



**LEGENDA ETICHETTE**

GOB = 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

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

---

**TORRENTE GOBBIA**

---

**TAV. 5.16**  
ELAB. GOB07-IV

**SCALA**  
1:2.500

---

**Opere 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