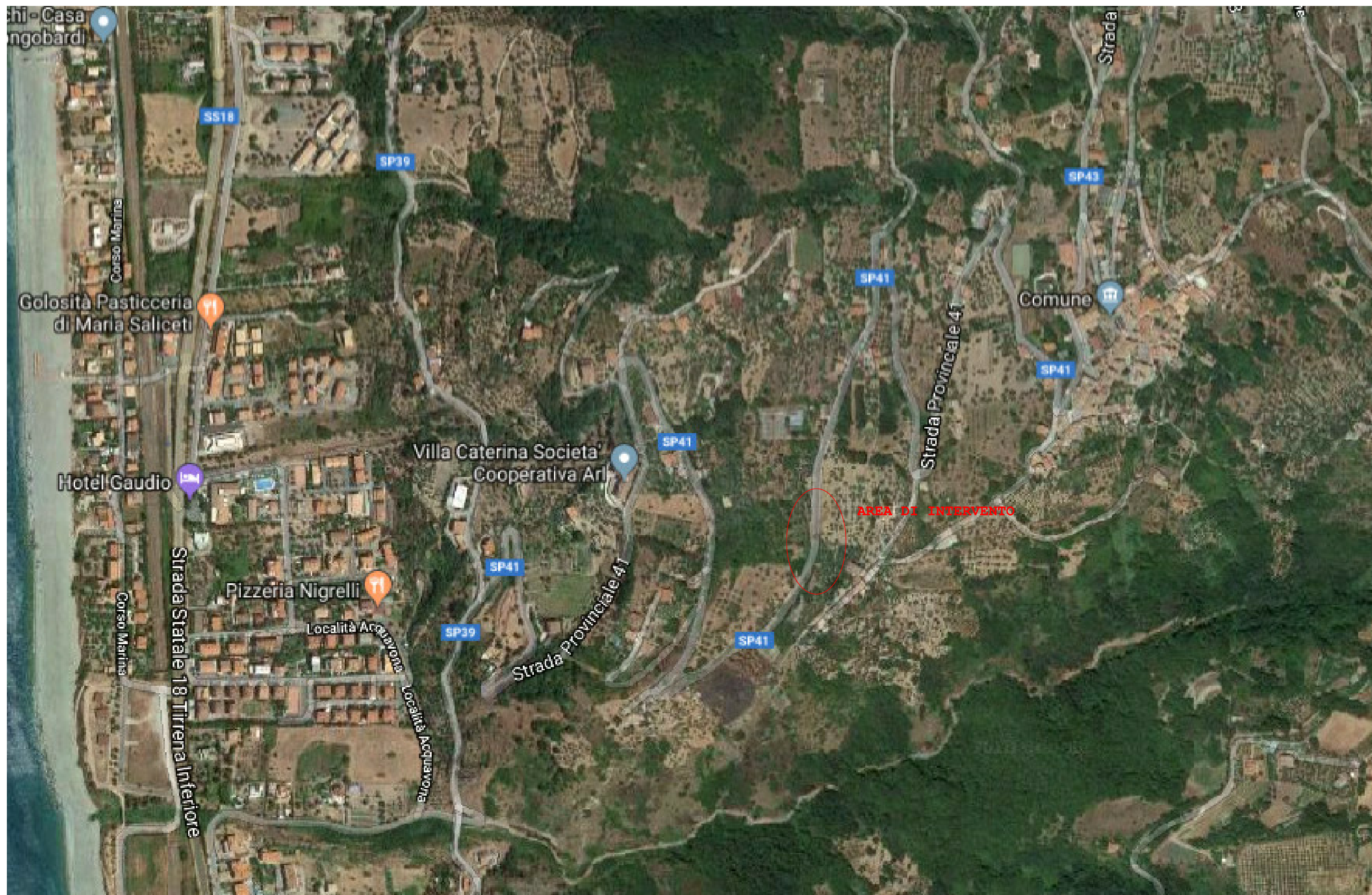
Via Crati – C/da Vaglio Lise – 87100 COSENZA

|  |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
| <b>OGGETTO:</b>  | <b>LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA<br/>SP 41 (LONGOBARDI)</b> |                                      |
|  | Codice Alice: <b>E16VB316</b><br>CODICE CIG: <b>691647795F</b>     |                                      |
| <b>COMMITTENTE:</b>  | <b>PROVINCIA DI COSENZA</b>  |                                      |
| <b>ELABORATO 6</b>   | <b>ELABORATI PLANIMETRICI E GRAFICI</b>                            |                                      |
| <b>DATA</b>  | 16/02/2018   |                                      |
| <b>IL PROGETTISTA</b><br>(Ing. Michele ARCURI)                         |  | <b>IL GEOLOGO</b><br>Dr. Luigi RENDE |
| <b>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b><br>(Ing. Albina MARASCO) |  |                                      |

Scala 1:2000







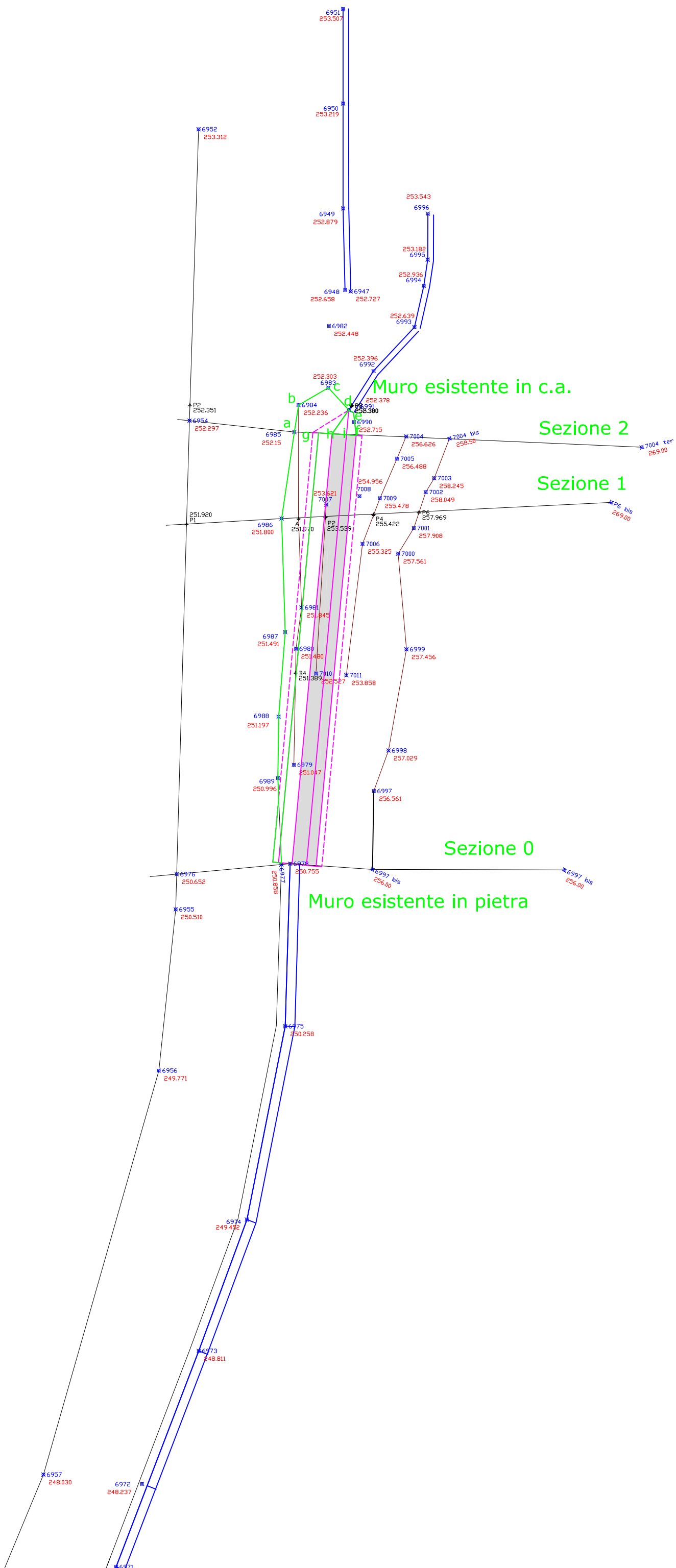
View - feb 2010

FOTO STATO ATTUALE





# PLANIMETRIA DI RILIEVO Scala 1:200



143

141

962

PLANIMETRIA DI RILIEVO SU CATASTALE  
Scala 1:500

144+

144

541

336

542

544

355

479

1385

634+

634

1127

434

1128

1363

1364

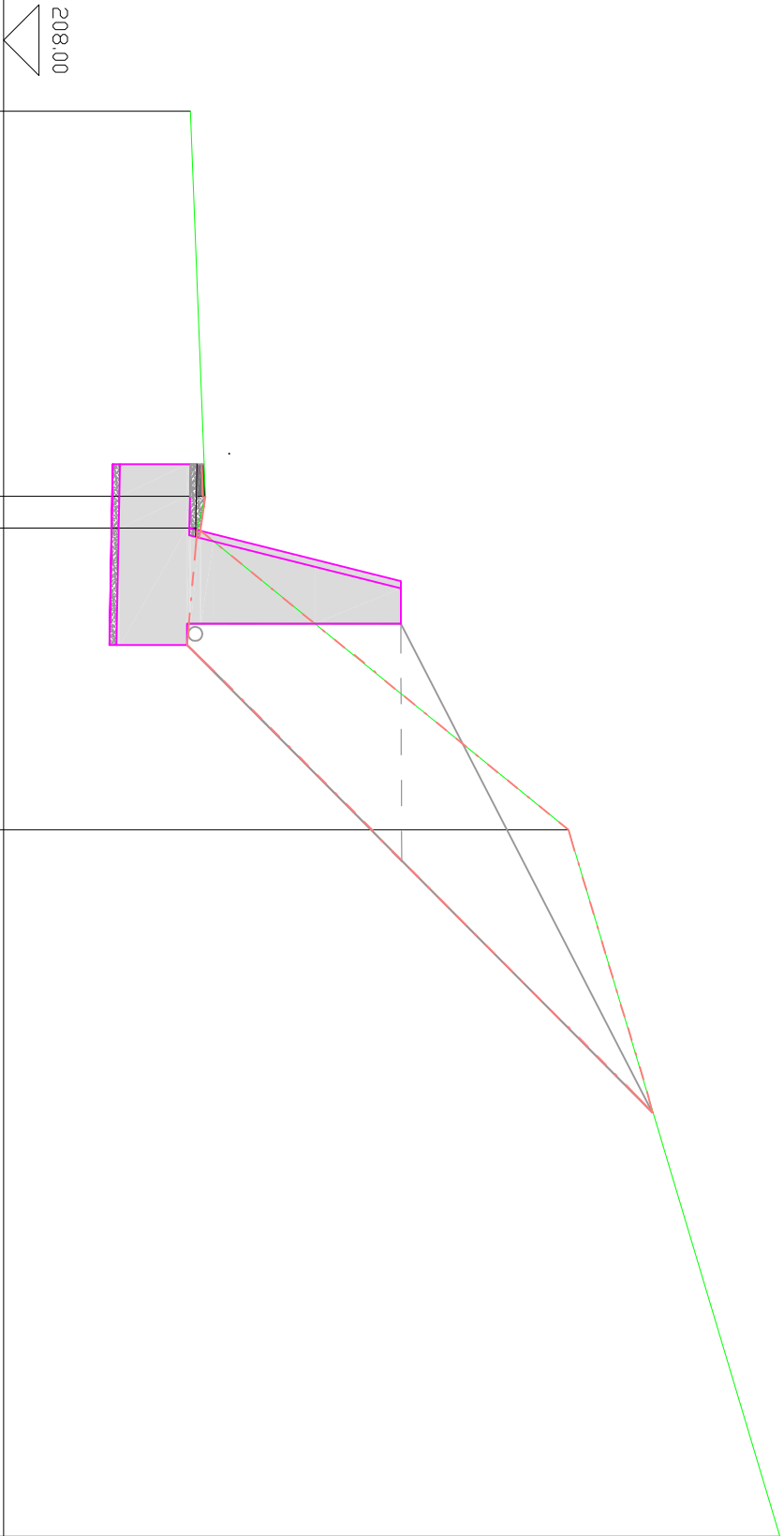
195

PRADA

SEZIONE 0  
Scala 1:100

Area scavo spancamento = 13,86 mq  
Area scavo a sezione obbligata = 3,11 mq  
Area riempimento drenante = 5,52 mq  
Area sistemazione a monte = 5,97 mq  
Tessuto non tessuto = 11,00 m  
Area cassonetto stradale = 0,09 mq  
Area cunetta = 0,05 mq

SCALA LUNGHEZZE 1 : 100  
SCALA ALTEZZE 1 : 100



|                      |        |                  |      |          |          |
|----------------------|--------|------------------|------|----------|----------|
| Punti battuti        | 6976   | 6977             | 6978 | 6997 bis | 6997 ter |
| Quote                | 210.65 | 210.86<br>210.75 |      | 216.00   | 219.00   |
| Distanze parziali    | 5.45   | 0.45             | 4.27 | 10.00    |          |
| Distanze progressive | 0.00   | 5.45<br>5.90     |      | 10.17    | 20.17    |





SEZIONE 2

Scala 1:100

Area scavo sbancamento = 18,66 mq

Area scavo a sezione obbligata = 3,09 mq

Area riempimento drenante = 5,52 mq

Area sistemazione a monte = 7,06 mq

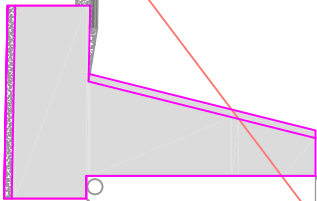
Tessuto non tessuto = 11,00 m

Area cassonetto stradale = 0,18 mq

Area cunetta = 0,04 mq

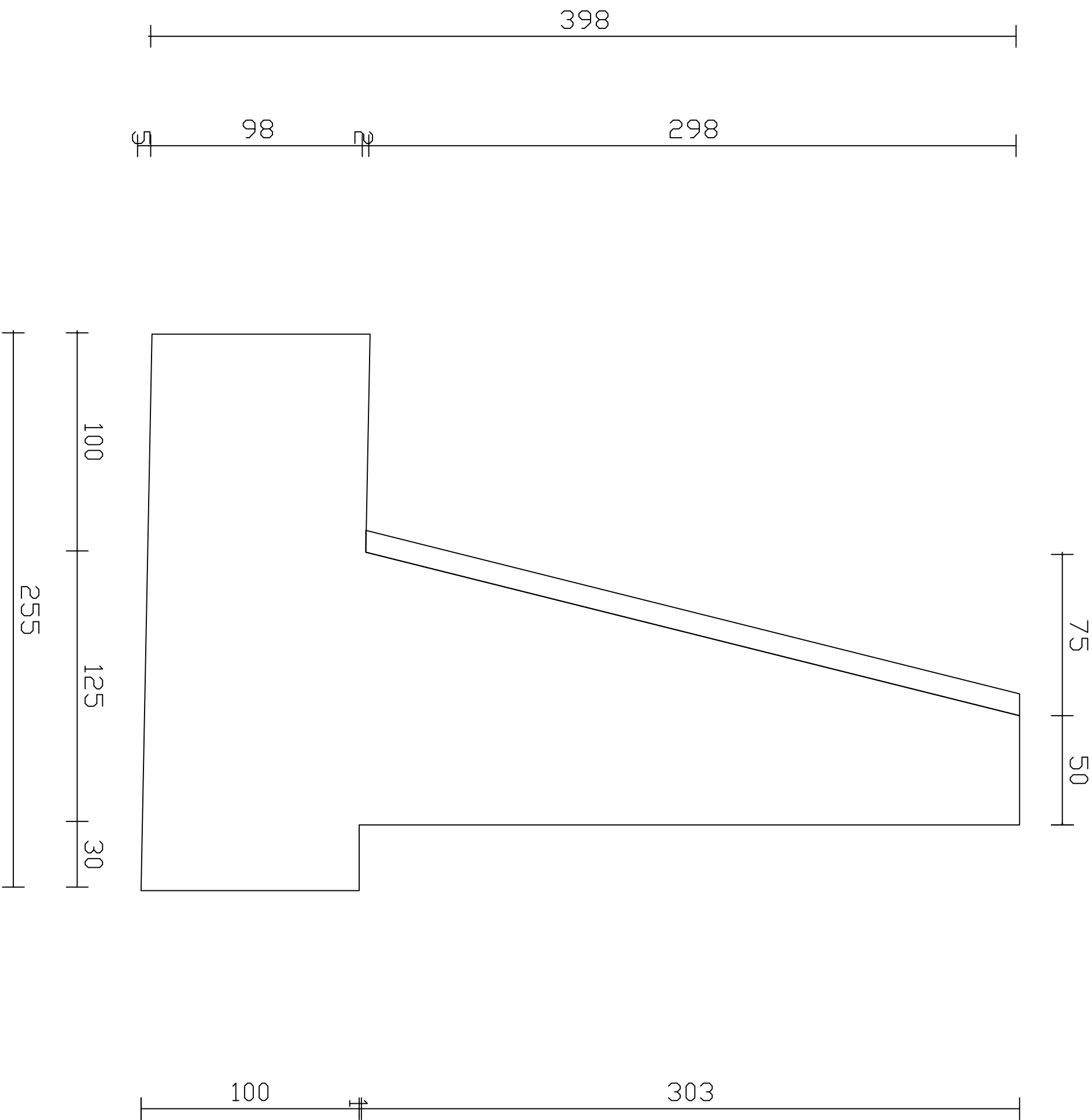
Scala Lunghezze 1 : 100

Scala Altezze 1 : 100



|                      |        |        |        |          |          |
|----------------------|--------|--------|--------|----------|----------|
| Punti battuti        | 6954   | 6985   | 7004   | 7004 bis | 7004 ter |
| Quote                | 212.35 | 212.24 | 216.63 | 218.50   | 221.00   |
| Distanze parziali    | 5.45   | 5.82   | 2.25   | 10.00    |          |
| Distanze progressive | 0.00   | 5.45   | 11.27  | 13.52    | 23.52    |

SEZIONE MURO Scala 1:20



# PROSPETTO scala 1:100

