

PARCHEGGIO P5

curva Posizione A

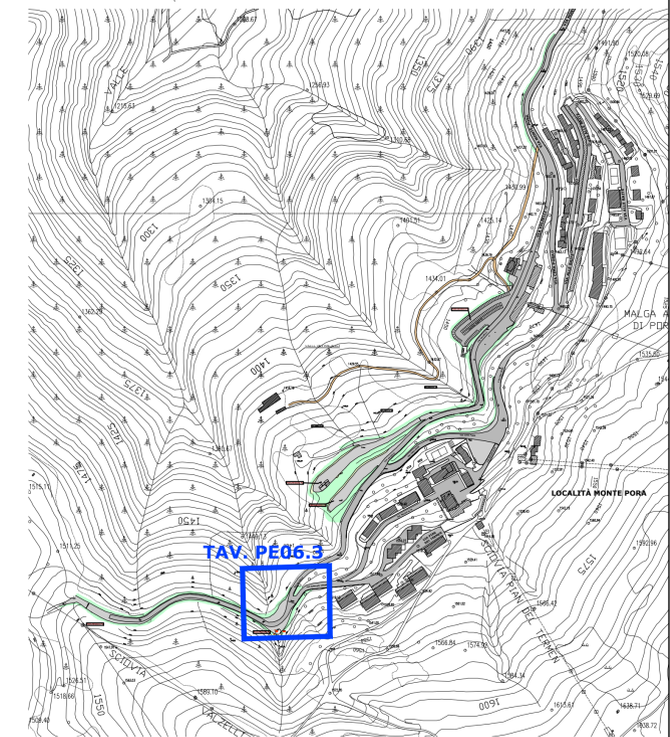
Tubazione $\phi 100$ cm in cls, lungh. 25 m, con pendenza media del 7% circa, in partenza da vasca a monte con fondo e sponde in materiale inerte.
Tutte le tubazioni sono gravemente lesionate in più punti per effetto delle caratteristiche del tubo, non idoneo per i carichi stradali (tubo non armato a 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.

PLANIMETRIA - STATO DI FATTO (1:200)

LEGENDA:

STATO DI FATTO:

-  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 08-08-2022
Comune di CASTIONE DELLA PRESOLANA	appartamenti
MESSA IN SICUREZZA AREE DI SOSTA E STRADE IN LOC. PORA - CUP C59J20000500002 - Cig assegnato all'affido: 8789487221	edifici n. 1376A/22
PROGETTO ESECUTIVO	scale 1:5.000 1:200
STATO DI FATTO: POSIZIONE A di rilievo e video ispezione AREA 4 - PLANIMETRIA Parcheggio P5 su Via Valzelli	num. progetto PE06.3
<p>Studio Tecnico Dr. Ingg. Gherardo, Umberto e Antonio NORIS Via Damiano Chiesa, 20 - 24128 Bergamo - Tel. e fax: 035.25.70.58 - E-mail: studionoris@libero.it</p>	

