

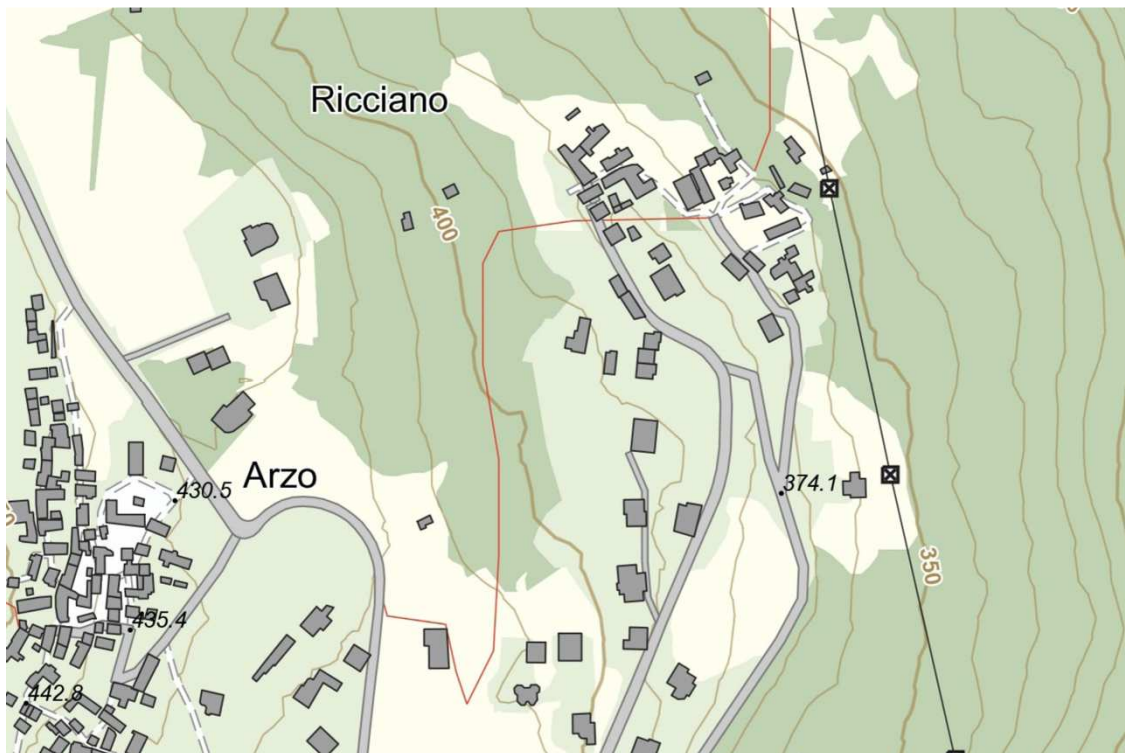
## UNIONE MONTANA CUSIO MOTTARONE

SCHEDA INTERVENTO N.

**NEW01 – CASALE CORTE CERRO**

OGGETTO INTERVENTO

CONSOLIDAMENTO VERSANTE  
FRANOSO E REGIMAZIONE ACQUE  
METEORICHE FRAZ. RICCIANO



UBICAZIONE INTERVENTO

Comune di Casale Corte Cerro (VB), frazione Ricciano

TIPOLOGIA INTERVENTO

Consolidamento versante franoso e regimazione acque meteoriche

PRIORITA'

1

COSTO COMPLESSIVO INTERVENTO

105.000,00

TEMPI DI REALIZZAZIONE

Progettazione esecutiva

Novembre 2017

Appalto

Gennaio 2018

Avvio lavori

Marzo 2018

Conclusione lavori

Giugno 2018

DESCRIZIONE POTENZIALI EFFETTI  
SIGNIFICATIVI SULL'AMBIENTE

L'intervento si pone l'obiettivo di consolidare un versante su cui si è verificato un movimento franoso al di sopra dell'abitato perimetrale della frazione Ricciano bassa tramite la costruzione di muro in c.a., disgaggio e consolidamento dell'area. Inoltre è previsto, al fine di ovviare ulteriori situazioni di dissesto dei versanti, la regimazione delle acque meteoriche sulla Via Canova, situata in posizione soprastante all'evento franoso, tramite apposizione di griglie di raccolta, nuova tubazione con pendenze atte a garantire grande portata e rifacimento del piano viabile con le corrette livellette che garantiscano il corretto funzionamento delle cunette e delle griglie di raccolta acque.

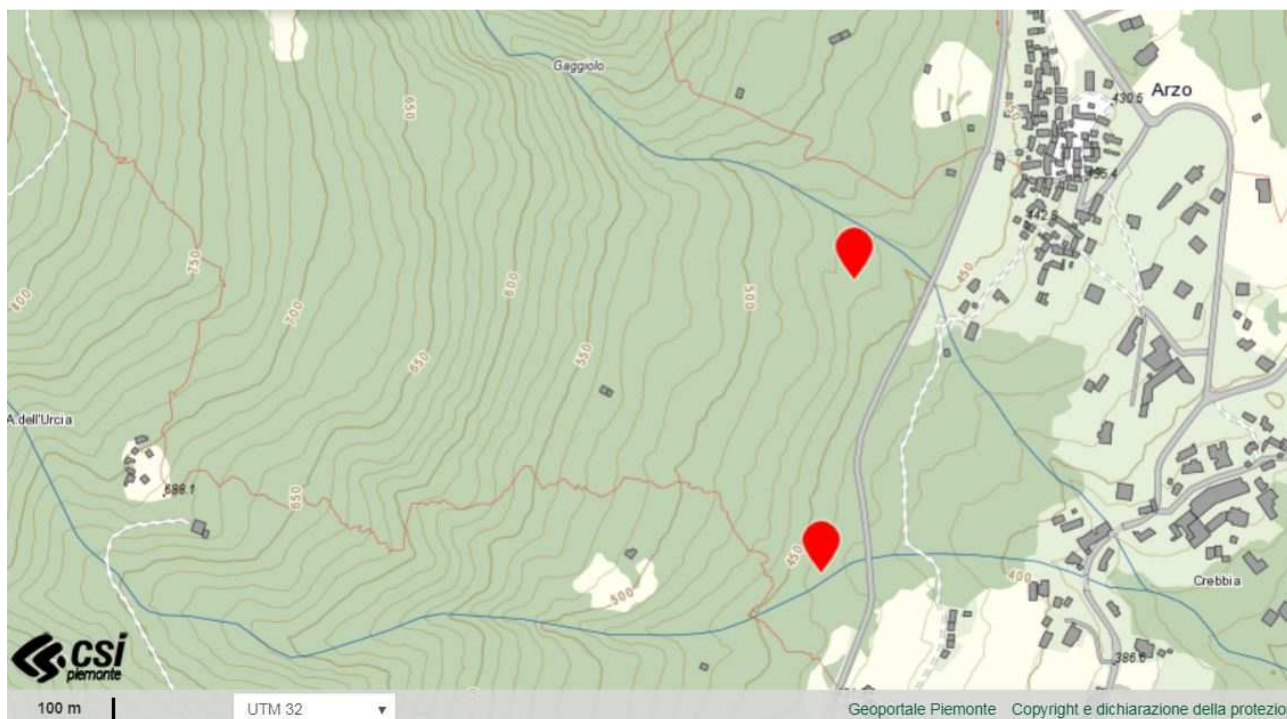
## UNIONE MONTANA CUSIO MOTTARONE

SCHEDA INTERVENTO N.

NEW02 – CASALE CORTE CERRO

OGGETTO INTERVENTO

DISALVEO E RIMOZIONE VEGETAZIONE  
ARBUSTIVA RIO URZIA E RIO GAGGIOLO



UBICAZIONE INTERVENTO

Comune di Casale Corte Cerro (VB), a monte  
abitato frazione Crebbia

TIPOLOGIA INTERVENTO

Disalveo ed estirpazione vegetazione infestante

PRIORITA'

1

COSTO COMPLESSIVO INTERVENTO

40.000,00

TEMPI DI REALIZZAZIONE

Progettazione definitiva esecutiva

Marzo 2018

Appalto

Maggio 2018

Avvio lavori

Giugno 2018

Conclusione lavori

Settembre 2018

DESCRIZIONE      POTENZIALI      EFFETTI  
SIGNIFICATIVI SULL'AMBIENTE

Ripristino e miglioramento condizioni di deflusso in alveo, protezione delle strutture ed  
infrastrutture sottostanti