



**INTERVENTI DI SISTEMAZIONE DEL FIUME LAMBRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
(Rev. 1 -giugno 2015)

**RELAZIONE TECNICA**

**ALLEGATI**

0. Portate massime giornaliere. Stazione di via Feltre
1. Planimetrie 1:2000
  - 1.1. Planimetria 1:2000 – Stato di fatto e Interventi in progetto
  - 1.2. Planimetria 1:2000 – I° e II° Fase - Stato di fatto e Interventi in progetto
  - 1.3. Planimetrie Linee Interferenti
  - 1.4. Planimetria 1:2000 – Opere a corpo
2. Profilo longitudinale
  - 2.1. Profilo longitudinale
  - 2.2. Profilo longitudinale I° Fase
3. Sezioni trasversali
  - 3.1. da sez 73.3 a sez. 72
  - 3.2. da sez 71.99 a sez. 71.25
  - 3.3. da sez 71.15 a sez.70.76bis
  - 3.4. da sez 70.53 a sez.70.13
  - 3.5. da sez 70.08 a sez. 69.82
4. Scivolo e By-Pass a Monluè
  - 4.1. Planimetria 1:250
  - 4.2. FASI- Planimetria 1:250
  - 4.3. Bypass - Sezioni trasversali
  - 4.4. Bypass - Profilo longitudinale
  - 4.5. Scivolo a Monlué - Pianta e sezioni
5. Documenti Catastali
  - 5.1. Planimetria 1:2.000 - Mappe Catastali
  - 5.2. Legenda delle Mappe Catastali
  - 5.3. Piano particellare di esproprio
6. Ponte Fantoli – Opere in progetto
7. Via Camaldoli – Muri
8. Particolari costruttivi e contabili
9. Cronoprogramma
10. Elenco prezzi
11. Analisi opere a corpo
12. Computi metrici estimativi
  - 12.1. Computo metrico estimativo 1 – Opere a base d'appalto
  - 12.2. Computo metrico estimativo 2 – Inerti di tipo A, ceduti a compensazione
13. Lista delle lavorazioni e forniture
14. Quadro economico
15. Documentazione fotografica
16. Capitolato Speciale Descrittivo e Prestazionale
17. Elementi tecnici e piano di manutenzione
  - 17.1. Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
  - 17.2. Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti

**a cura di SEA Prime S.p.A / SEA:**

- Indagini Strutturali - Geognostiche – Geotecniche
- Classificazione delle Terre
- Studio ambientale e progetto di rivegetazione