

LEGENDA ETICHETTE

RED = Identificativo Bacino

NUO = Nuova Opera
 RIP = Ripristino Opera Esistente
 MAN = Svaso, 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

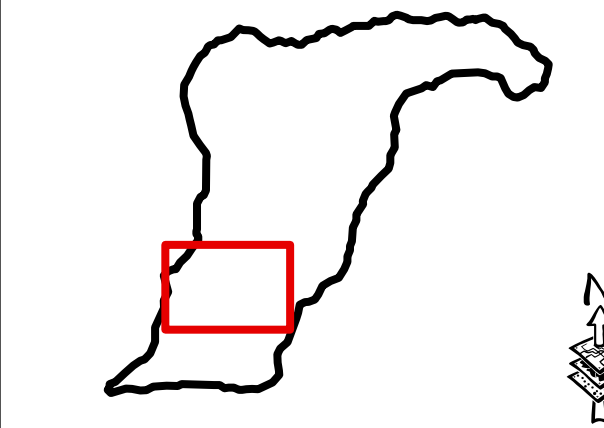
PRIORITA' DELL'OPERA = I + II + III
 - 8-9 = Alta
 - 5-7 = Media
 - 3-4 = Bassa

| Ripristini | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|----|-----|----------|--------------|---------------------|--|
| Codice | Tipologia | I | II | III | Priorità | Strategicità | Costo € | |
| RED-RIP-024 | Sfalcio/Pulizia | 2 | 1 | 2 | 5 | Media | € 20.000,00 | |
| RED-RIP-028 | Muro d'argine/Scogl./Riprofilatura | 3 | 3 | 3 | 9 | Alta | € 185.000,00 | |
| Manutenzioni | | | | | | | | |
| Codice | Tipologia | I | II | III | Priorità | Strategicità | Costo € | |
| RED-MAN-002 | Sfalcio/Pulizia | 2 | 2 | 2 | 6 | Media | € 30.000,00 | |
| Studi Idraulici | | | | | | | | |
| Codice | Tipologia | I | II | III | Priorità | Strategicità | Costo € | |
| RED-STU-001 | Studio Idraulico | 3 | 3 | 2 | 8 | Alta | € 20.000,00 | |
| TOTALE PARZIALE | | | | | | | € 255.000,00 | |
| TOTALE INVESTIMENTI PER LA SISTEMAZIONE DEL TORRENTE REDOCLA | | | | | | | € 595.000,00 | |



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

TORRENTE REDOCLA



TAV. 5.15
 ELAB. RED07-III

SCALA
 1:2.000

Interventi di progetto

- Legenda**
- Ripristino Ponti
 - Ripristino Opere Trasversali
 - Nuove Opere Trasversali
 - Ripristino Opere Longitudinali
 - Nuove Opere Longitudinali
 - Studi Idraulici
 - Manutenzione Svaso 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