

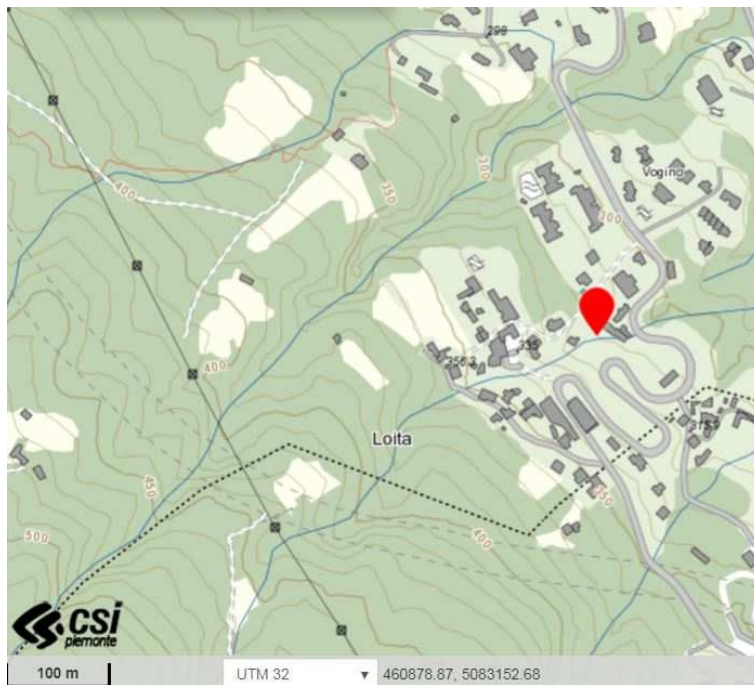
UNIONE MONTANA CUSIO MOTTARONE

SCHEDA INTERVENTO N.

NEW02 BAVENO

OGGETTO INTERVENTO

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA
RIO LOITA E FORMAZIONE VASCA DI
LAMINAZIONE LOC. PIANELLE



UBICAZIONE INTERVENTO

Comune di Baveno (VB), località Loita



UBICAZIONE INTERVENTO

Comune di Baveno (VB), località Pianelle

TIPOLOGIA INTERVENTO

Rio Loita - Sistemazione di versante franoso in
sponda destra mediante realizzazione di due ordini
di palificata di sostegno a doppia parete in legno;

realizzazione piccola vasca di deposito ed ampliamento delle sezioni di deflusso.

Rio Tombone loc. Pianelle – Realizzazione vasca di deposito e laminazione e ridefinizione di limitate tratte di alveo mediante nuovi argini e fondo in blocchi da cava

PRIORITA'	1
COSTO COMPLESSIVO INTERVENTO	255.000,00
TEMPI DI REALIZZAZIONE	
Progettazione esecutiva	Marzo 2018
Appalto	Aprile 2018
Avvio lavori	Giugno 2018
Conclusione lavori	Dicembre 2018

**DESCRIZIONE POTENZIALI EFFETTI
SIGNIFICATIVI SULL'AMBIENTE**

Gli interventi in loc. Loita sono finalizzati a migliorare le condizioni di deflusso in sicurezza del rio in tratti interferenti con zone abitate della loc. Loita; la vasca di deposito e laminazione in località Pianelle è finalizzata a contenere il trasporto solido del rio Tombone, migliorando le condizioni di deflusso del canale in corrispondenza della ferrovia del Sempione e dell'abitato di Feriolo.

UNIONE MONTANA CUSIO MOTTARONE

SCHEDA INTERVENTO N.

BA01 - BAVENO

OGGETTO INTERVENTO

**RIO RONCO PARIANO – ASPORTAZIONE
DETRITI E VEGETAZIONE INFESTANTE**



UBICAZIONE INTERVENTO

Comune di Baveno (VB), località Vogino

TIPOLOGIA INTERVENTO

Manutenzione e potenziamento delle opere idrauliche esistenti in alveo, costruzione nuova scogliera, asportazione detriti e pulizia vegetazione infestante

PRIORITA'

1

COSTO COMPLESSIVO INTERVENTO

30.000,00

TEMPI DI REALIZZAZIONE

Progettazione definitiva-esecutiva

Giugno 2018

Appalto

Luglio 2018

Avvio lavori

Settembre 2018

Conclusione lavori

Dicembre 2018

DESCRIZIONE POTENZIALI EFFETTI
SIGNIFICATIVI SULL'AMBIENTE

Ripristino efficienza opere idrauliche esistenti (muri spondali e opere di fondo alveo), potenziamento mediante realizzazione di nuova scogliera, pulizia vegetazione infestante e asportazione detriti, tutti interventi finalizzati a migliorare le condizioni di deflusso del rio, in tratti interferenti con zone abitate.

UNIONE MONTANA CUSIO MOTTARONE

SCHEDA INTERVENTO N.

NEW BAVENO

OGGETTO INTERVENTO

SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO PESCI
(TRATTO A VALLE A26)



UBICAZIONE INTERVENTO

Comune di Baveno (VB), località Brugherino

TIPOLOGIA INTERVENTO

Disalveo e formazione di dissipatore a salti in blocchi di pietrame, realizzazione di scogliere in massi e di soglie di fondo

PRIORITA'

1

COSTO COMPLESSIVO INTERVENTO

70.000,00

TEMPI DI REALIZZAZIONE

Progettazione definitiva-esecutiva

Maggio 2018

Appalto

Giugno 2018

Avvio lavori

Luglio 2018

Conclusione lavori

Dicembre 2018

DESCRIZIONE POTENZIALI EFFETTI
SIGNIFICATIVI SULL'AMBIENTE

L'intervento è finalizzato a contrastare l'attività erosiva osservata in più eventi nel tratto del rio a valle della tombinatura in corrispondenza dell'ingresso nella A26 ed a limitare la tendenza all'approfondimento del fondo alveo; l'incremento dell'attività erosiva determina infatti il potenziale sviluppo di fenomeni di trasporto solido anche a carattere di colata detritica e la destabilizzazione dei versanti in corrispondenza della via degli Scalpellini, con coinvolgimento di attività industriale presente in fregio al corso d'acqua nonché della viabilità locale e sentieristica.

UNIONE MONTANA CUSIO MOTTARONE

SCHEDA INTERVENTO N.

NEW BAVENO

OGGETTO INTERVENTO

SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO SECCO
(TRATTO A VALLE A26)



UBICAZIONE INTERVENTO

Comune di Baveno (VB), località Oltrefiume

TIPOLOGIA INTERVENTO

Rifacimento sezione di deflusso stradale con disalveo a monte dell'attraversamento di via Cave Oltrefiume, formazione muro d'ala in destra, brigliette a monte e soglie di fondo nella sezione di attraversamento, nonché demolizione manufatti di copertura a valle della strada

PRIORITA'

1

COSTO COMPLESSIVO INTERVENTO

80.000,00

TEMPI DI REALIZZAZIONE

Progettazione definitiva-esecutiva

Maggio 2018

Appalto

Giugno 2018

Avvio lavori

Luglio 2018

Conclusione lavori

Dicembre 2018

DESCRIZIONE POTENZIALI EFFETTI
SIGNIFICATIVI SULL'AMBIENTE

L'intervento è finalizzato ad eliminare la situazione di potenziale pericolosità determinata dalla parziale ostruzione della sezione di deflusso (sottodimensionata) in corrispondenza dell'attraversamento stradale, con conseguente fuoriuscita di acque miste a detriti ed invasione della sede stradale e delle aree di pertinenza degli edifici residenziali a valle.