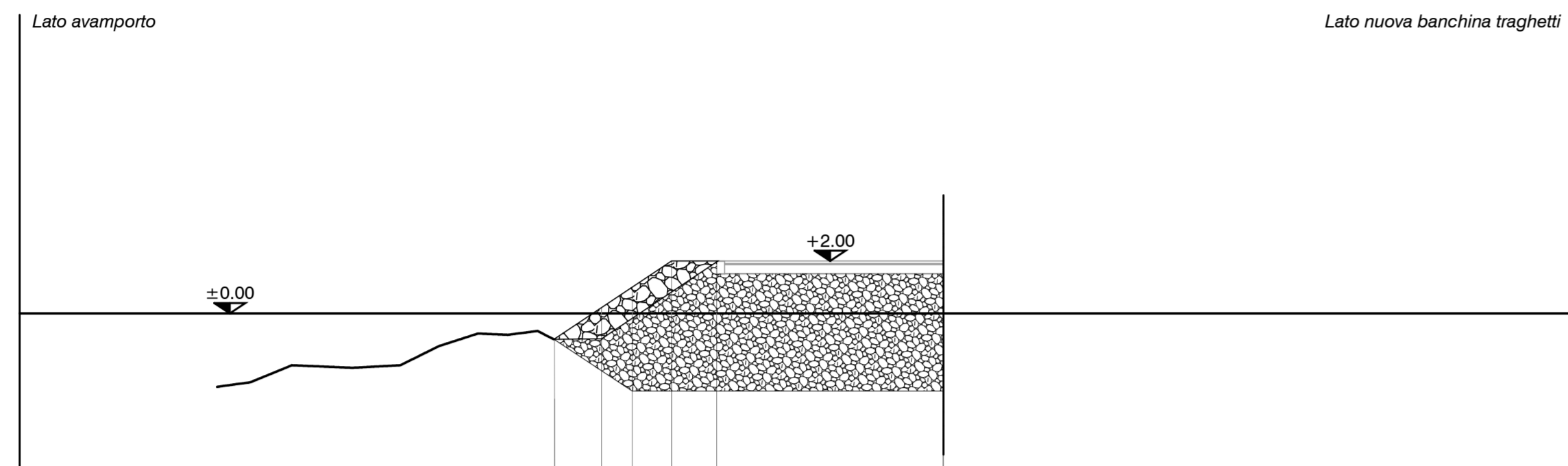


### Sezione 01

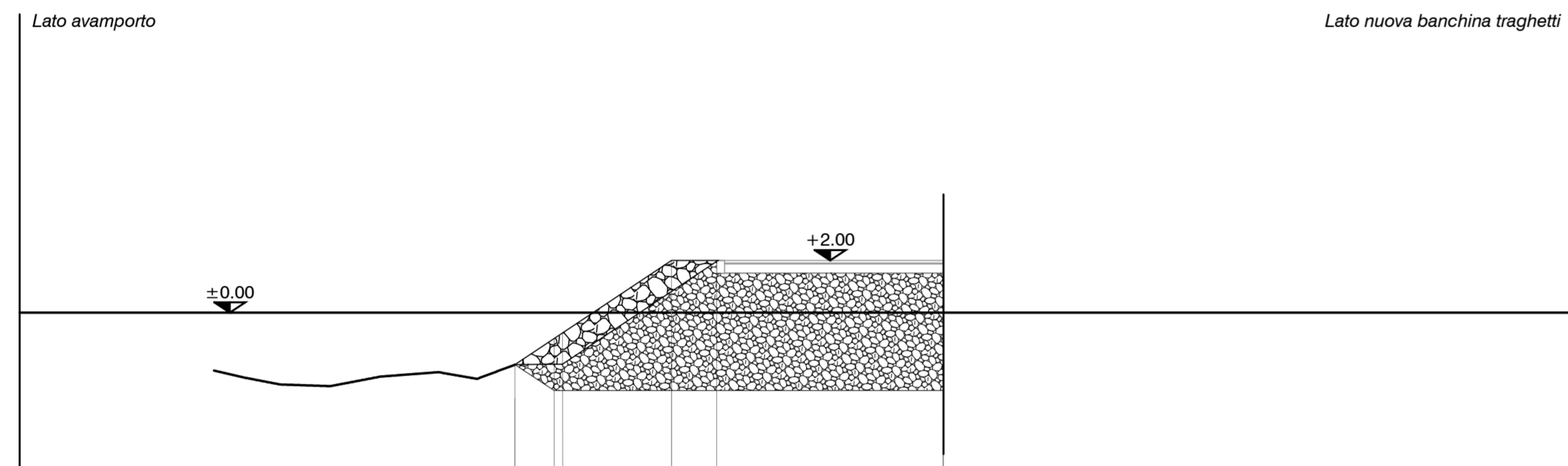
Nucleo e filtri	55.69 m <sup>2</sup>
Massi naturali	5.43 m <sup>2</sup>
Pacchetto pavimentazione	4.38 m <sup>2</sup>



Q.TE FONDALE (m.s.l.m.)	Quote attuali						
	Quote progetto	-1.00	-2.22	-3.00	-3.00	-2.00	-1.75
	Distanze parziali (m)	1.75	1.19	1.51	1.75	8.74	

### Sezione 02

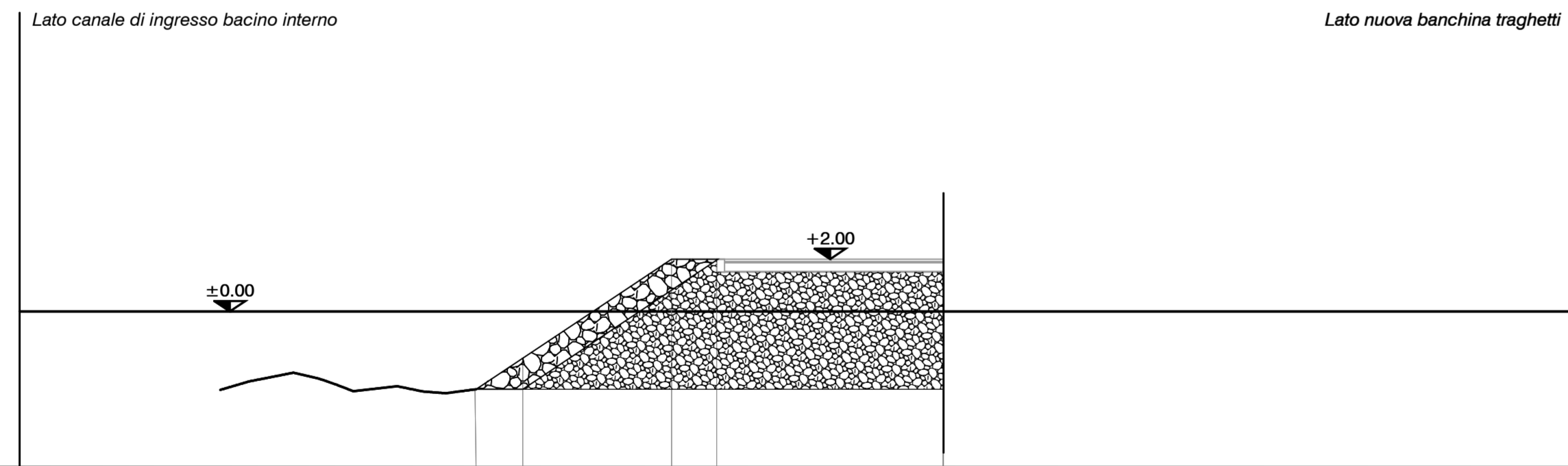
Nucleo e filtri	58.37 m <sup>2</sup>
Massi naturali	7.24 m <sup>2</sup>
Pacchetto pavimentazione	4.38 m <sup>2</sup>



Q.TE FONDALE (m.s.l.m.)	Quote attuali						
	Quote progetto	-2.00	-3.00	-3.00	-2.00	-1.75	-0.33
	Distanze parziali (m)	1.51	4.20	1.75	8.74		

### Sezione 03

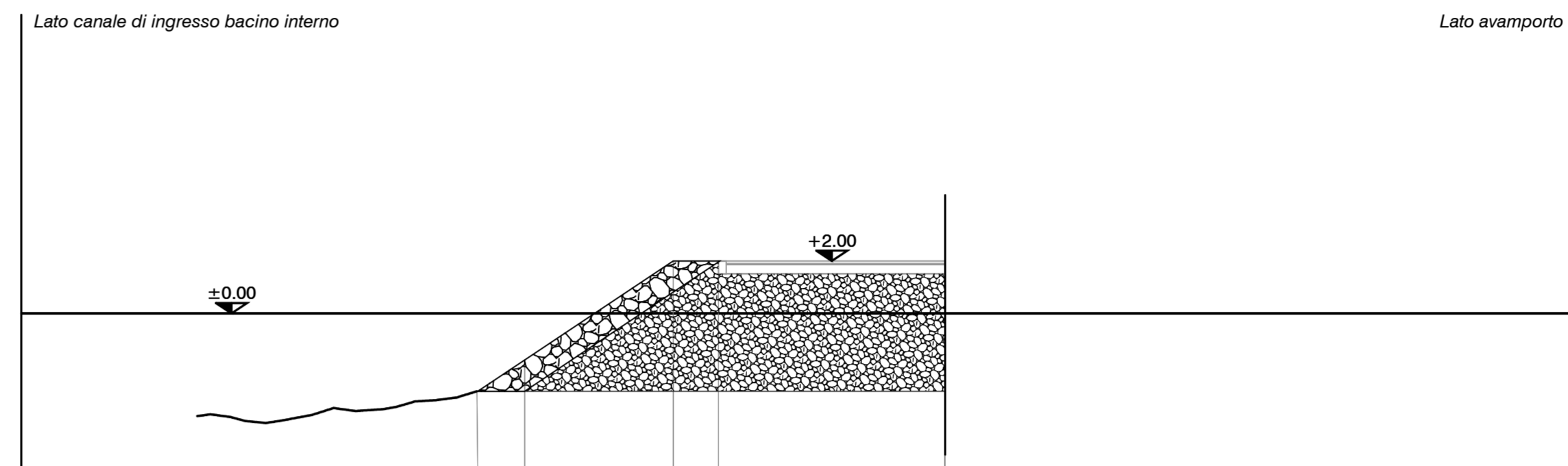
Nucleo e filtri	58.06 m <sup>2</sup>
Massi naturali	9.06 m <sup>2</sup>
Pacchetto pavimentazione	4.38 m <sup>2</sup>



Q.TE FONDALE (m.s.l.m.)	Quote attuali						
	Quote progetto	-3.00	-3.00	-2.00	-2.00	-1.75	-1.51
	Distanze parziali (m)	1.51	5.73	1.75	8.74		

### Sezione 04

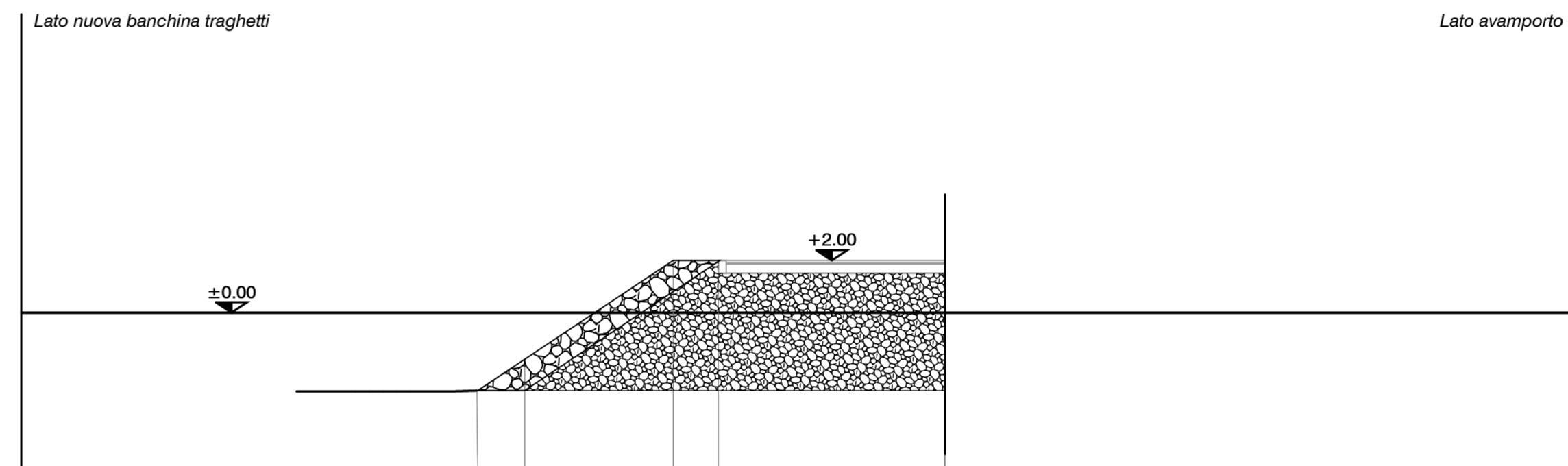
Nucleo e filtri	58.06 m <sup>2</sup>
Massi naturali	9.06 m <sup>2</sup>
Pacchetto pavimentazione	4.38 m <sup>2</sup>



Q.TE FONDALE (m.s.l.m.)	Quote attuali						
	Quote progetto	-3.00	-3.00	-2.00	-2.00	-1.75	-1.51
	Distanze parziali (m)	1.51	5.73	1.75	8.74		

### Sezione 05

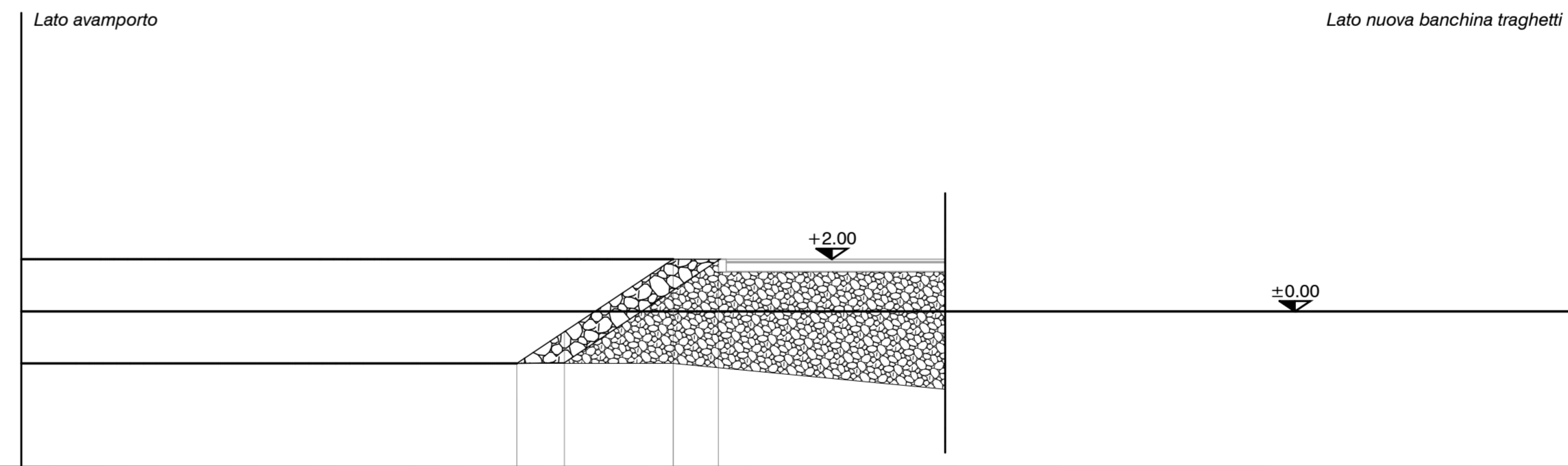
Nucleo e filtri	58.06 m <sup>2</sup>
Massi naturali	9.06 m <sup>2</sup>
Pacchetto pavimentazione	4.38 m <sup>2</sup>



Q.TE FONDALE (m.s.l.m.)	Quote attuali						
	Quote progetto	-3.00	-3.00	-2.00	-2.00	-1.75	-1.51
	Distanze parziali (m)	1.51	5.73	1.75	8.74		

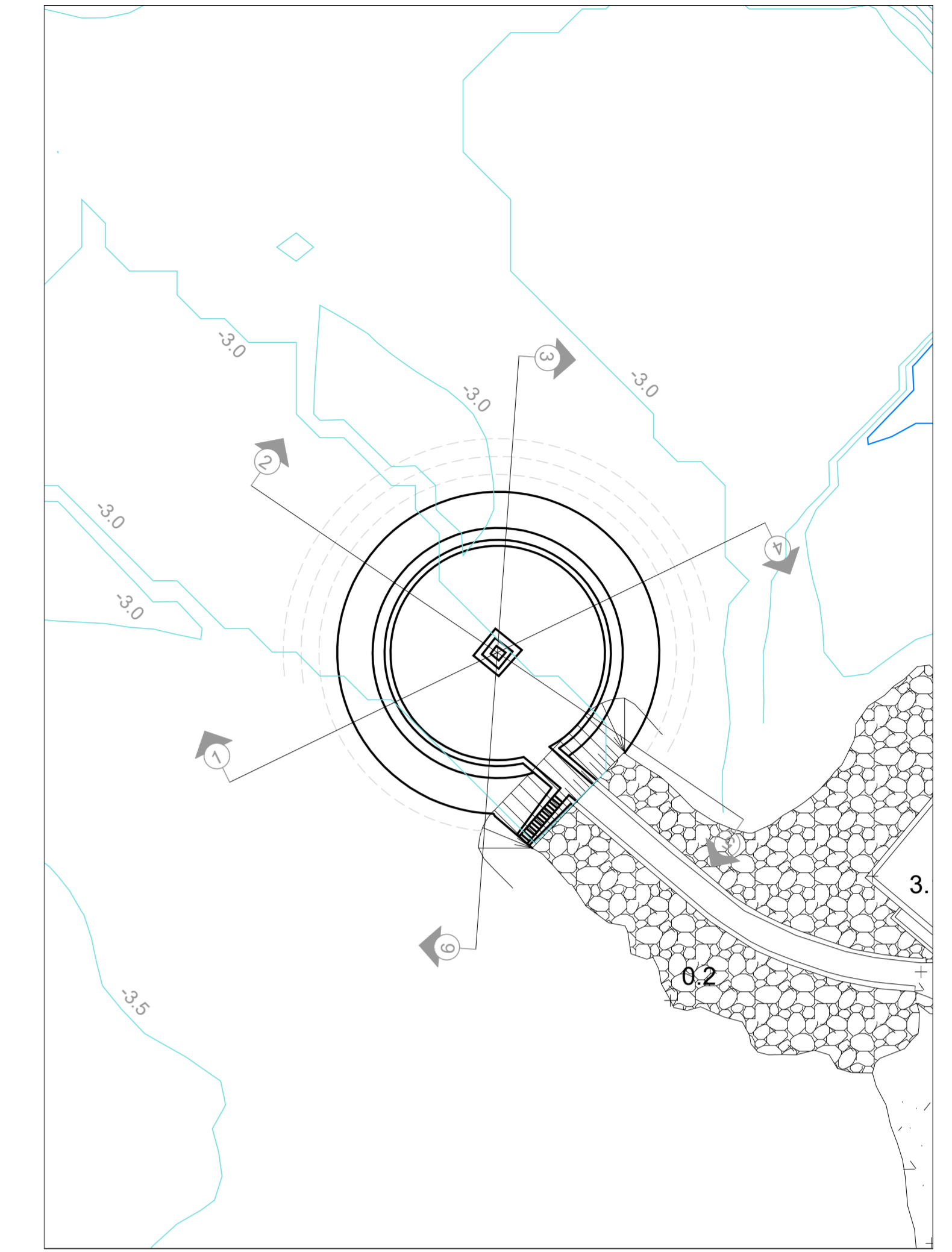
### Sezione 06

Nucleo e filtri	47.92 m <sup>2</sup>
Massi naturali	7.24 m <sup>2</sup>
Pacchetto pavimentazione	4.38 m <sup>2</sup>



Q.TE FONDALE (m.s.l.m.)	Quote attuali						
	Quote progetto	-2.00	-2.00	-2.17	-2.00	-2.00	-1.51
	Distanze parziali (m)	1.75	4.20	1.75	8.74		

### PIANTA CHIAVE



**Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale**  
 Porti di Palermo, Termini Imerese, Trapani, Porto Empedocle

**AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE**

Lavori di salpamento della Diga Ronciglio, dragaggio dei fondali antistanti e messa in esercizio delle banchine a ponente dello Sporgente Ronciglio

### PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Sergio La Barbera
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO STUDI AMBIENTALI
Progettista - Ing. Antonino Viviano	Dr.ssa Marino Maria Antonietta, biologa, Direttore Tecnico vamirgeoidn srl
Collaboratore - Geom. Piero Vivona	Dr. Belomo Guallitiero, geologo, esperto in Via e Vinca
Supporto alla progettazione Opere civili - Ing. Rodolfo Piscopia	Ing. Mauro Di Prete, Tecnico Competente in Acustica
Coordinatore sicurezza in fase di progettazione - Ing. Paolo Tusa	Ing. Valerio Veraldi
	Ing. Giacomo Pettinelli
GESTIONE DEI SEDIMENTI	Arch. Fabio Marcello Massari
Università Kore di Enna - Prof. Ing. Gaetano di Bella	

TITOLO ELABORATO:	Elaborati di computo Volumi di sagomatura della nuova testata della diga Ronciglio vecchio faro	ELABORATO N°:	ECM-RTR-1
-------------------	---	---------------	-----------

SRLA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	NOTE FILE:
0	0			0	Dicembre 2021	Prima stesura				PE-2021-2A22F7C8E0-ECM-RTR-1
										DATA: Dicembre 2021
										SCALA: 1:200

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURRE, RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE, SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.