

**LEGENDA INTERVENTI**

- 

DESCRIZIONE  
difesa spondale dell'argine esistente con massi di cava

ATTUAZIONE DELL'INTERVENTO  
realizzazione di difesa spondale mediante posa massi di cava aventi dimensioni minime pari a 0,80 m<sup>3</sup> e loro successivo intasamento mediante materiale fine proveniente dagli scavi

DIMENSIONI  
sviluppo lineare dell'intervento: 160 m circa  
sezione trasversale media della difesa: 6,20 m<sup>2</sup>
- 

DESCRIZIONE  
nuovo argine con massi di cava

ATTUAZIONE DELL'INTERVENTO  
realizzazione di nuovo argine mediante posa massi di cava aventi dimensioni minime pari a 0,80 m<sup>3</sup> e loro successivo intasamento mediante materiale fine proveniente dagli scavi

DIMENSIONI  
sviluppo lineare dell'intervento: 35 m circa  
sezione trasversale media dell'argine: 5,75 m<sup>2</sup>
- 

DESCRIZIONE  
messa in quota argine esistente

ATTUAZIONE DELL'INTERVENTO  
completamento tratto di arginatura esistente mediante soprizzo del muro esistente con nuovo muro in calcestruzzo armato a protezione del rilevato stradale e dei muri d'ala del ponte sulla provinciale. La nuova porzione verrà inghiessata alle strutture esistenti.

DIMENSIONI  
sviluppo lineare dell'intervento: 30 m  
altezza del nuovo muro: 1,00 m  
larghezza del nuovo muro: 0,50 m
- 

DESCRIZIONE  
scogliere di contenimento materiale di riporto con massi di cava

ATTUAZIONE DELL'INTERVENTO  
realizzazione di nuove scogliere in massi di cava per il contenimento di parte del materiale di sterro proveniente dalle riprofilature dell'alveo.

DIMENSIONI  
sviluppo totale dell'intervento: 182 m circa
- 

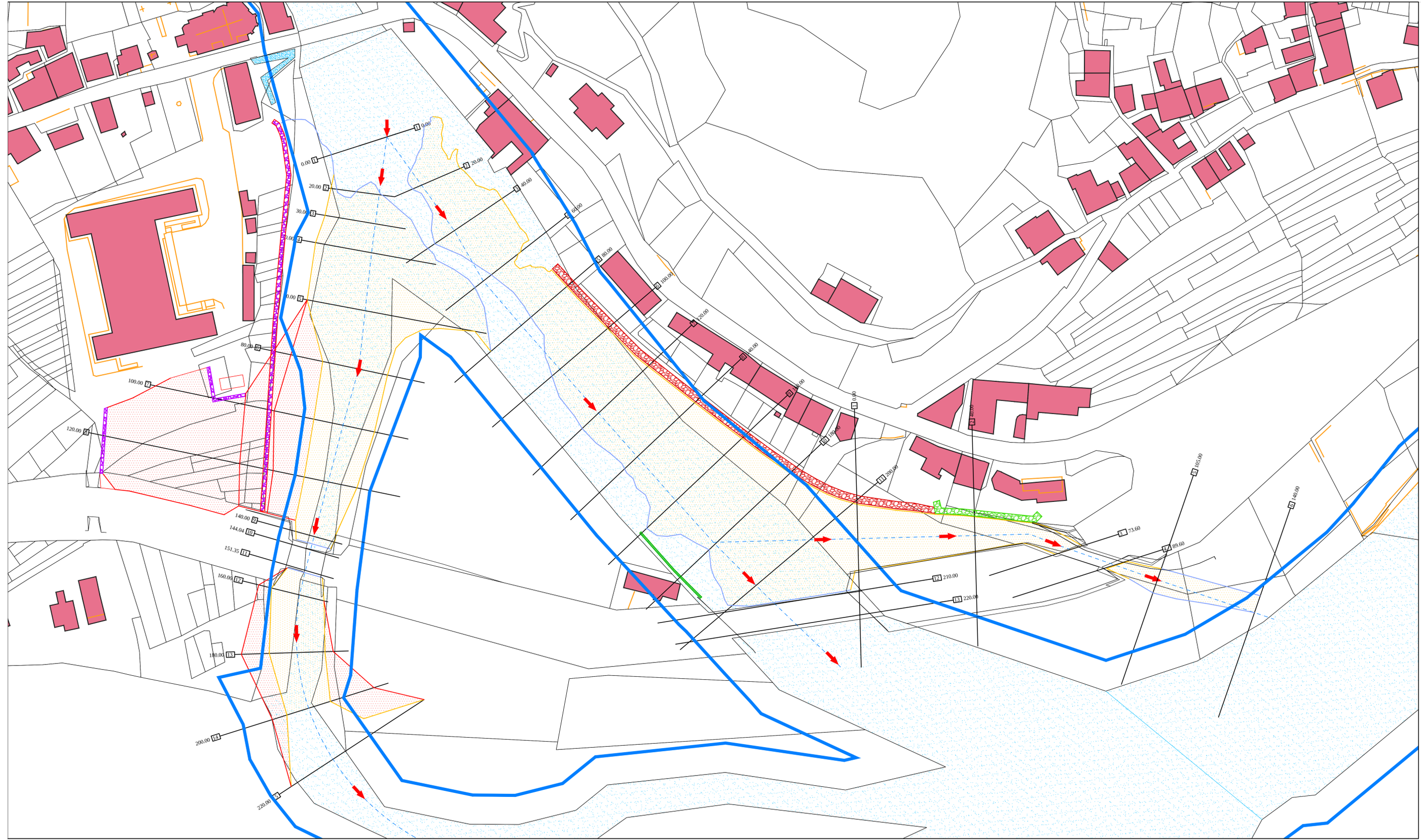
DESCRIZIONE  
area di sterro

ATTUAZIONE DELL'INTERVENTO  
riprofilatura del fondo alveo e delle sponde esistenti e riutilizzo del materiale in eccesso per imbottiture laterali e riempimento depressioni.
- 

DESCRIZIONE  
area di riporto

ATTUAZIONE DELL'INTERVENTO  
riprofilatura delle sponde mediante imbottiture laterali e riempimento delle depressioni del terreno. I fronti dei riempimenti verranno realizzati con un angolo di circa 34°.
- 

DESCRIZIONE  
fascia di rispetto demaniale di 10 metri dall'attuale sponda



<b>COMUNE DI BALMUCCIA</b>	
<b>PROVINCIA DI VERCELLI</b>	
 <p>MESSA IN SICUREZZA CONCENTRICO ABITATO DAL RISCHIO IDRAULICO TORRENTE SERMENZA TRATTO TERMINALE FINO ALLA CONFLUENZA FIUME SESIA</p> <p>**** LEGGE 30 DICEMBRE 2018, N. 145, ART. 1, COMMA 139 CONTRIBUTI PER INVESTIMENTI RELATIVI A OPERE PUBBLICHE DI MESSA IN SICUREZZA DEGLI EDIFICI E DEL TERRITORIO.</p>	<p>TAVOLA <b>3.1</b></p> <p>DATA EMISSIONE LUGLIO 2021</p> <p>AGGIORNAMENTI 01 - GIUGNO 2022</p> <p>PRATICA N. 1027D</p> <p>NOME FILE:</p> <p>PROGETTAZIONE </p> <p>COLLABORAZIONE STUDIO ARPS Ing. Rossana Appendino Via Vignali, 14 - 10040 San Giusè (TO) Cell. 335 837821 e-mail: ing.appendino@studioarps.it</p>
<b>ELABORATI GRAFICI</b>	
<b>CONTENUTO</b>	<b>SCALA</b>
BALMUCCIA -planimetria di raffronto	1:500
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>Consulenza Ingegneria Architettura</b> <b>Mattasoglio Giovanni Ingegnere</b>	
13028 - SCOPELLO Via Statale, 32 tel 0163.71345 governo@ciastudio.it	