



# 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

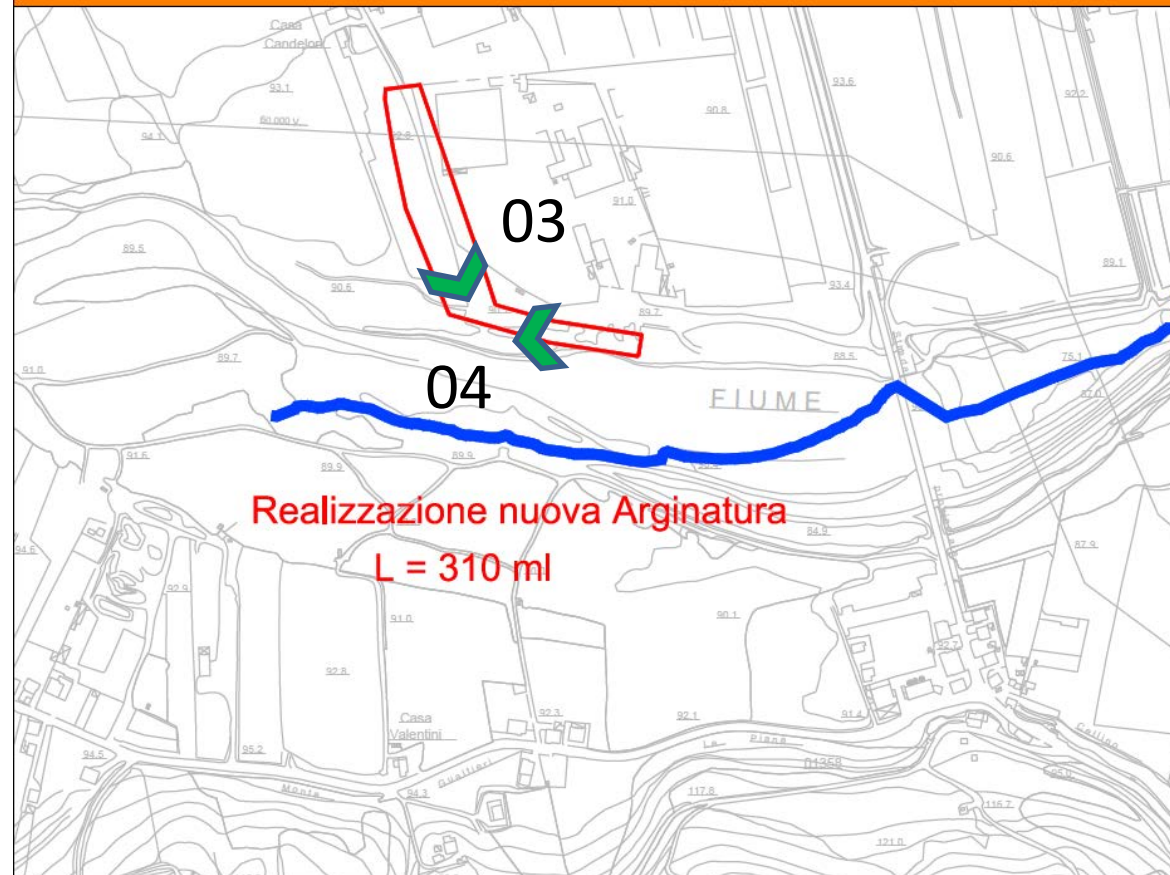
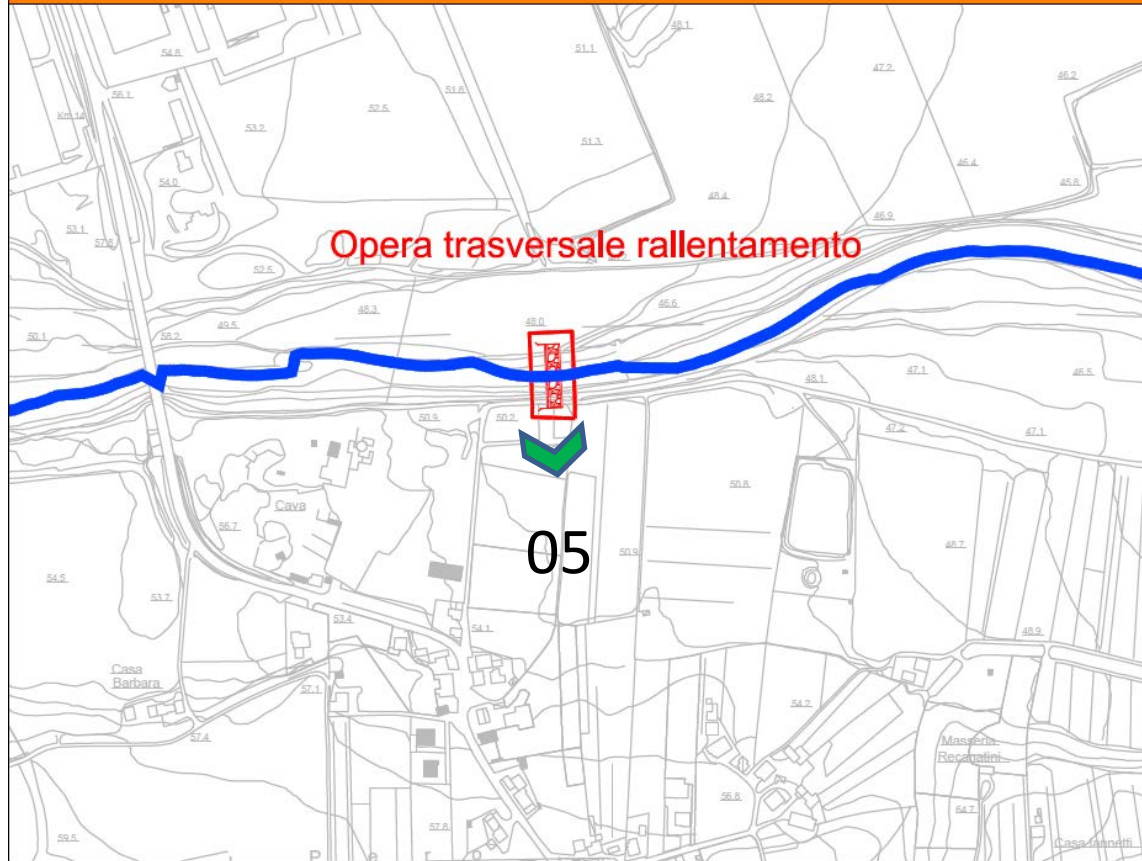


Foto 03 – Ubicazione argine di progetto

Foto 04 – Ubicazione argine di progetto



### INTERVENTO C



### INTERVENTO D



Foto 05 – Ubicazione della briglia



Foto 06 – Sponda da proteggere

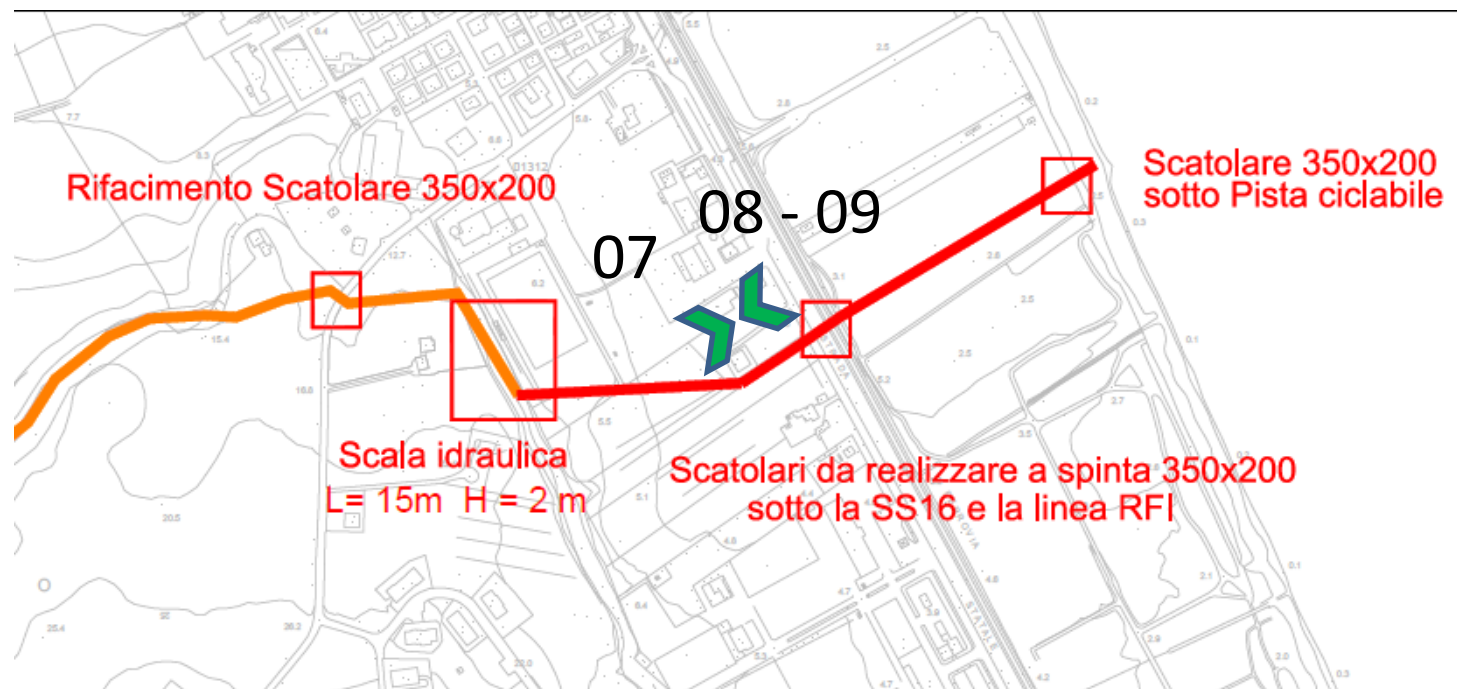


Foto 09 – Attraversamento esistente Ferrovia



Foto 07 – Tracciato nuovo canale



Foto 08 – Attraversamento esistente SS16

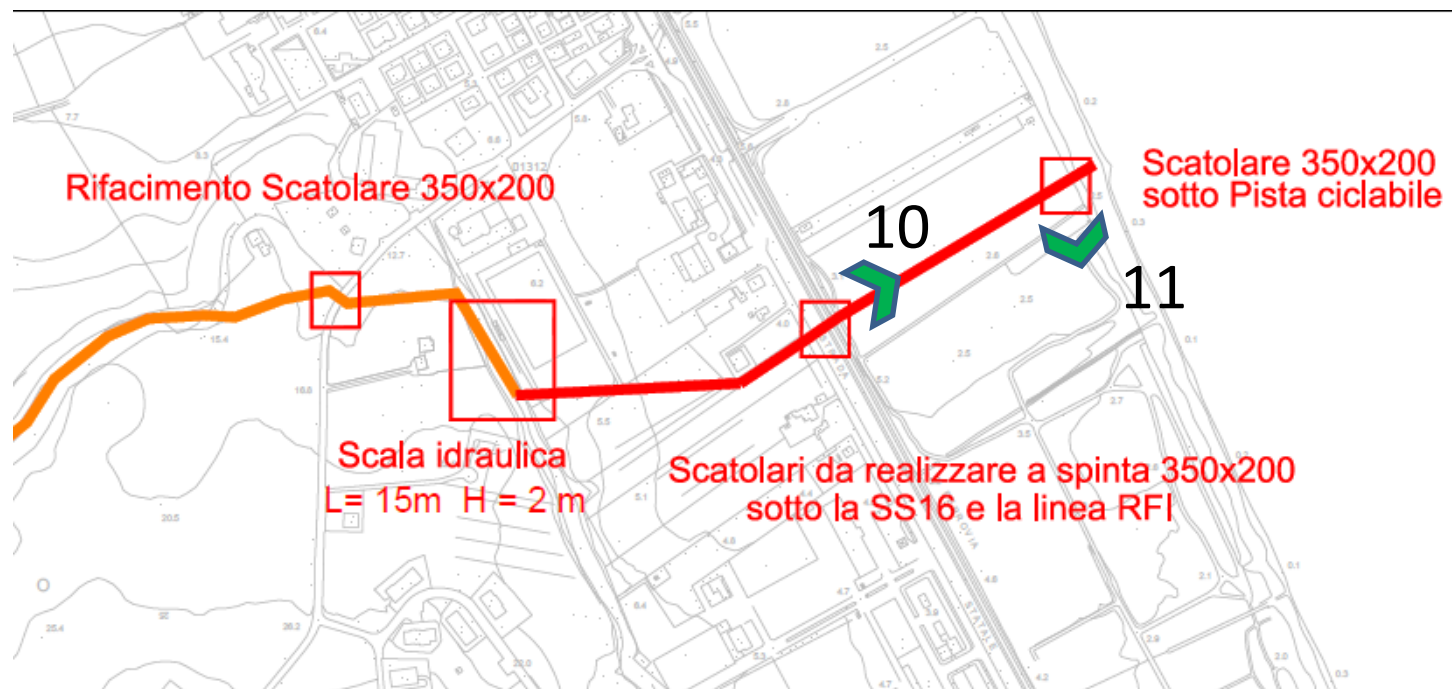


Foto 10 – Attraversamento esistente Ferrovia (lato mare)



Foto 11 – Attraversamento esistente pista ciclabile

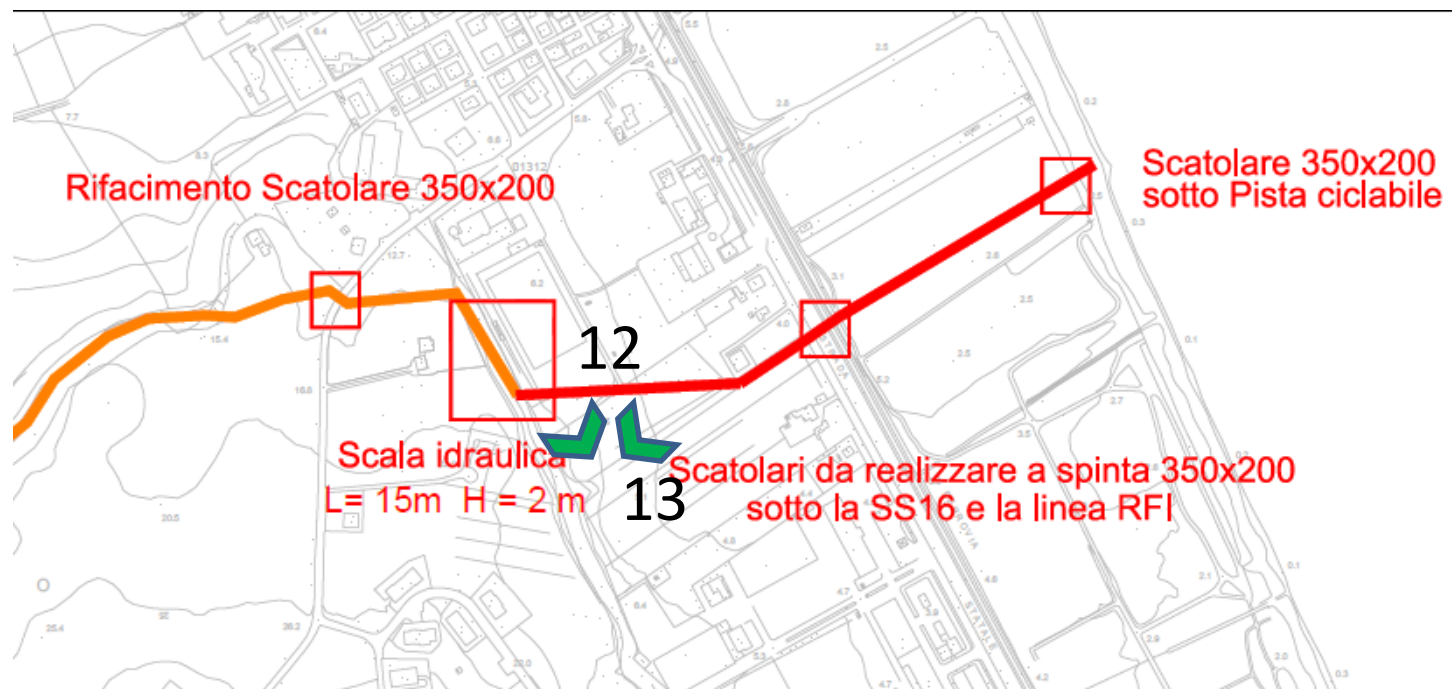


Foto 12 – Ubicazione scala idraulica



Foto 13 – Tracciato nuovo canale



Foto 16 – Attraversamento esistente



Foto 15 – Attraversamento esistente



Foto 14 – Attraversamento esistente

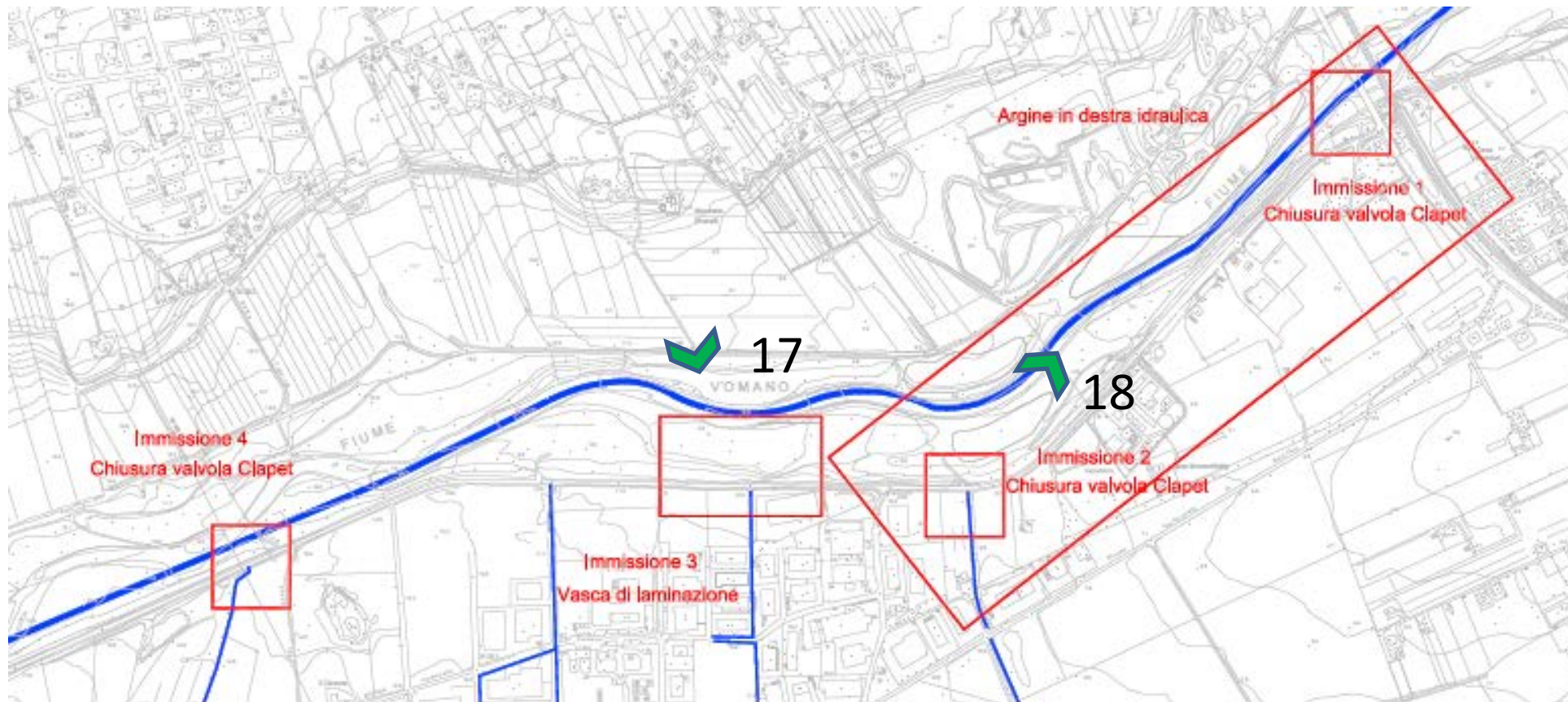


Foto 17 – Prevista area di laminazione



Foto 18 – Ubicazione argine in progetto

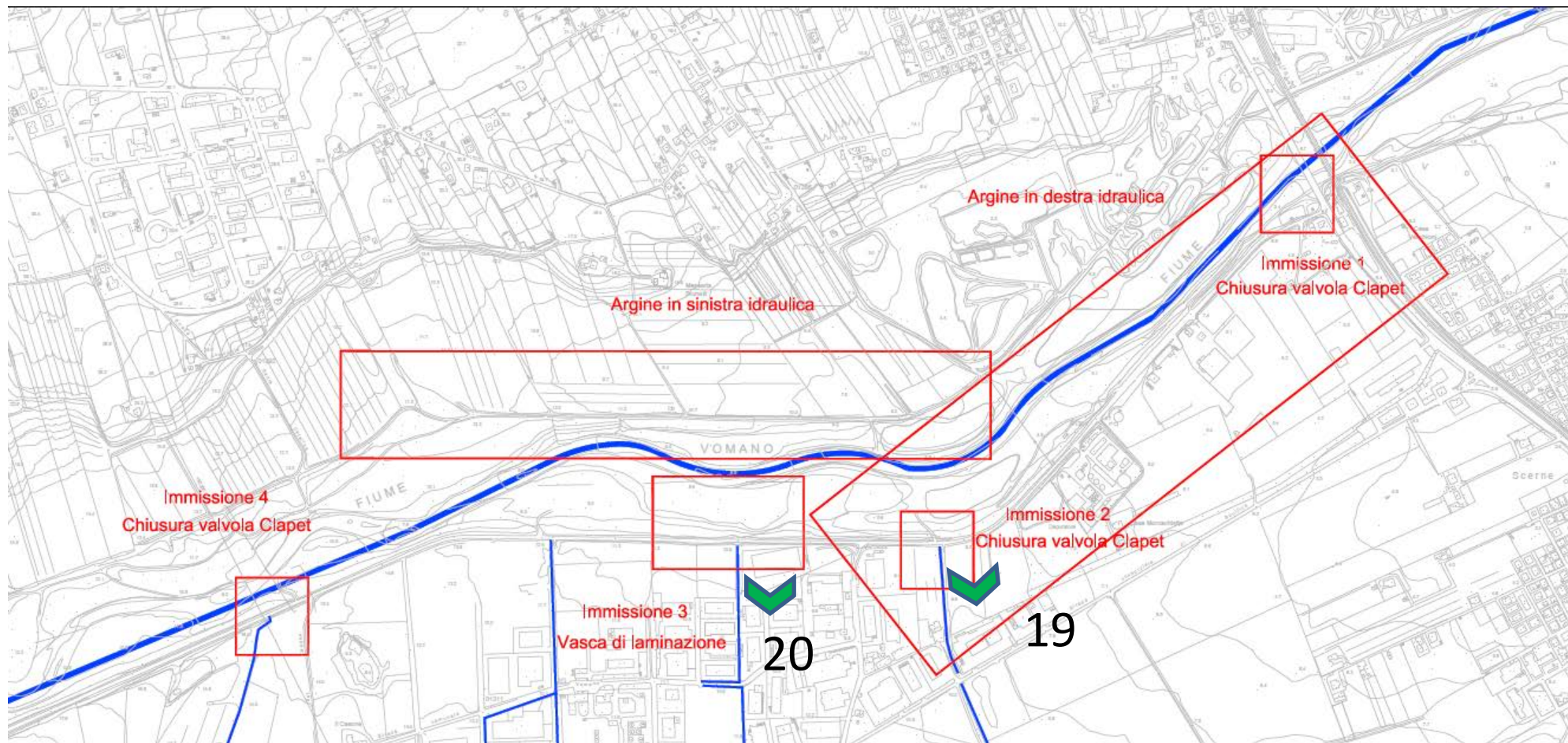


Foto 19 – Immissione canale nell'argine



Foto 20 – Immissione canale nell'argine