

LEGENDA ETICHETTE

TRC = 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

TRC-STU-001
 I : 1
 II : 3
 III : 2

Priorità: 6
 Strategicità: Media

TRC-RIP-002
 I : 1
 II : 2
 III : 1

Priorità: 4
 Strategicità: Bassa

TRC-RIP-010
 I : 3
 II : 3
 III : 2

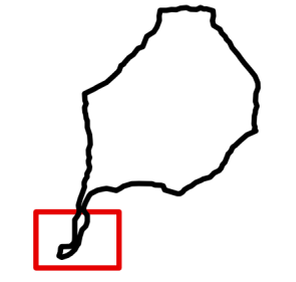
Priorità: 8
 Strategicità: Alta

Ripristini							
Codice	Tipologia	I	II	III	Priorità	Strategicità	Costo €
TRC-RIP-002	Alveo canalizzato	1	2	1	4	Bassa	€ 140.000,00
TRC-RIP-010	Muro d'argine/Alveo canalizzato	3	3	2	8	Alta	€ 170.000,00
Studi Idraulici							
Codice	Tipologia	I	II	III	Priorità	Strategicità	Costo €
TRC-STU-001	Studio Idraulico	1	3	2	6	Media	€ 25.000,00
TOTALE PARZIALE							€ 335.000,00
TOTALE INVESTIMENTI PER LA SISTEMAZIONE DEL TORRENTE TRONTO (Concesio)							€ 665.000,00



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

TORRENTE TRONTO (Concesio)



TAV. 5.18
 ELAB. TRC07-I

SCALA
 1:3.000

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