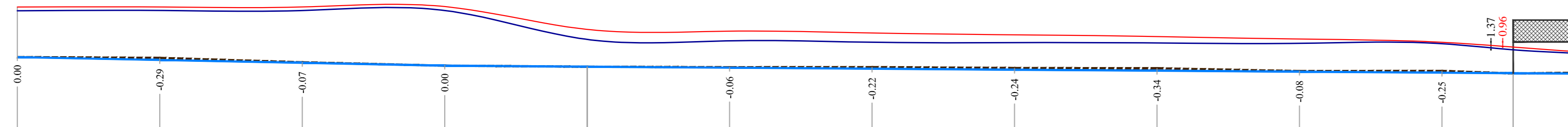


torrente SERMENZA
PROFILO LONGITUDINALE

SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:500

- profilo fondo alveo esistente
- profilo fondo alveo progetto
- profilo TR200 esistente
- profilo TR200 progetto

QT.RIF. 540.00



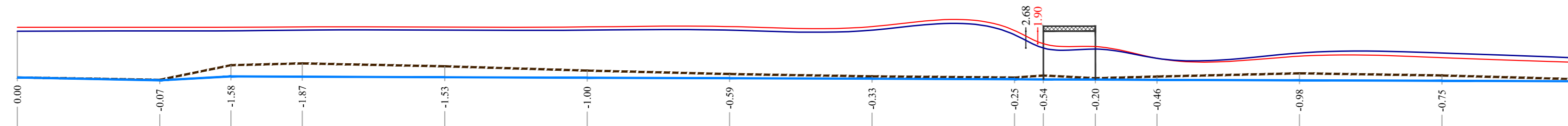
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	10.00	10.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	210.00	220.00
QUOTE TERRENO	549.92	549.81	549.19	548.72	548.57	548.50	548.52	548.40	548.36	547.96	547.99	547.63	547.74
QUOTE PROGETTO	549.92	549.52	549.12	548.72	548.58	548.44	548.30	548.16	548.02	547.88	547.74	547.67	547.60

ramo secondario - scolmatore 1
PROFILO LONGITUDINALE

SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:500

- profilo fondo alveo esistente
- profilo fondo alveo progetto
- profilo TR200 esistente
- profilo TR200 progetto

QT.RIF. 540.00



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PARZIALI		20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	4.04	7.31	8.65	20.00	20.00	20.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	30.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	144.04	151.35	160.00	180.00	200.00	220.00
QUOTE TERRENO	549.92	549.59	551.64	551.89	551.48	550.88	550.40	550.07	549.91	550.19	549.82	550.05	550.50	550.20	549.65
QUOTE PROGETTO	549.92	549.52	550.06	550.02	549.95	549.88	549.81	549.74	549.66	549.65	549.62	549.59	549.52	549.45	549.38

COMUNE DI BALMUCCIA
PROVINCIA DI VERCELLI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

**MESSA IN SICUREZZA CONCENTRICO
ABITATO DAL RISCHIO IDRAULICO
TORRENTE SERMENZA TRATTO
TERMINALE FINO ALLA CONFLUENZA
FIUME SESIA**

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.

TAVOLA

4

DATA EMISSIONE
LUGLIO 2021

AGGIORNAMENTI
01 - GIUGNO 2022

PRATICA N.
1027D

NOME FILE:

ELABORATI GRAFICI

CONTENUTO

SCALA

- profilo longitudinale

1:500/500

PROGETTO DEFINITIVO

Consulenza Ingegneria Architettura
Mattasoglio Giovanni Ingegnere

13028 - SCOPELLO Via Statale, 32 tel 0163.71345
giovanni@ciastudio.it

PROGETTAZIONE



COLLABORAZIONE

STUDIO ARPS
ing. Rossana Appendino
Via Vignati, 14 - 10040 San Gillo (TO)
Cell. 335 8379321
e-mail: ing.appendino@studioarps.it