



REGIONE ABRUZZO

PROVINCIA DI TERAMO



Accordo di programma finalizzato all'attuazione di
interventi urgenti e prioritari della Regione Abruzzo.
Lavori per la mitigazione del rischio idrogeologico sul fiume
Vomano.

PROGETTO DEFINITIVO

DESCRIZIONE

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

DATA

SETTEMBRE 2013

MODIFICHE

SCALA

PROTOCOLLO

ELABORATO

FO01A

I PROGETTISTI:

3TI PROGETTI ITALIA
INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.



3TI ITALIA S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Ing. Stefano Luca Possati
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma n. 20809

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ARCH. DANILO CRESCIA

INTERVENTO A

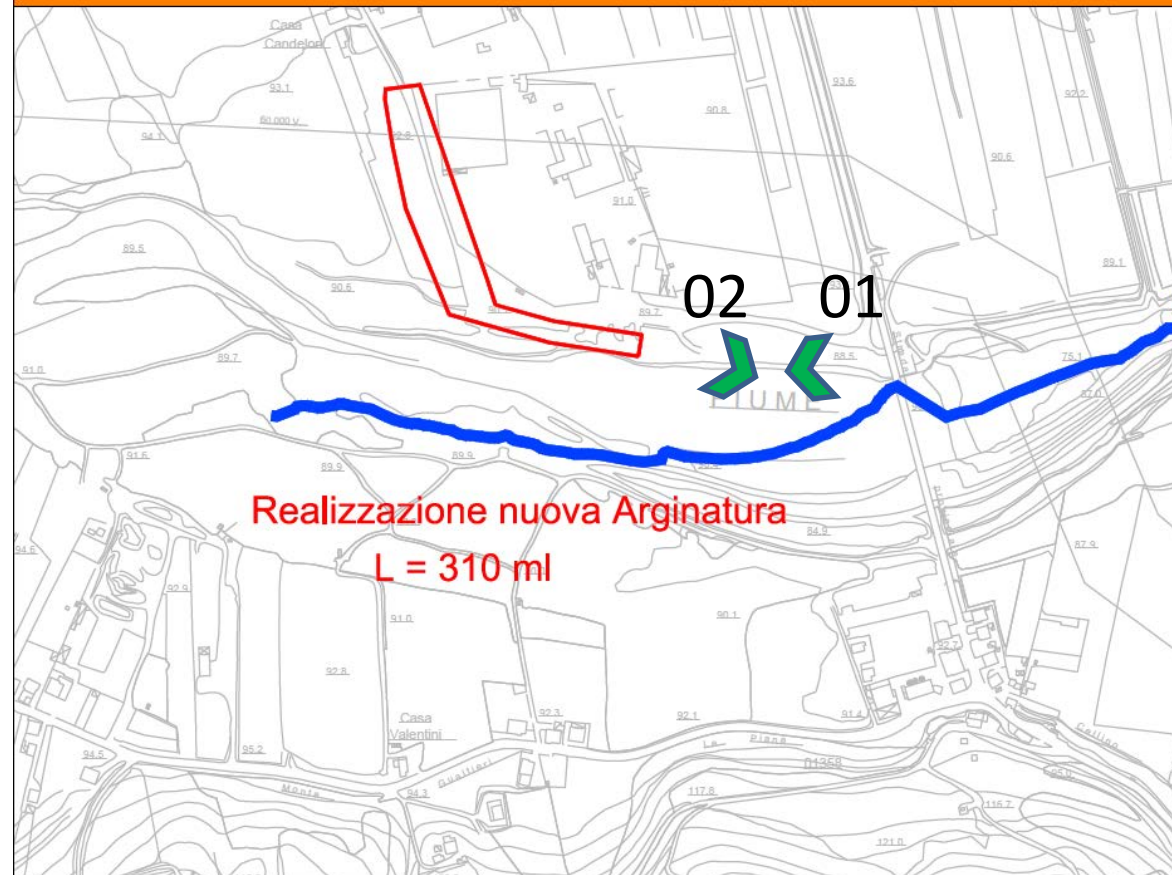


Foto 02 – Argine esistente



Foto 01 – Argine esistente

INTERVENTO A

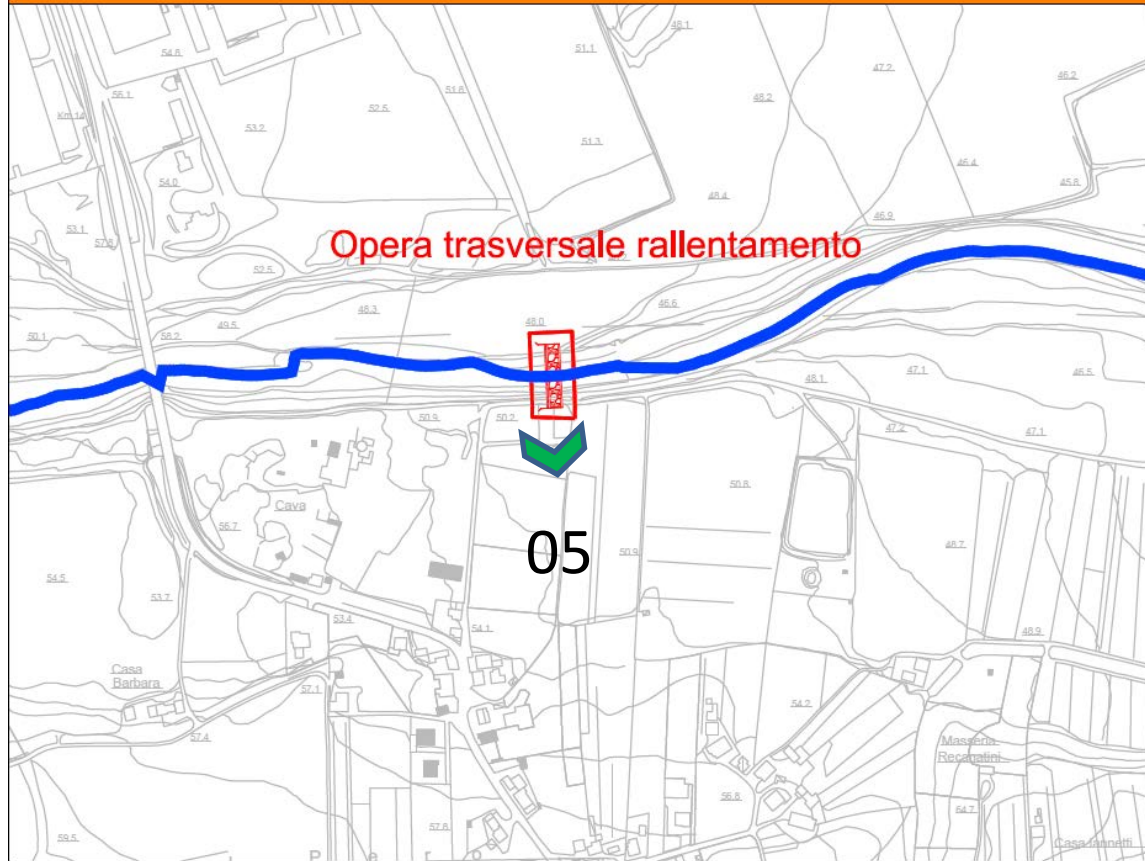


Foto 03 – Ubicazione argine di progetto

Foto 04 – Ubicazione argine di progetto



INTERVENTO C



INTERVENTO D



Foto 05 – Ubicazione della briglia



Foto 06 – Sponda da proteggere

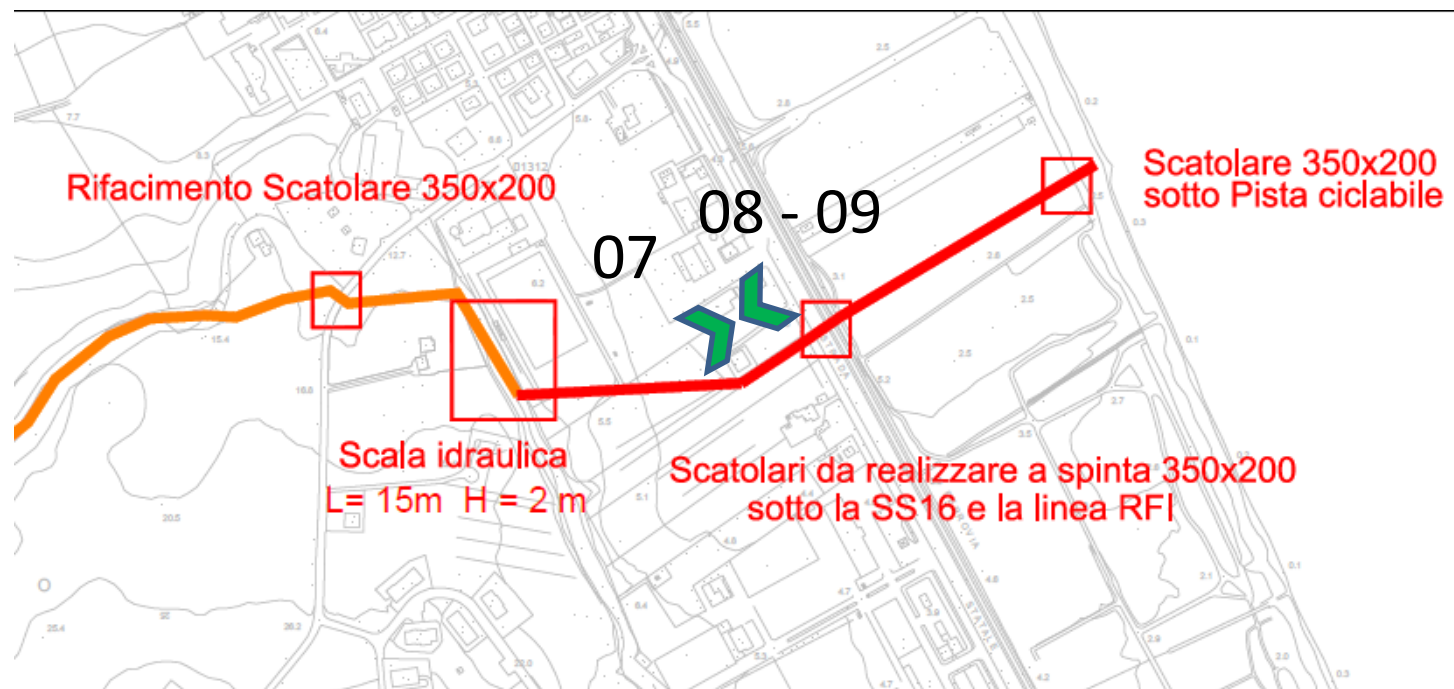


Foto 09 – Attraversamento esistente Ferrovia



Foto 07 – Tracciato nuovo canale



Foto 08 – Attraversamento esistente SS16

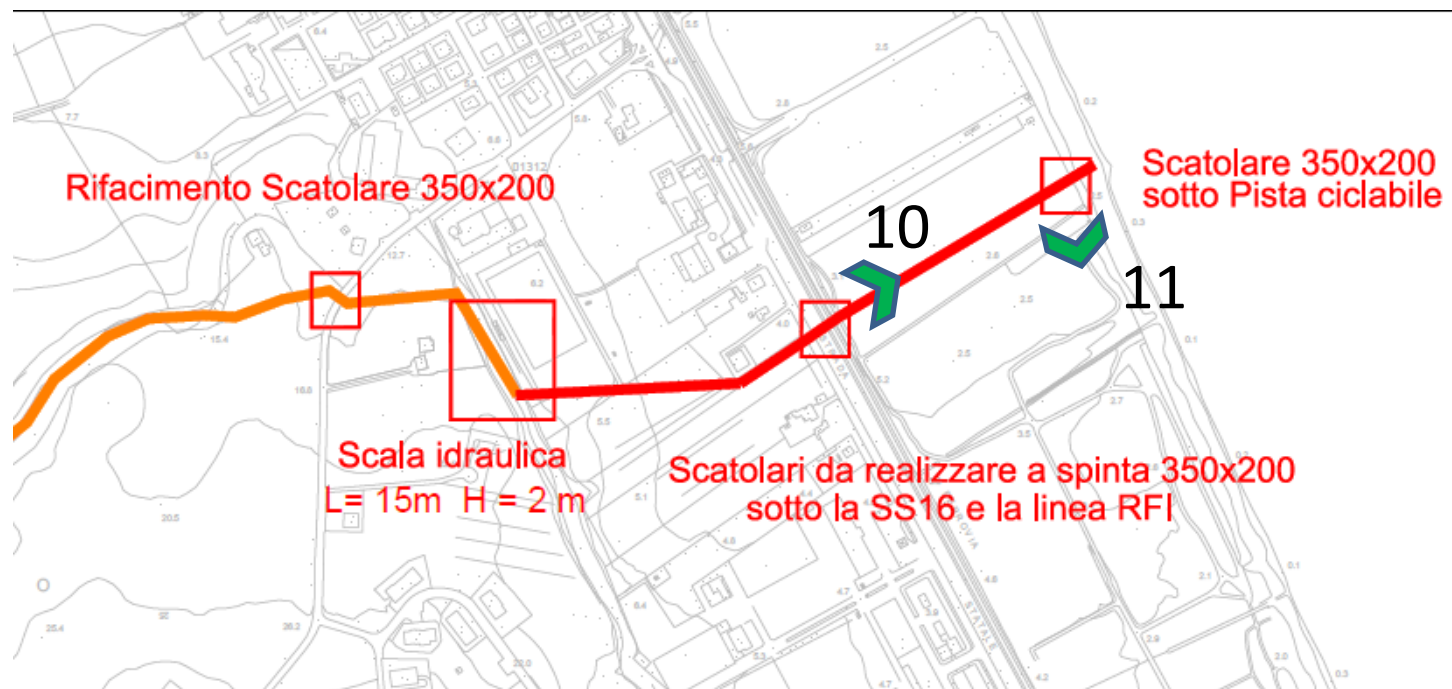


Foto 10 – Attraversamento esistente Ferrovia (lato mare)



Foto 11 – Attraversamento esistente pista ciclabile

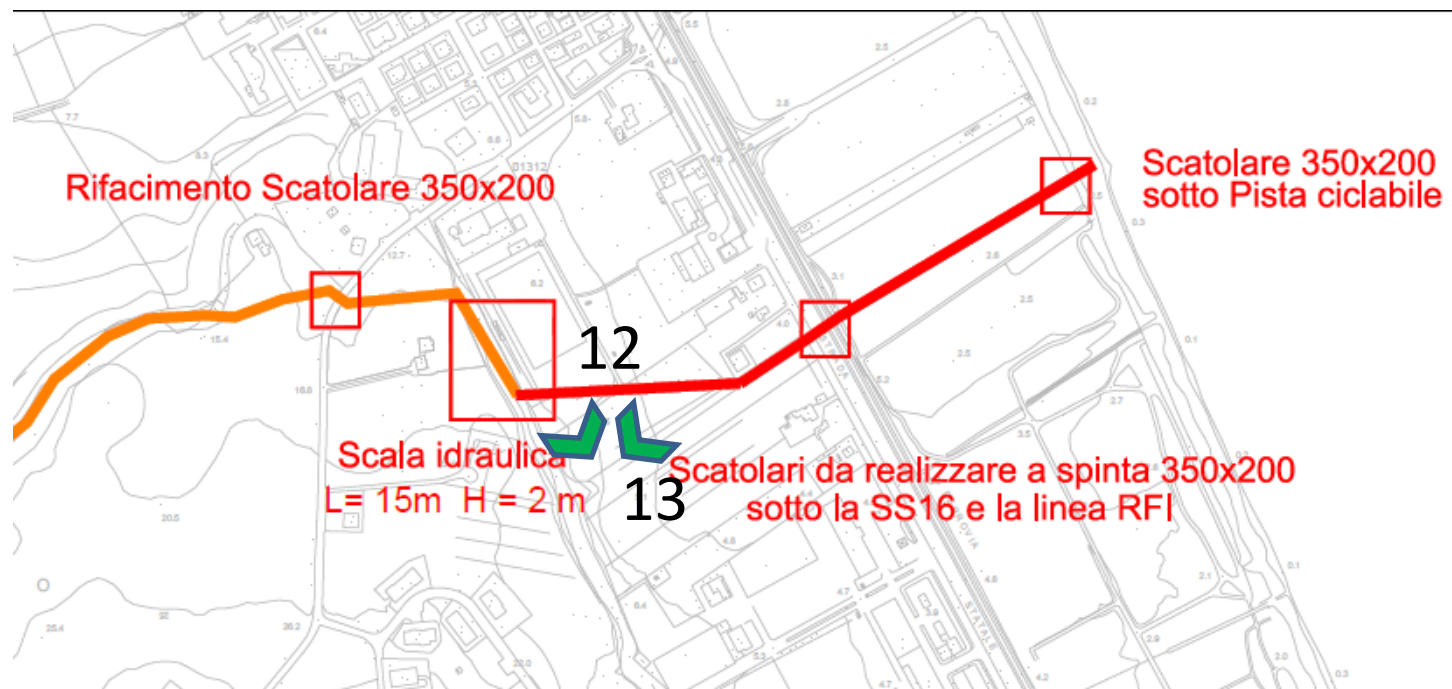


Foto 12 – Ubicazione scala idraulica



Foto 13 – Tracciato nuovo canale



Foto 16 – Attraversamento esistente



Foto 15 – Attraversamento esistente



Foto 14 – Attraversamento esistente

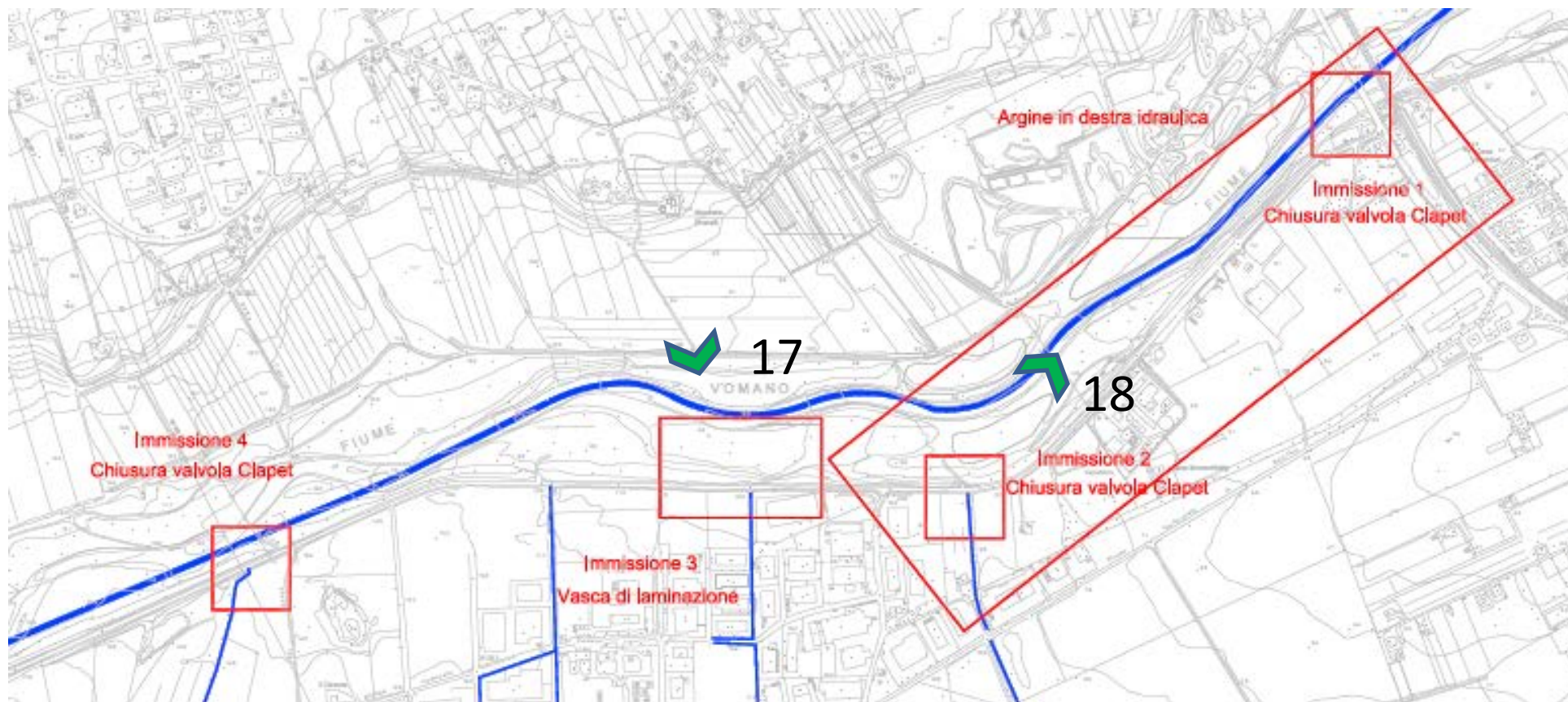


Foto 17 – Prevista area di laminazione



Foto 18 – Ubicazione argine in progetto

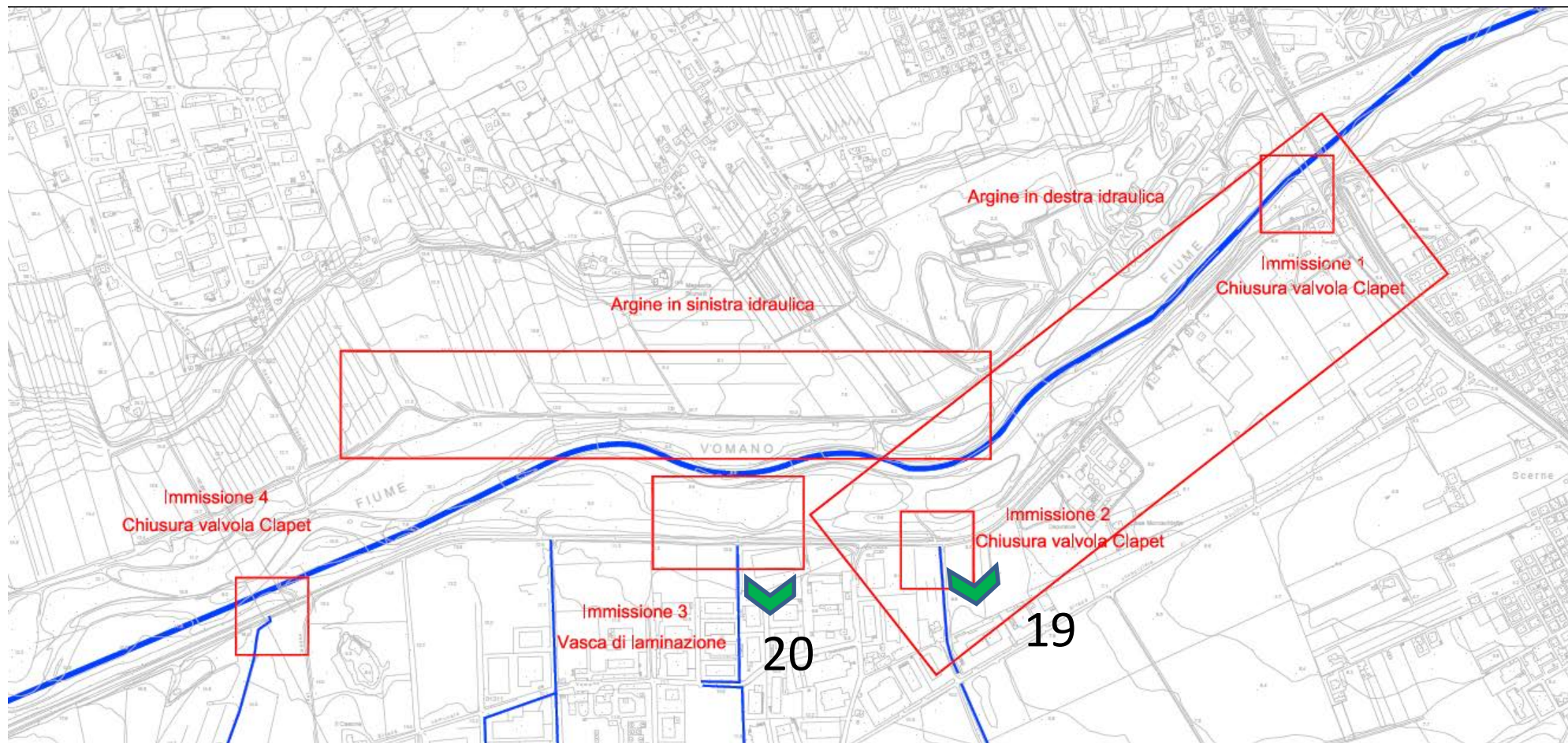


Foto 19 – Immissione canale nell'argine



Foto 20 – Immissione canale nell'argine