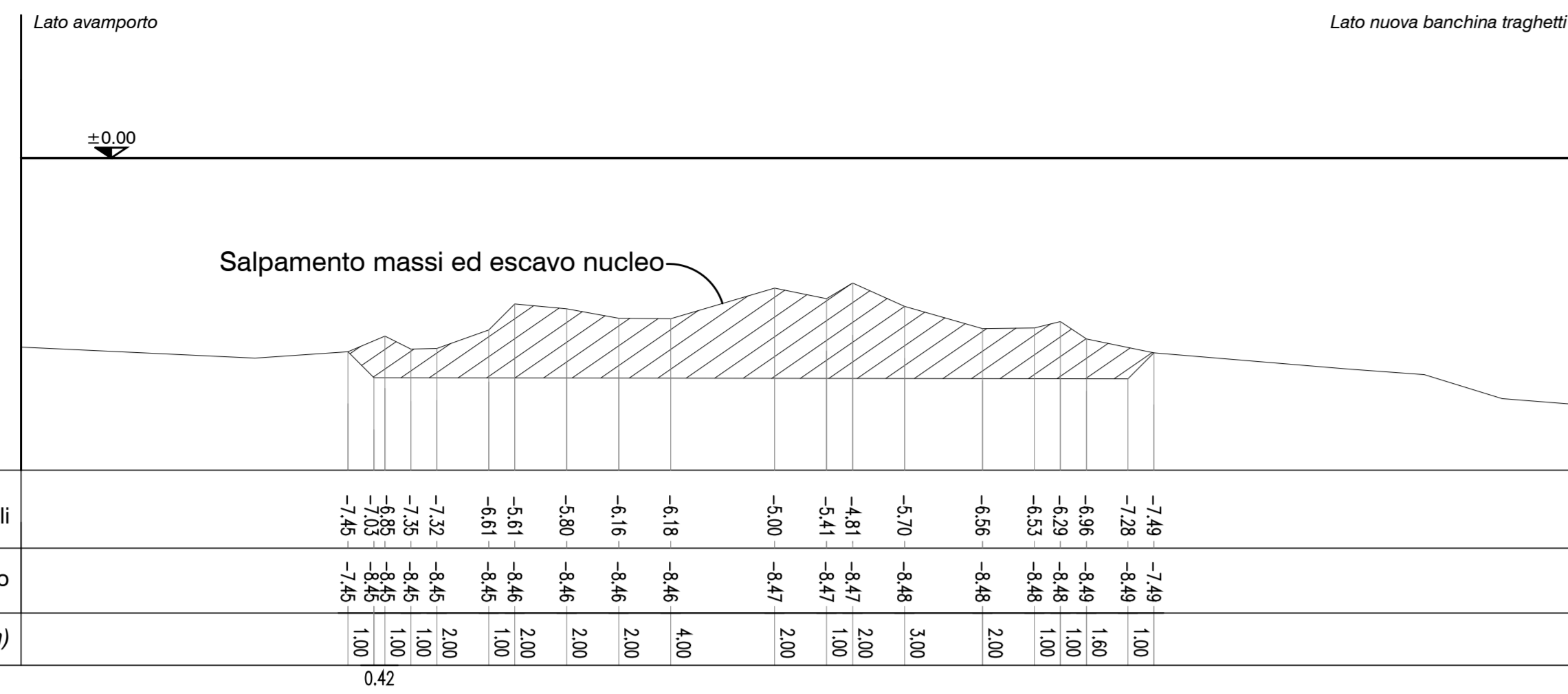


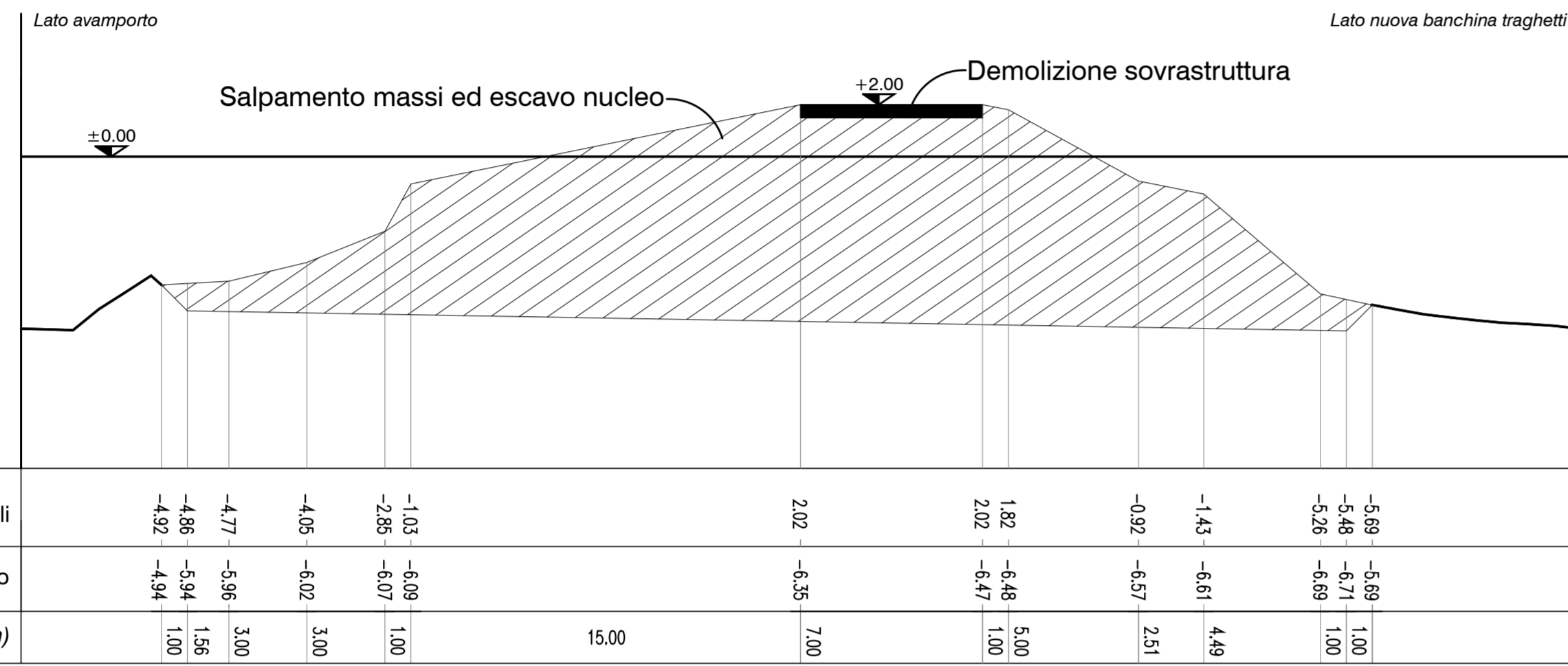
Sezione 01

Escavo e salpamenti	69.64 m ²
Demolizioni sovrastruttura	- m ²



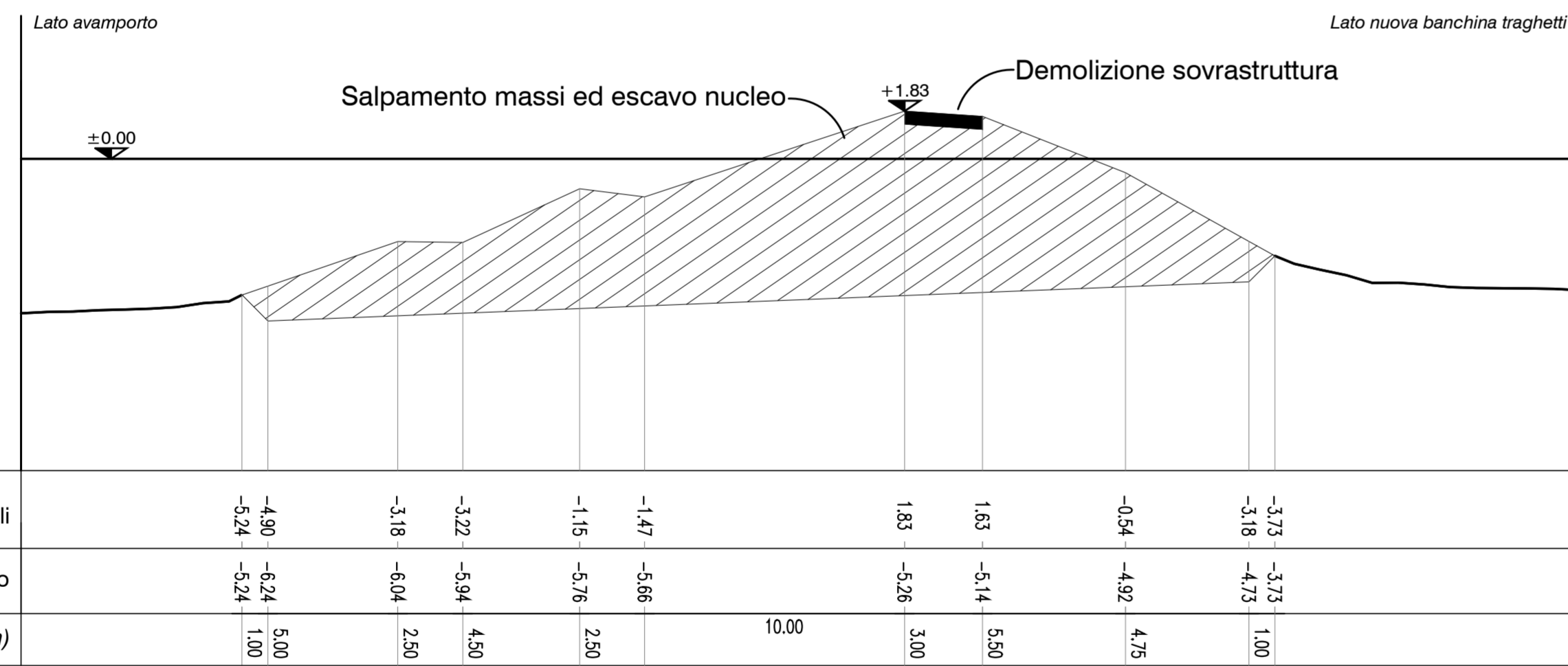
Sezione 03

Escavo e salpamenti	247.96 m ²
Demolizioni sovrastruttura	3.5 m ²



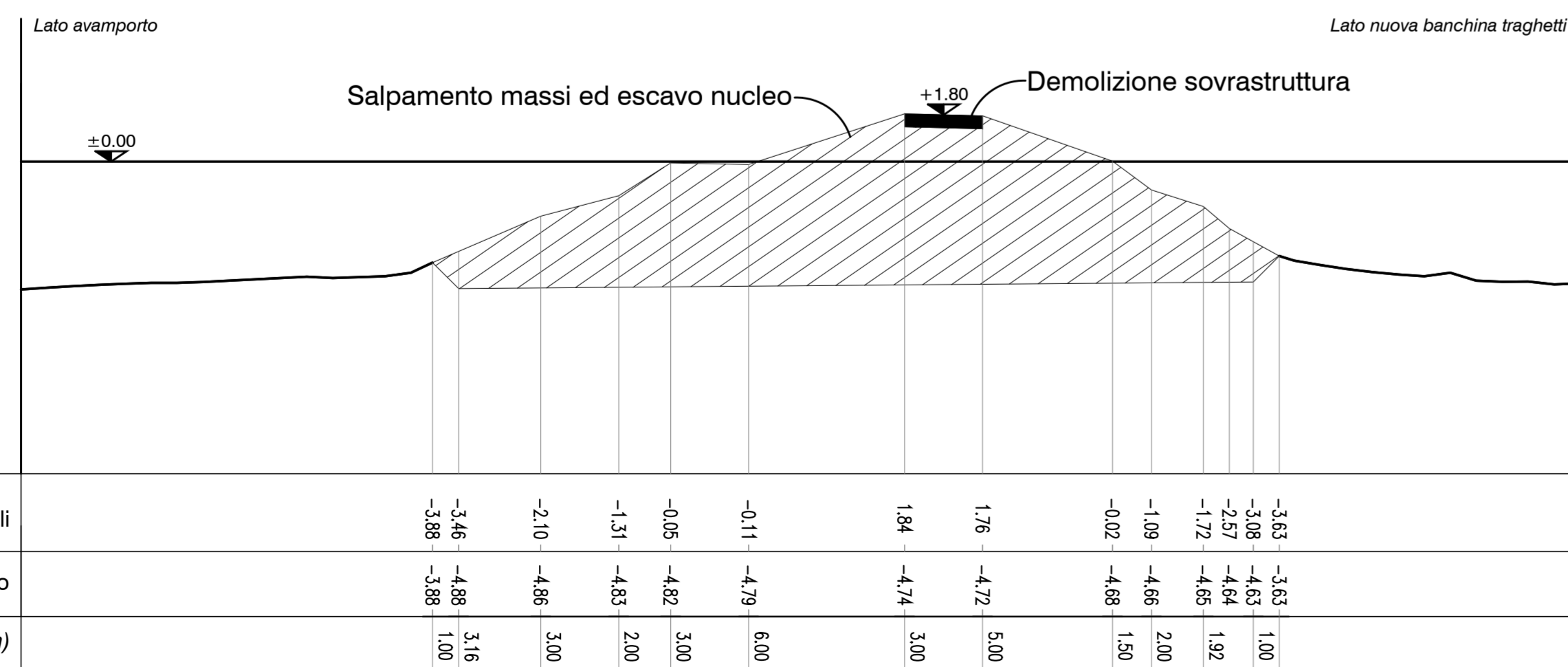
Sezione 05

Escavo e salpamenti	167.17 m ²
Demolizioni sovrastruttura	1.5 m ²



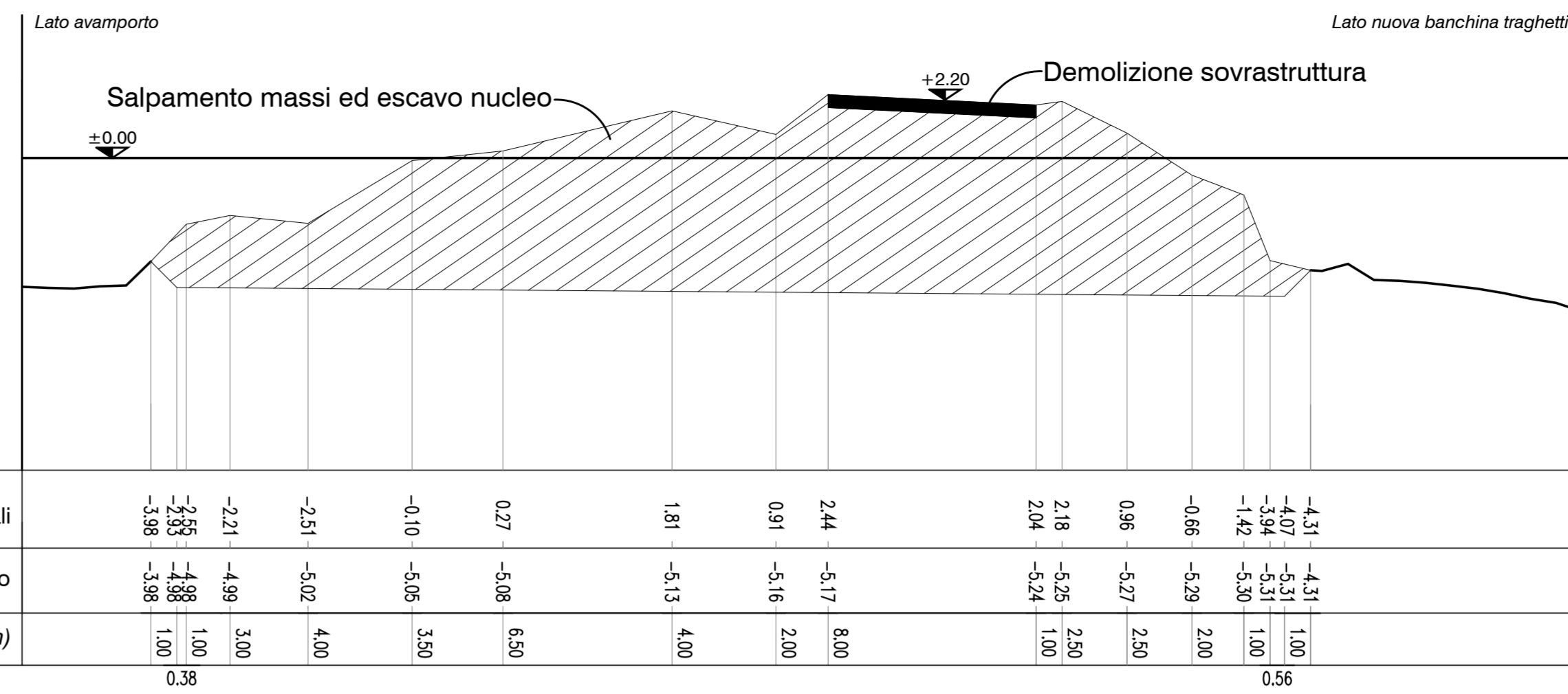
Sezione 07

Escavo e salpamenti	136.43 m ²
Demolizioni sovrastruttura	1.5 m ²



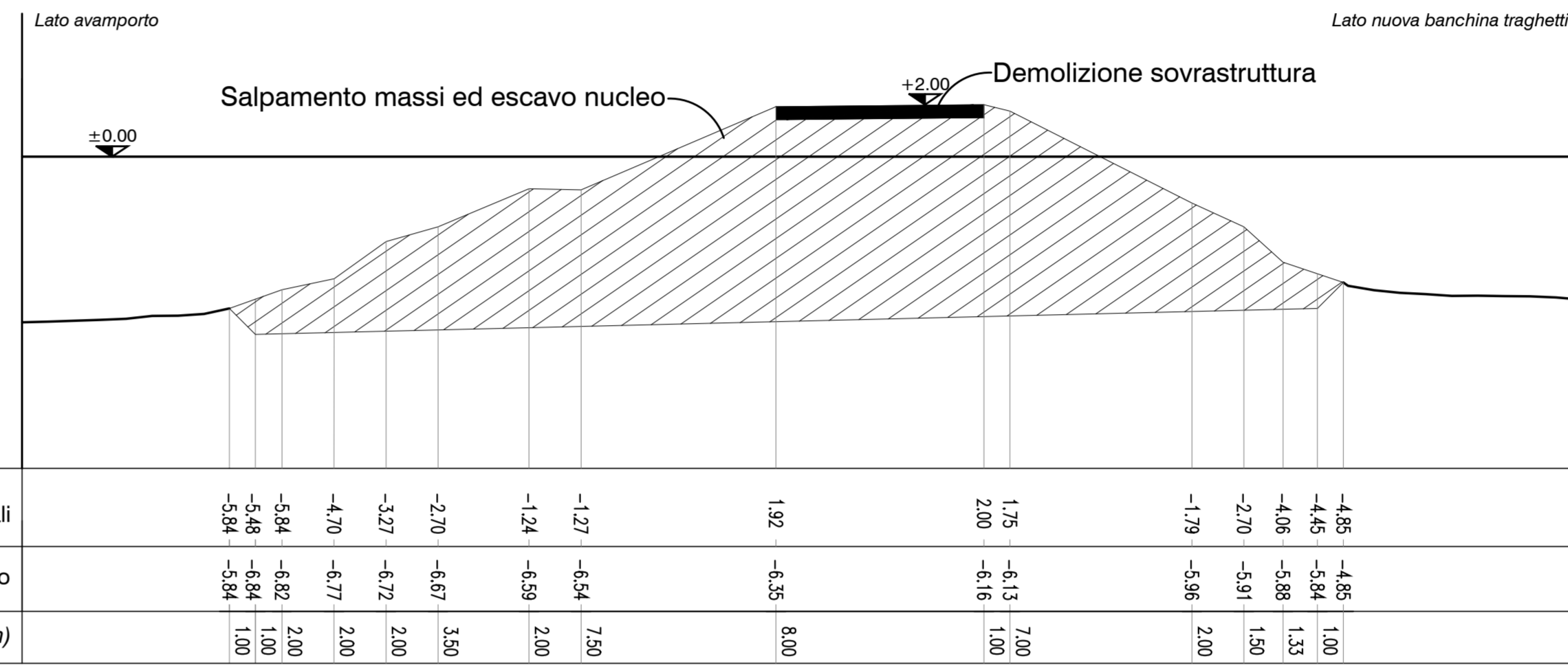
Sezione 02

Escavo e salpamenti	232.74 m ²
Demolizioni sovrastruttura	4 m ²



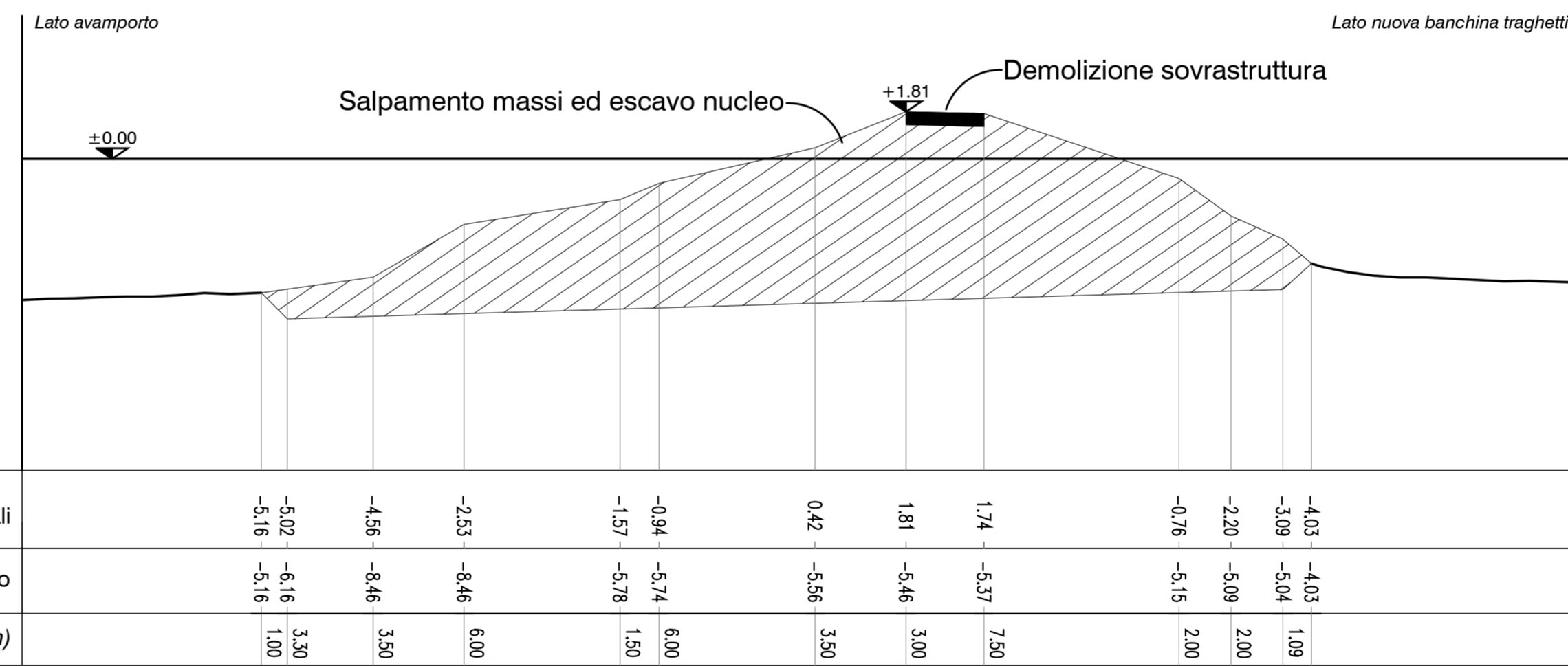
Sezione 04

Escavo e salpamenti	222.53 m ²
Demolizioni sovrastruttura	4 m ²



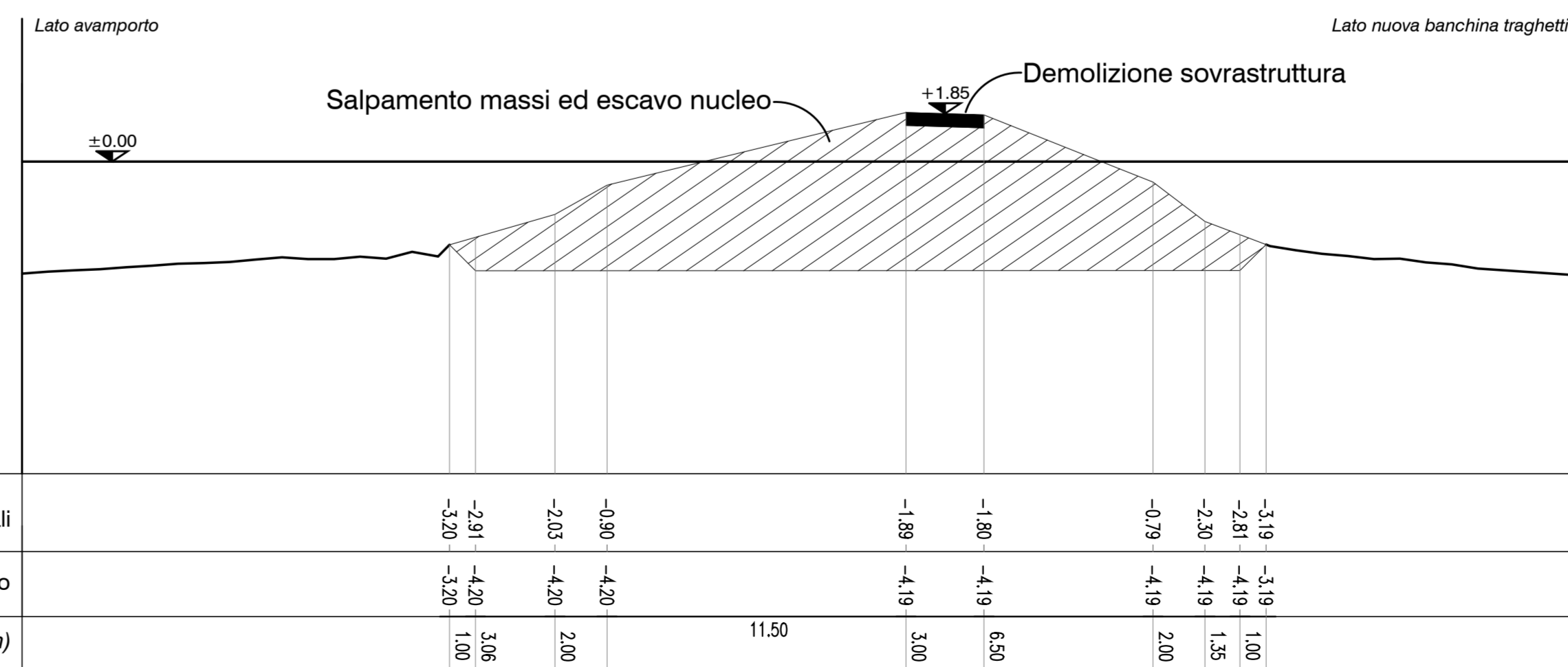
Sezione 06

Escavo e salpamenti	174.61 m ²
Demolizioni sovrastruttura	1.5 m ²



Sezione 08

Escavo e salpamenti	120.64 m ²
Demolizioni sovrastruttura	1.5 m ²



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 Rongiglio, dragaggio dei fondali antistanti e messa in esercizio delle banchine a ponente dello Sporgente Rongiglio

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Sergio La Barbera

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

TITOLO ELABORATO: Elaborati di computo Volumi di Escavo, Salpamento e Demolizione della diga Rongiglio vecchio faro - TAV. 1 di 2

ELABORATO N°: ECM-ESD-1

SRLA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	REDAZIONE	VERIFICA	APP. PROGETTO
0	0	0	0	0	0	0
N. DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	NOME FILE: PE-2021-2A22F7C86D-ECM-ESD-1	
0	Prima stesura				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.