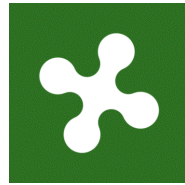




Comune di
Edolo



Regione
Lombardia



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 2, COMPONENTE 4,
SUB-INVESTIMENTO 2.2: "INTERVENTI PER LA RESILIENZA, LA VALORIZZAZIONE DEL
TERRITORIO E L'EFFICIENZA ENERGETICA NEI COMUNI"

**RIPRISTINO DELLE STRUTTURE E DELLE INFRASTRUTTURE
DEL TORRENTE OGLIOLO DANNEGGIATE A SEGUITO DEGLI
EVENTI ALLUVIONALI DELL'OTTOBRE 2020. RIFACIMENTO
TRATTI DI SCOGLIERE IN MASSI CICLOPICI, OPERE
IDRAULICHE IN ALVEO E RIPRISTINO DELLE ADIACENZE in
Comune di Edolo (Bs)
CUP G28H22000770001**

ELABORATO	Rilievo fotografico	
SCALA		
DATA	Febbraio 2024	
COMMITTENTE	Comune di Edolo	
PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI	<p>ING. Roberta Filisetti via XI Novembre n° 27 25040 Malonno (Bs)</p> 	<p>Elab. n° T12</p>



Figura 1 Ponte esistente (visto verso valle) da demolire



Figura 2 Impalcato esistente, spalla sinistra e tratto di muro d'argine (in c.a. non rivestito) da demolire

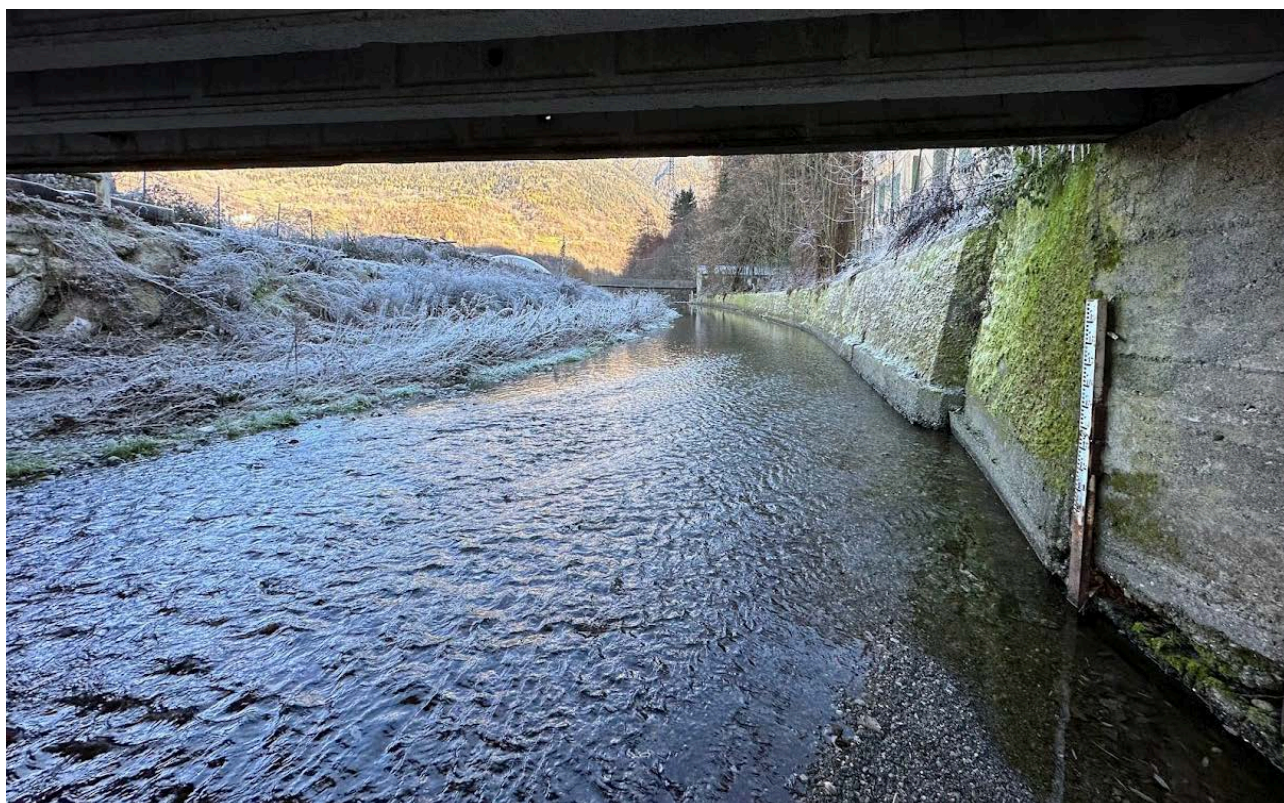


Figura 3 Spalla destra e muro d'argine destro verso valle (in c.a. non rivestito) da demolire e sostituire con una scogliera



Figura 4 Spalla destra (in c.a. non rivestito) da demolire e sostituire con una scogliera



Figura 5 Spalla destra e muro d'argine destro verso monte (in c.a. non rivestito) da demolire e sostituire con una scogliera



Figura 6 Muro d'argine destro verso monte (in c.a. non rivestito) da demolire e sostituire con una scogliera



Figura 7 Vista dell'alveo (verso monte) nel quale verranno realizzate le scogliere



Figura 8 Vista dell'alveo (tratto dalla passerella all'impalcato esistente)



Figura 9 Vista della passerella pedonale in acciaio



Figura 10 Fabbricato in prossimità della sponda destra