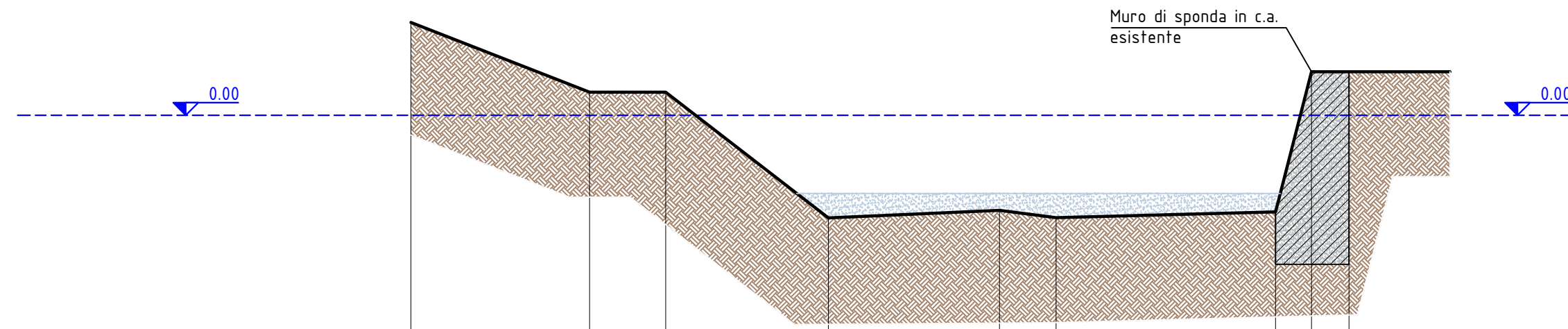


**SEZIONE E1-E1**

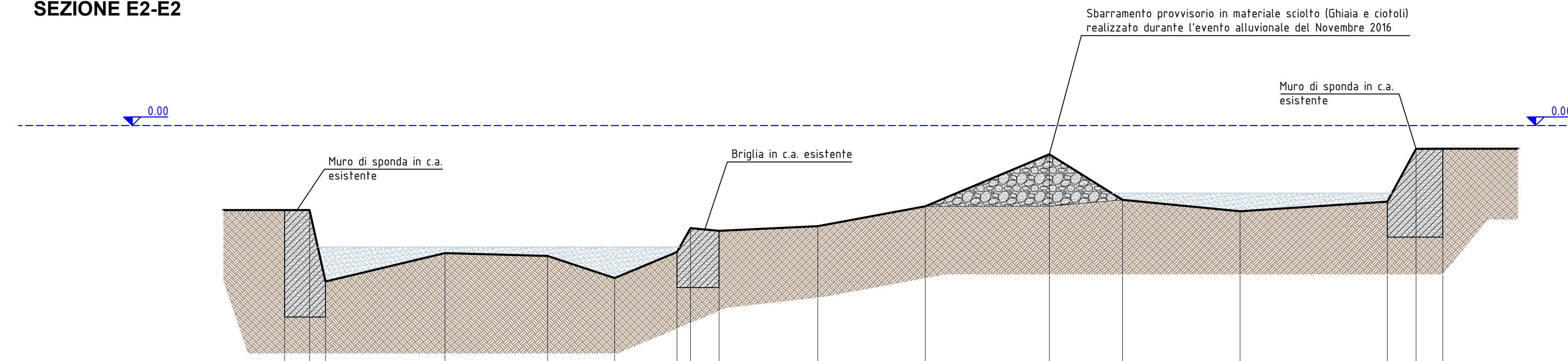


SCALA 1:100

QT.RIF. -10.000

QUOTE TERRENO	-1.771	-0.438	-0.441	-1.958	-1.814	-1.951	-1.842	-0.830	-0.830
DIST.PARZIALI TERRENO		3.41	1.45	3.105	3.265	1.08	4.185	0.685	0.71
DIST.PROGRESSIVE TERRENO	0.00	3.41	4.86	7.97	11.23	12.31	16.50	17.18	17.90
PUNTO RILIEVO	-1130	-1125	-1119	-1112	-1101	-1035	-1004	-1004	-1004

**SEZIONE E2-E2**

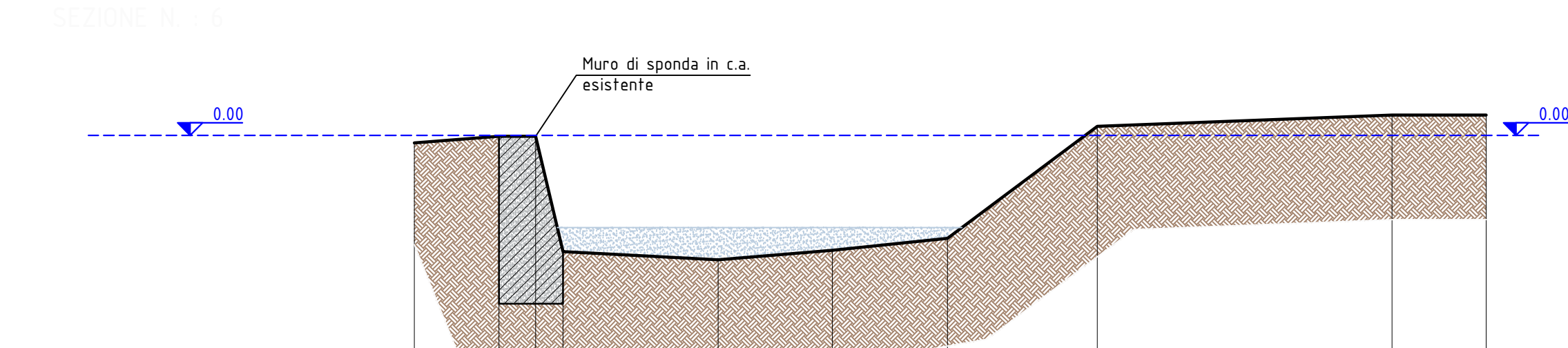


SCALA 1:100

QT.RIF. -10.000

QUOTE TERRENO	-2.380	-2.380	-3.589	-3.672	-4.295	-3.651	-2.886	-2.962	-2.834	-2.273	-0.808	-2.092	-2.414	-2.142	-0.659	-0.654	
DIST.PARZIALI TERRENO	0.7	0.45	3.365	2.895	1.885	1.76	0.38	0.805	2.78	3.025	3.50	2.06	3.31	4.15	0.81	0.78	
DIST.PROGRESSIVE TERRENO	0.00	0.70	1.15	4.515	7.41	9.295	11.05	11.84	12.24	15.02	18.05	21.55	23.60	26.91	31.07	31.87	32.62
PUNTO RILIEVO	-1130	-1125	-1119	-1112	-1101	-1035	-1004	-1004	-1004	-1004	-1004	-1004	-1004	-1004	-1004	-1004	-1004

**SEZIONE E3-E3**

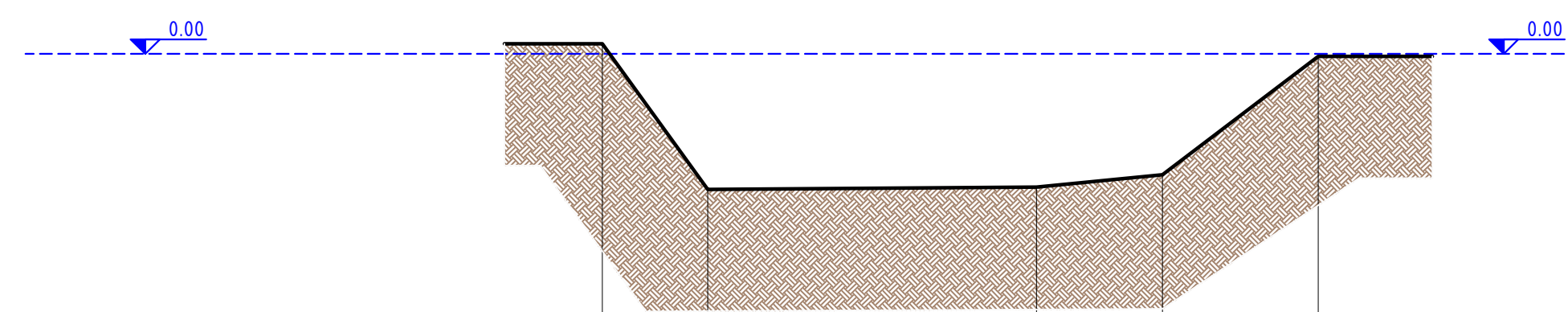


SCALA 1:100

QT.RIF. -10.000

QUOTE TERRENO	-0.14	-0.02	-0.02	-2.23	-2.29	-2.20	-1.97	0.17	0.39	0.39
DIST.PARZIALI TERRENO	1.62	0.70	0.53	2.97	2.19	2.21	2.87	5.65	1.81	
DIST.PROGRESSIVE TERRENO	0.00	1.62	2.32	5.29	7.48	9.69	12.56	18.21	20.02	20.41
PUNTO RILIEVO	-11620	-11620	-11620	-11528	-10648	-10508	-10718	-10828	-10898	-10898

**SEZIONE E4-E4**

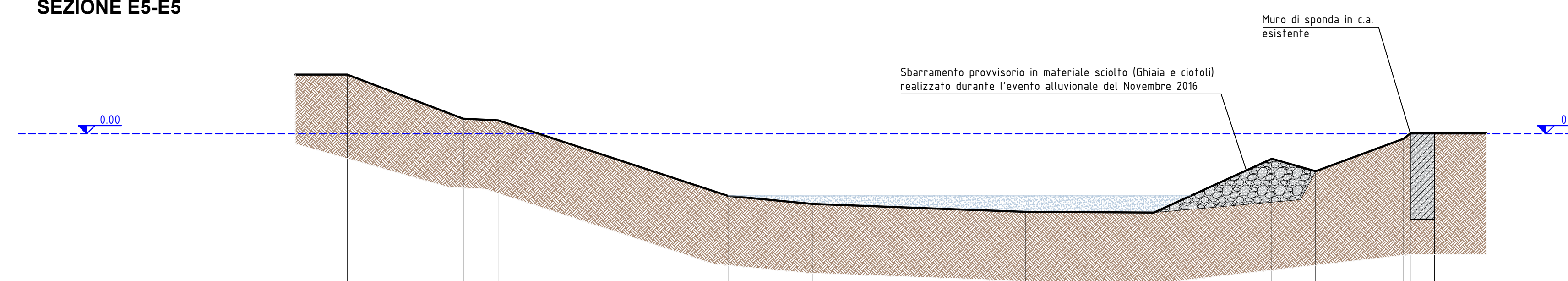


SCALA 1:100

QT.RIF. -10.000

QUOTE TERRENO	-0.165	-2.231	-2.193	-1.990	-0.042
DIST.PARZIALI TERRENO		1.735	5.415	2.075	2.565
DIST.PROGRESSIVE TERRENO	0.00	1.735	7.150	9.225	11.790
PUNTO RILIEVO	-1164	-1153	-1151	-1138	-1131

**SEZIONE E5-E5**



SCALA 1:100

QT.RIF. -10.000

QUOTE TERRENO	-1.771	-0.438	-0.39	-1.790	-2.023	-2.157	-2.25	-2.261	-2.273	-0.777	-1.078	-0.149	-0.015	-0.016
DIST.PARZIALI TERRENO		3.355	1.00	6.645	2.435	3.575	2.58	1.725	1.99	3.405	1.265	2.545	0.19	0.7
DIST.PROGRESSIVE TERRENO	0.00	3.355	4.355	11.00	13.44	17.01	19.59	21.32	23.30	26.71	27.97	30.52	31.11	31.41
PUNTO RILIEVO	-1131	-1125	-1124	-11138	-1112	-11038	-11034	-11034	-11033	-10964	-10933	-10928	-10928	-10928

Dott. Ing. Samuele RANCURELLO  
Via Valle Po, 32 - 12030 - SANFRONT (CN).  
Tel. 0121.62.33 - 0121.69.308 Fax 0121.60.95.60 - E-mail: rancurello@studiosia.it



REGIONE PIEMONTE  
**COMUNE DI PAESANA**  
PROVINCIA DI CUNEO

REGIONE PIEMONTE

PROGETTO DI INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO DELLA FUNZIONALITÀ IDRAULICA DEL CANALE SCOLMATORE SUL TORRENTE AGLIASCO

PROGETTO ESECUTIVO

Ordinanza commissariale 3/A18.000/430 del 22/03/2017  
Codice intervento: CN\_A18\_430\_16\_569

Oggetto: **STATO DI FATTO**  
Sezioni E1-E5 - Scala 1:100

Progettista:  
Ing. Samuele RANCURELLO - Ordine Ingegneri Cuneo n°A1639

Responsabile del procedimento:  
Responsabile ufficio tecnico comunale

Tavola: **7**      Scala: 1:100      Data: 02/2018