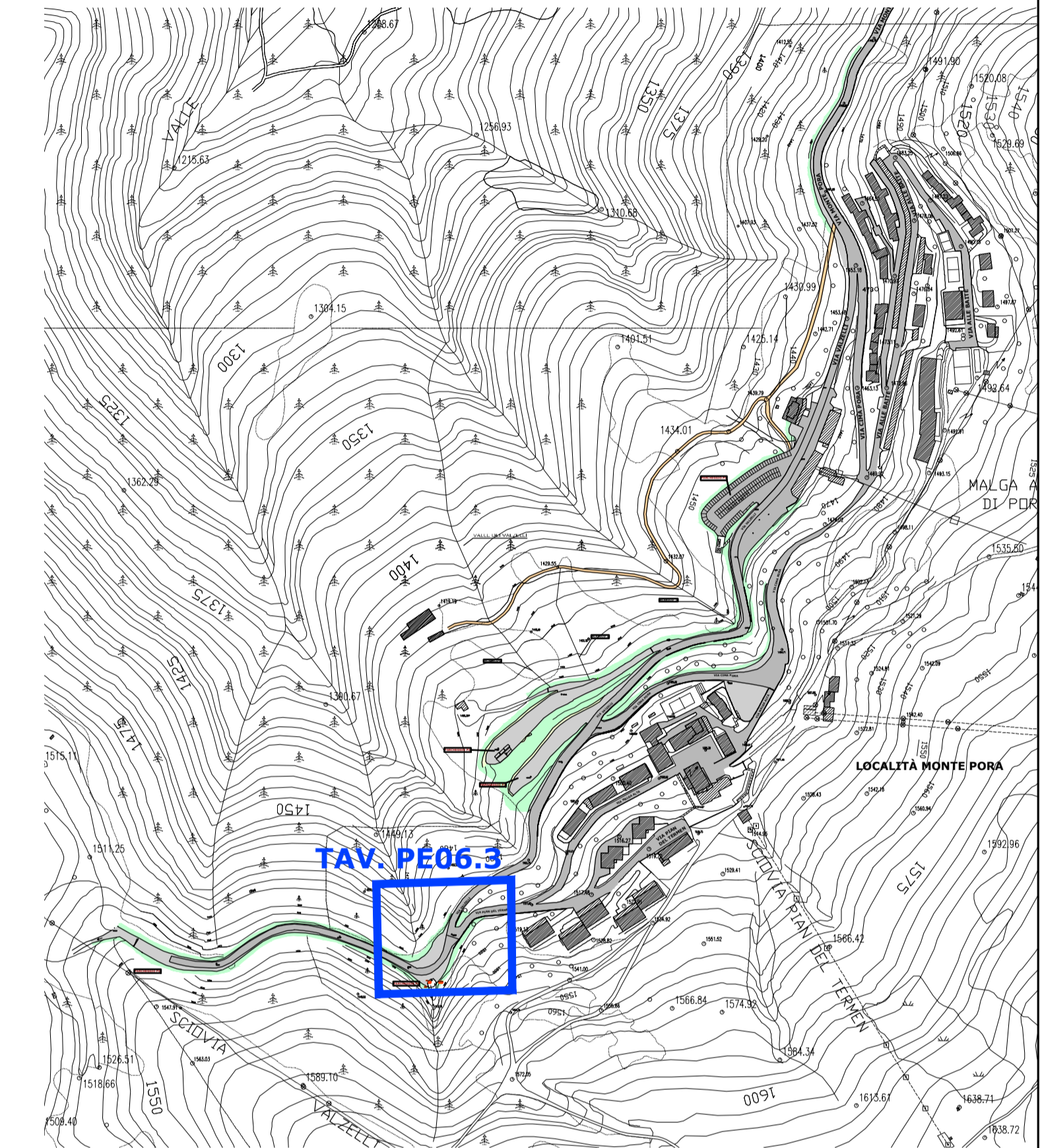


**PARCHEGGIO P5**

curva Posizione A

Tubazione  $\phi 100$  cm in cls, lungh. 25 m, con pendenza media del 7% circa, in partenza da vasca a monte con fondo e sponde in materiale inerte.  
Tutte le tubazioni sono gravemente lesionate in più punti per effetto delle caratteristiche del tubo, non idoneo per i carichi stradali (tubo non armato a imbocco semplice); all'ingresso si è rilevata la presenza di grosso masso (entrò il tubo) che impedisce il deflusso delle acque e che viene rimosso per dar luogo alla videoispezione; l'uscita risulta essere stata quasi completamente occlusa, causando sedimento all'interno del tubo per un tratto di circa m.9,00.

- LEGENDA:**
- strade asfaltate
  - strade, parcheggi e banchine non asfaltate
  - ripe
  - rete acque bianche
  - ruscellamenti, erosioni, fratture, scivolamenti
  - guardrail
  - sezioni trasversali
  - quote campagna di rilievo



QUADRO DI UNIONE (1:5.000)



COMUNE DI CASTIONE DELLA PRESOLANA



ALLEGATO 2

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Provincia di Bergamo  | data<br><b>08-08-2022</b>     |
| Comune di CASTIONE DELLA PRESOLANA  | appartamenti                  |
| <b>MESSA IN SICUREZZA AREE DI SOSTA E STRADE IN LOC. PORA - CUP C59J20000500002 - Cig assegnato all'affido: 8789487221</b>  | edifici n°<br><b>1376A/22</b> |
| PROGETTO ESECUTIVO  | scale<br>1:5.000<br>1:200     |
| STATO DI FATTO:<br>POSIZIONE A di rilievo e video ispezione<br>AREA 4 - PLANIMETRIA Parcheggio P5 su Via Valzelli   | data<br><b>PE06.3</b>         |
| <small>Studio Tecnico Dr. Ingg. Gherardo, Umberto e Antonio NORIS<br/>Via Damiano Chiesa, 20 - 24128 Bergamo - Tel. e fax +0522.70.58 - E-mail: studionoris@libero.it</small> |                               |

PLANIMETRIA - STATO DI FATTO (1:200)