

SCHEDA
A
Ricognizione del fabbisogno per
il ripristino del patrimonio
pubblico

REGIONE PIEMONTE
EVENTO ALLUVIONALE DEL 5/09/2024

SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA

Comune di: POMARETTO Provincia: TORINO

Località/Indirizzo/Usò:
Borgata Blegieri

SOGGETTO DICHIARANTE: COMUNE DI POMARETTO

SOGGETTO ATTUATORE: COMUNE DI POMARETTO

- A) TITOLO INTERVENTO: Ripristino della viabilità attraverso il ripristino di un dissesto di versante con la costruzione di muretto in pietra di tipologia analoga a quello adiacente
- B) DESCRIZIONE DEL BENE ANTE EVENTO E DEL DANNO SUBITO: la strada comunale che conduce alla borgata blegieri è una strada di piccole dimensioni, asfaltata, che conduce ad una borgata abitata tutto l'anno. Poco a valle dell'abitato, in corrispondenza dei un tornante, si è verificato uno smottamento che ha in parte invaso la carreggiata

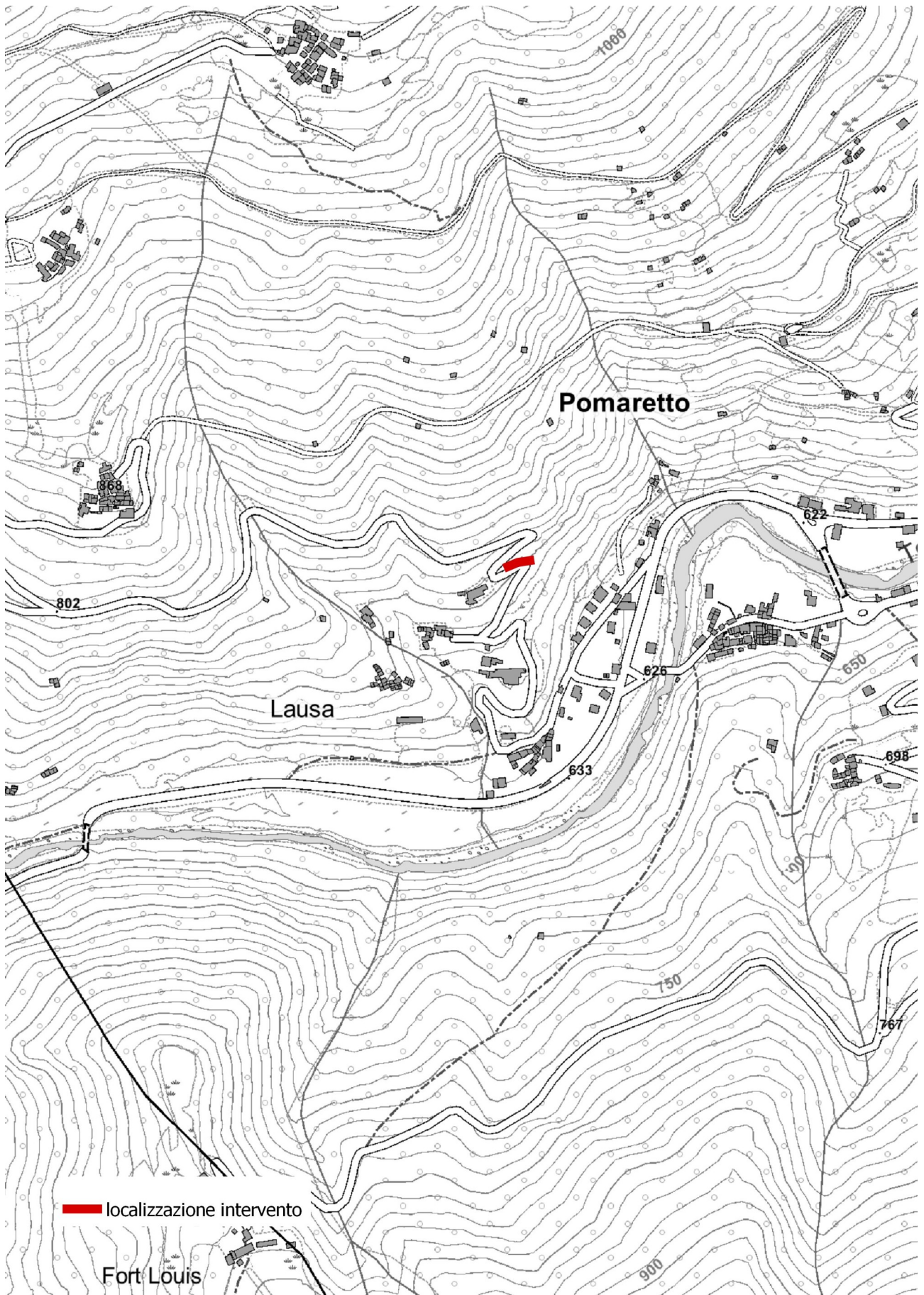




Foto 1 sedime stradale parzialmente invaso



Foto 2 dissesto del versante

C) CARATTERISTICHE DELLE OPERE E FINALITA' DELL'INTERVENTO: Si prevede il ripristino del versante mediante la costruzione di un muro in cemento rivestito di pietra sormontato da una palificata doppia per sostenere la scarpata, anche al di sopra del muro esistente.

D) STATO PROGETTUALE:

Stima sommaria

Studio di fattibilità

Progetto Preliminare

Progetto Definitivo

Progetto Esecutivo

AMMINISTRAZIONE COMUNE DI POMARETTO n. progressivo scheda A: _____

COSTO STIMATO: EURO 6.529,52

(in lettere € seimilacinquecentoventinove/52)

oltre ad oneri di sicurezza, Iva 22% e spese tecniche, per un totale di € 9.101,15, come da quadro economico allegato

Quota di cofinanziamento EURO 0,00 Fondi _____

Non esiste titolo a risarcimenti da compagnie assicurative

- Di aver titolo di rimborso da compagnie assicurative
- per l'importo complessivo di Euro_____
 - importo in corso di quantificazione
- e di aver versato nell'ultimo quinquennio un premio assicurativo pari a Euro_____

DATA 06/09/2024

*Il rappresentante
dell'Amministrazione Competente*

VISTO:

*Il Commissario
Delegato*