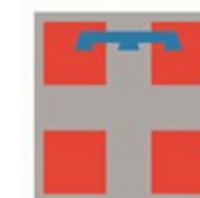




LIFE21-IPC-IT-LIFE CLIMAX PO-101069928



**LIFE  
CLIMAX  
PO**  
Make the Change



**REGIONE  
PIEMONTE**



Torino, 12 novembre 2025 - Sala Trasparenza - Regione Piemonte

# OPERE DI MIGLIORAMENTO DELLA CONTINUITA' LONGITUDINALE ATTRAVERSO PASSAGGIO PER PESCI, NEL TORRENTE CANT LUNGO VIA FESTIONA PRESSO IL CONCENTRICO DI DEMONTE

*Marco Spada Ingegnere*

**Progettista Incaricato dal Comune di Demonte**



Autorità di Bacino  
Distrettuale del Fiume Po





**(OPERE DI MIGLIORAMENTO DELLA CONTINUITA' LONGITUDINALE ATTRAVERSO PASSAGGIO PER PESCI, NEL TORRENTE CANT LUNGO  
VIA FESTIONA PRESSO IL CONCENTRICO DI DEMONTE)**

<b>Territorio interessato</b>	Comune di Demonte
<b>Corpo idrico interessato</b>	Torrente Cant
<b>Tipologia di intervento previsto</b>	Boulders Bars – passaggio tecnico naturalistico a bacini successivi per tutta la larghezza dell’ alveo
<b>Ampiezza del territorio interessato</b>	Circa 12 Km
<b>Area protetta</b>	IT1160036: ZPS e SIC coincidenti - Stura di Demonte
<b>Importo approvato a finanziamento</b>	150’000,00





LIFE21-IPC-IT-LIFE CLIMAX PO-101069928

## ISPIRAZIONI PROGETTUALI



Foto 1

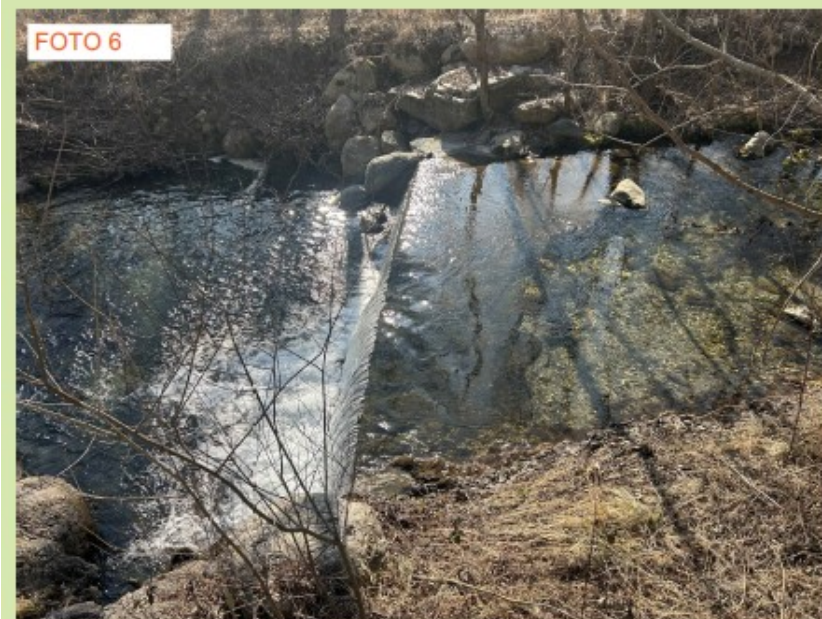


FOTO 6

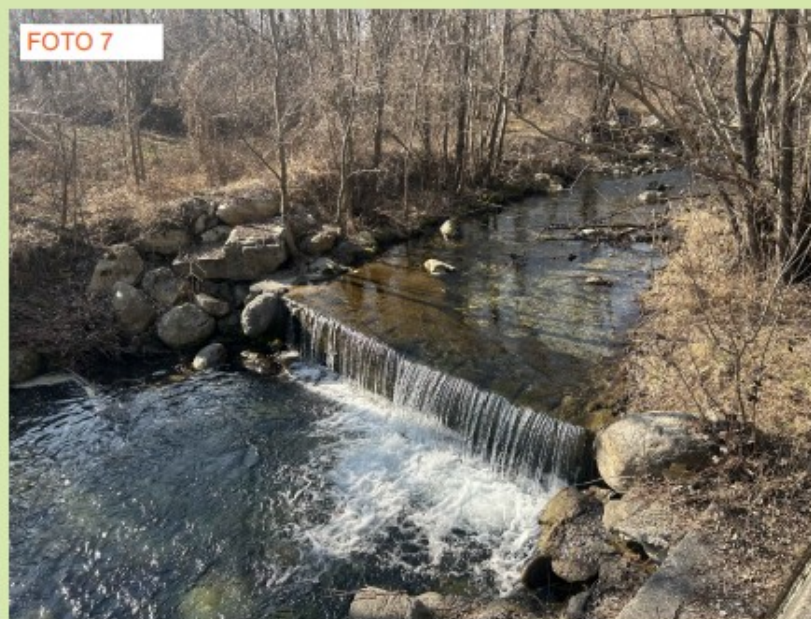
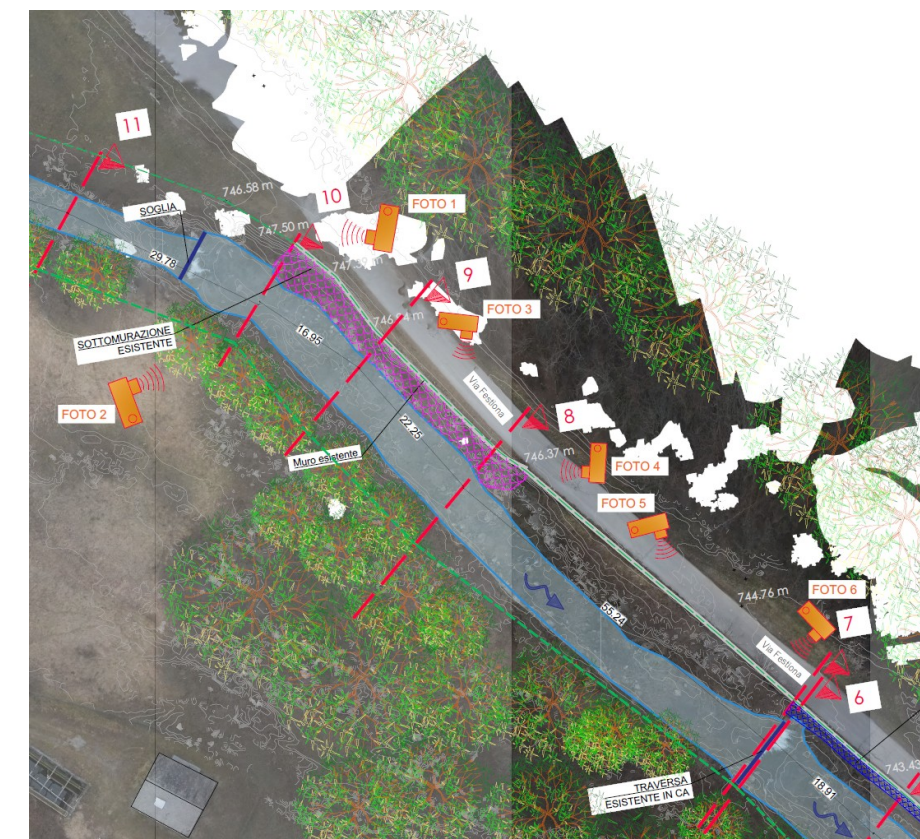


FOTO 7



## DETTAGLIO BOULDER BARS - Scala 1:25

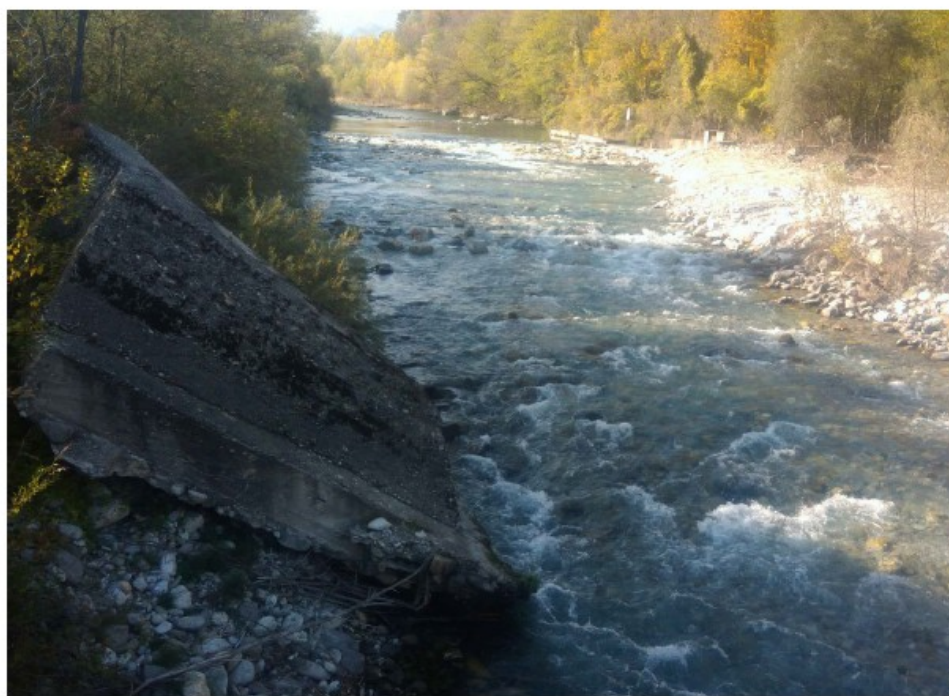
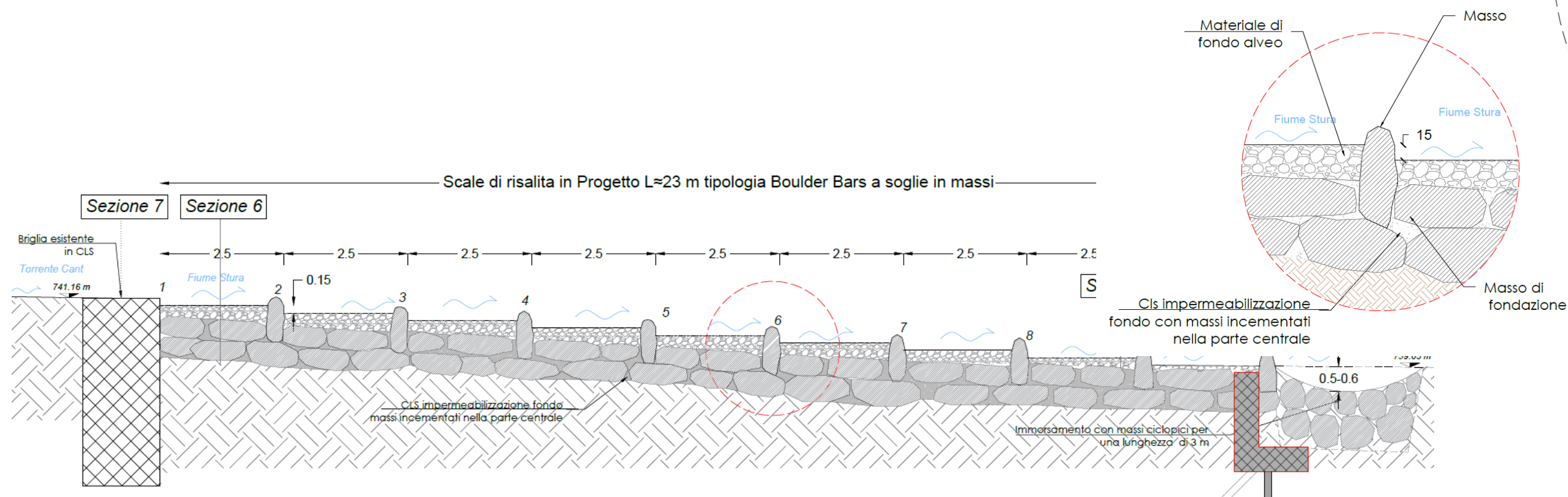


Foto 2







## (Motivazioni che hanno spinto il commune a richiedere il finanziamento)

*L'amministrazione comunale, consapevole del pregio ambientale del' area (zps SIC IT1160036 ) propone un intervento di riqualificazione di un tratto del torrente Cant a valle del concentrico che sia da un lato minimamente invasivo per l'habitat e le specificità del sito.*

*La filosofia di intervento coniuga le esigenze di mantenimento dell'infrastruttura (muraglioni cementizi di sostegno di Via Festiona) con quelle ambientali ed alla necessità di eliminare un ostacolo alla circolazione delle specie ittiche con minor capacità natatoria.*

*Il presente progetto completa quanto già realizzato con le scale di risalita pesci presso San Membotto (Moiola) e Roretta (Demonte) per permettere il superamento di salti legati ad artificialità presenti nel corpo idrico del fiume stura.*



## INTERVENTI REALIZZATI

- 2020 MIGLIORAMENTO DELLA CONTINUITÀ LONGITURAZIONE ATTRAVERSO PASSAGGIO PER PESCI DEL FIUME STURA IN LOCALITÀ PODIO DELIBERA DELLA GIUNTA REGIONALE 15-475 DEL 2019
- 2020 MIGLIORAMENTO DELLA CONTINUITÀ LONGITUDINALE D PRESSO TRAVERSA LOCALITÀ SAN MEMBOTTO MOIOLA - DELIBERA DELLA GIUNTA REGIONALE 15-475 DEL 2019

## PREVISIONI FUTURE

- 2025 MESSA IN SICUREZZA DAL DISSESTO IDROGEOLOGICO PER IL RECUPERO AMBIENTALE DELLA RETE SENTIERISTICA ESISTENTE ANELLO DI BASSA VALLE (LOTTO II : TRATTO ROCCASPARVERA - MOIOLA-DEMONTE )
- 2025 RICHIESTA DI CONTRIBUZIONE *PER LA REALIZZAZIONE SUL TORRENTE CANT ALL' INTERNO DEL CONCENTRICO DOVE IL CORPO IDRICO È CONFINATO I FONDI PER LA REALIZZAZIONE DI 11 SOGLIE STRASVERSALI IN SUB ALVEO ATTE A LIMITARE LE EROSIONI DI FONDO SENZA CREARE SALT DI DISCONTINUITÀ AL FINE DI PRESERVARE LE OPERE DI ARGINATURA ESISTENTI.*



## Prospettive e programmi per il futuro

- Tutela naturalistica e valorizzazione del patrimonio ambientale attraverso la sensibilizzazione la fruizione e la conservazione degli habitat esistenti
- Completamento della rete dei percorsi naturalistici
- Interventi per favorire la ricostruzione sugli habitat ripariali nelle aree soggette a erosione
- Miglioramento continuità longitudinale sui principali corpi idrici presenti

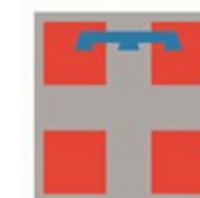




LIFE21-IPC-IT-LIFE CLIMAX PO-101069928



**LIFE  
CLIMAX  
PO**  
Make the Change



**REGIONE  
PIEMONTE**



# Grazie per l'attenzione



## STUDIO TECNICO SPADA

Via Boeri Giovanni 18  
Demonte 12014 CN

tel. 0171955557  
cell. 3407197535

p.iva 03278550045  
codice univoco W7YVJK9  
pec: marco.spada@ingpec.eu  
memail: marcoingspada@gmail.com

