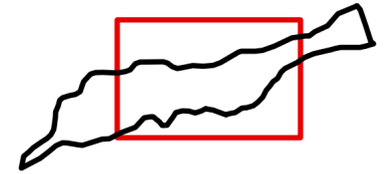




**STUDIO IDROGEOLOGICO  
A SCALA DI SOTTOBACINO  
IDROGRAFICO DELLA  
VALLE TROMPIA**

**VALLE CLOSURA**



**TAV. 5.23  
ELAB. CLO07**

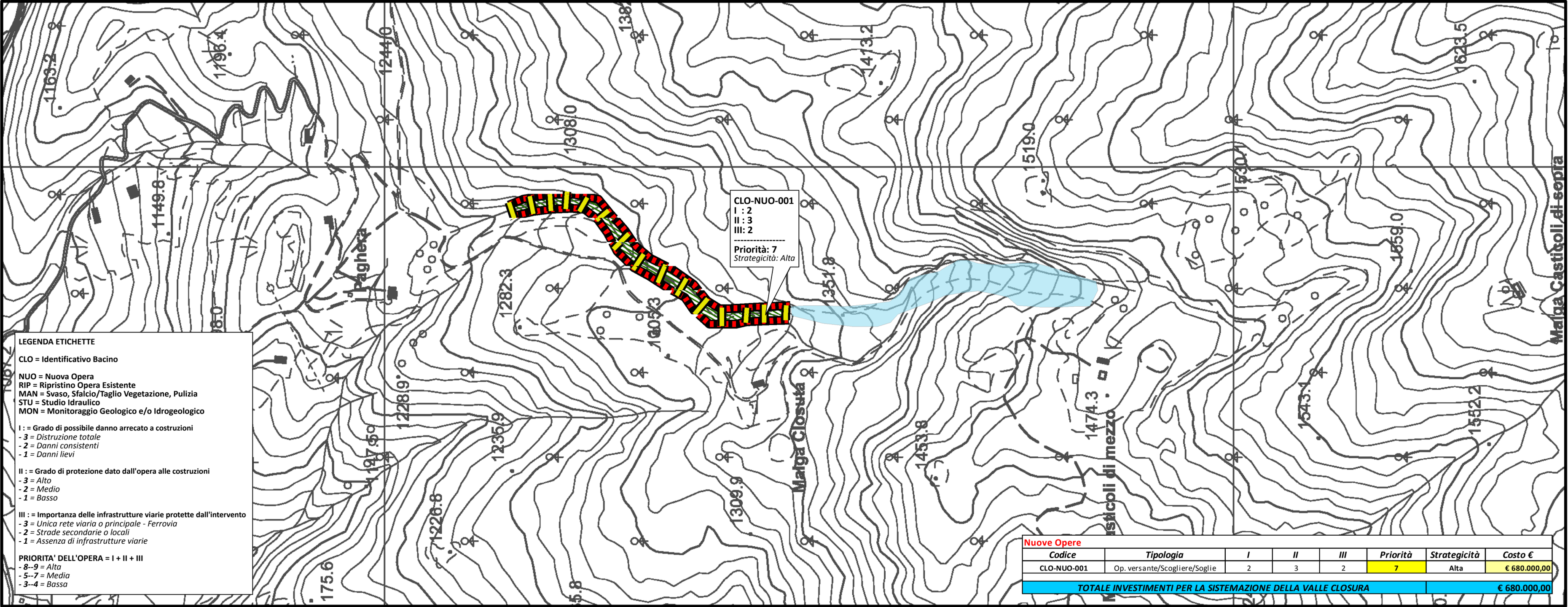
**SCALA  
1:2.500**

**Interventi di progetto**

**Legenda**

- Ripristino Ponti
- Ripristino Opere Trasversali
- Nuove Opere Trasversali
- Ripristino Opere Longitudinali
- Nuove Opere Longitudinali
- Studi Idraulici
- Manutenzione Svasso Sfalcio
- Ripristino Opere Versante Dissesto
- Nuove Opere Versante Dissesto

**GRUPPO TECNICO DI LAVORO:**  
Dott. Geol. LUCA ALBERTELLI - COGEO Snc -  
Ing. LUCA CAMPANA  
Ing. SIMONE BONETTI  
Dott. Geol. LAMBERTO LUCIANO GRIFFINI  
Ing. NICOLA MUSATI



**LEGENDA ETICHETTE**

CLO = Identificativo Bacino

NUO = Nuova Opera  
RIP = Ripristino Opera Esistente  
MAN = Svasso, Sfalcio/Taglio Vegetazione, Pulizia  
STU = Studio Idraulico  
MON = Monitoraggio Geologico e/o Idrogeologico

I : = Grado di possibile danno arrecato a costruzioni  
- 3 = Distruzione totale  
- 2 = Danni consistenti  
- 1 = Danni lievi

II : = Grado di protezione dato dall'opera alle costruzioni  
- 3 = Alto  
- 2 = Medio  
- 1 = Basso

III : = Importanza delle infrastrutture viarie protette dall'intervento  
- 3 = Unica rete viaria o principale - Ferrovia  
- 2 = Strade secondarie o locali  
- 1 = Assenza di infrastrutture viarie

**PRIORITA' DELL'OPERA = I + II + III**  
- 8-9 = Alta  
- 5-7 = Media  
- 3-4 = Bassa

| <b>Nuove Opere</b>   |                               |   |    |     |          |              |                     |
|--|-------------------------------|---|----|-----|----------|--------------|---------------------|
| Codice   | Tipologia                     | I | II | III | Priorità | Strategicità | Costo €             |
| CLO-NUO-001  | Op. versante/Scogliere/Soglie | 2 | 3  | 2   | 7        | Alta         | € 680.000,00        |
| <b>TOTALE INVESTIMENTI PER LA SISTEMAZIONE DELLA VALLE CLOSURA</b> |                               |   |    |     |          |              | <b>€ 680.000,00</b> |