

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 = Basso

RED-MAN-001
 I : 2
 II : 2
 III : 2

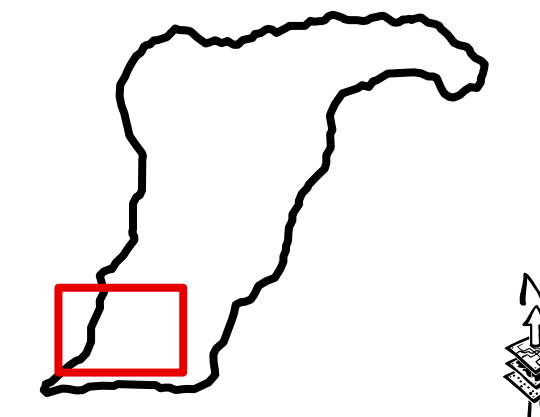
Priorità: 6
 Strategicità: Media

Manutenzioni								
Codice	Tipologia	I	II	III	Priorità	Strategicità	Costo €	
RED-MAN-001	Sfalcio/Pulizia	2	2	2	6	Media	€ 45.000,00	
TOTALE PARZIALE							€ 45.000,00	
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-II

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