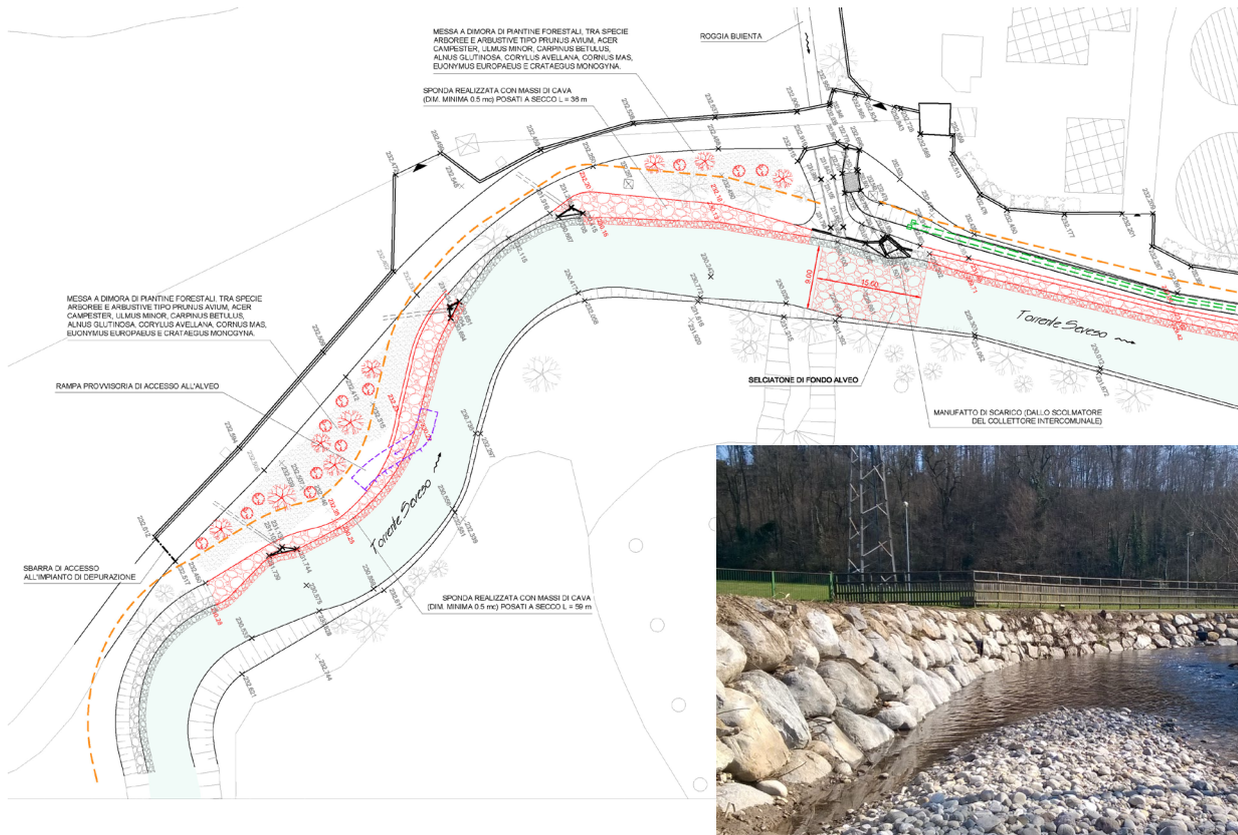


Settore di referenza: SISTEMAZIONE CORSI D'ACQUA



Progetto: LAVORI DI FORMAZIONE SCOGLIERA FIUME SEVESO

Committente: SUD SEVESO SERVIZI S.p.a.
Tipo di lavoro: Progetto preliminare
 Progetto definitivo
 Progetto esecutivo
 Direzione dei lavori
Anno 2015 – 2016
Importo delle opere: € 191 000
Stato dello studio: Realizzate
Resp. Incarico: Ing. Marco Mannucci Benincasa
Impresa appaltatrice: MAZZONI COSTRUZIONI S.r.l.
 Via Lombardia n°14
 23018 Talamona (SO)

Descrizione del progetto:

I lavori da eseguire nell'ambito del progetto consistono in:

- regolarizzazione del fondo dell'alveo con utilizzo dei depositi di ghiaia e di altro materiale incoerente presente in loco a tombamento degli avvallamenti esistenti;
- realizzazione di scogliere in massi di rivestimento della sponda sinistra di un tratto di Torrente Seveso, di lunghezza complessiva di circa 470 m. L'intervento ha lo scopo principale di stabilizzare e consolidare la sponda, mettendo in sicurezza le strutture ed i manufatti presenti nel territorio circostante anche con interventi minimi di risagomatura del fondo dell'alveo;
- formazione selciatone di fondo da realizzare con massi ciclopici della lunghezza di 8 – 15 m e per l'intera larghezza dell'alveo in corrispondenza dello sbocco della roggia Buienta e delle immissioni delle tubazioni di scarico dell'impianto di depurazione;
- sistemazione del passaggio esistente che costeggia la recinzione dell'impianto a margine della sponda del Torrente Seveso.

