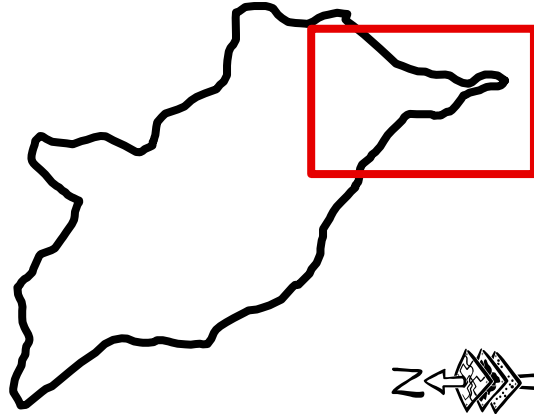




**STUDIO IDROGEOLOGICO  
A SCALA DI SOTTOBACINO  
IDROGRAFICO DELLA  
VALLE TROMPIA**

**TORRENTE LISTREA**



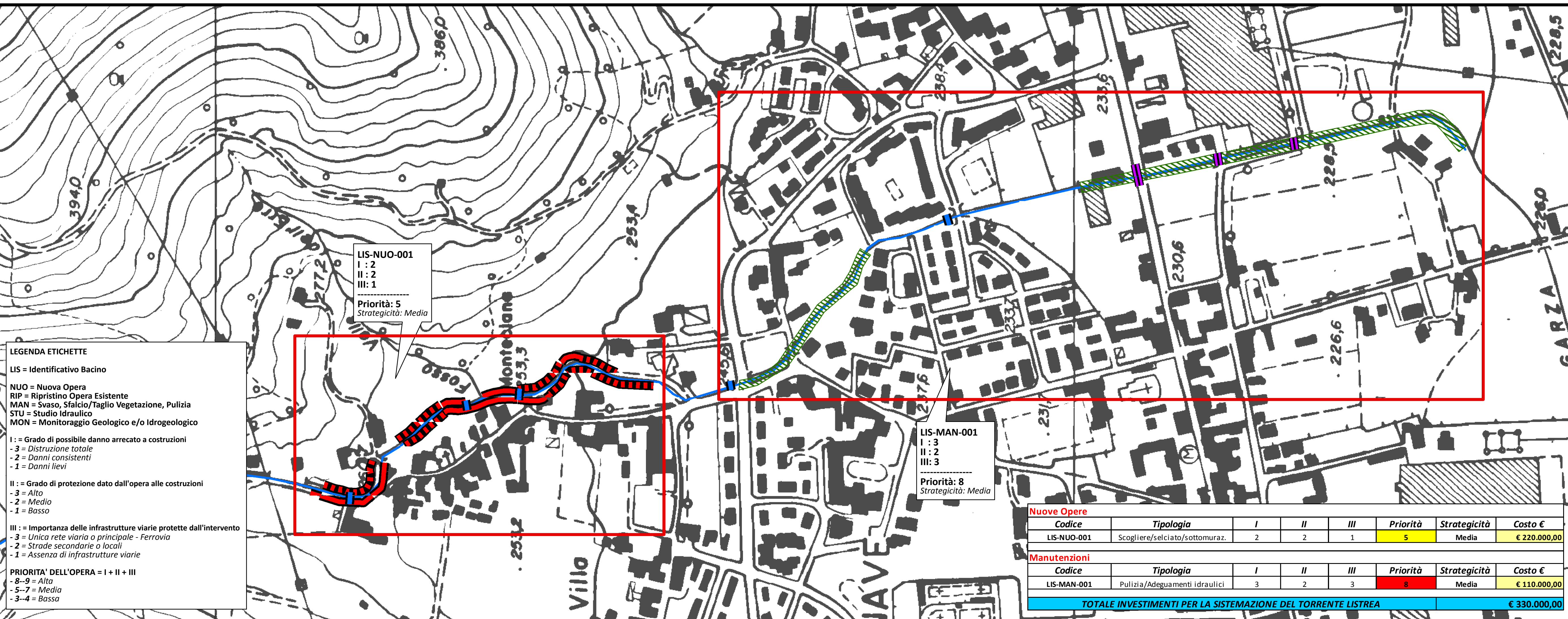
**TAV. 5.20**  
ELAB. LIS07

**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**

LIS = 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

**LIS-NUO-001**  
I : 2  
II : 2  
III : 1  
-----  
**Priorità: 5**  
**Strategicità: Media**

**LIS-MAN-001**  
I : 3  
II : 2  
III : 3  
-----  
**Priorità: 8**  
**Strategicità: Media**

<b>Nuove Opere</b>								
Codice	Tipologia	I	II	III	Priorità	Strategicità	Costo €	
LIS-NUO-001	Scogliere/selciato/sottomuraz.	2	2	1	5	Media	€ 220.000,00	
<b>Manutenzioni</b>								
Codice	Tipologia	I	II	III	Priorità	Strategicità	Costo €	
LIS-MAN-001	Pulizia/Adeguamenti idraulici	3	2	3	8	Media	€ 110.000,00	
<b>TOTALE INVESTIMENTI PER LA SISTEMAZIONE DEL TORRENTE LISTREA</b>							<b>€ 330.000,00</b>	