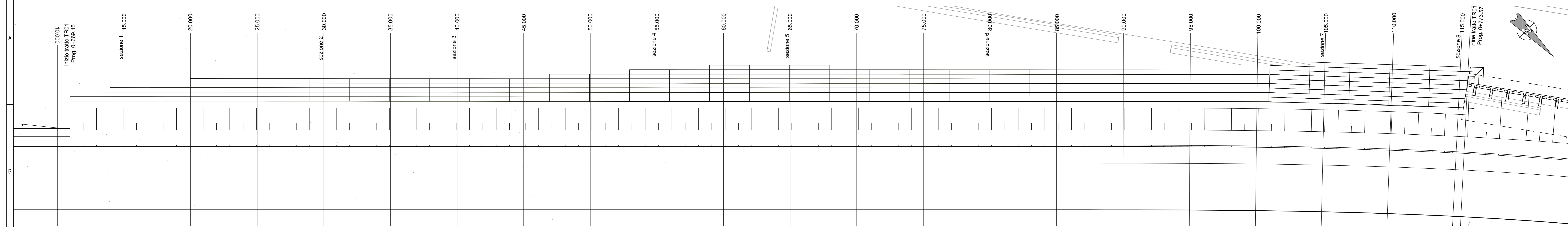
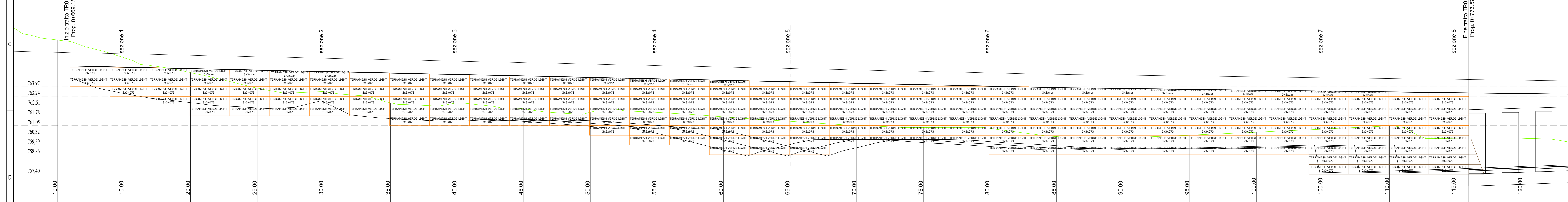


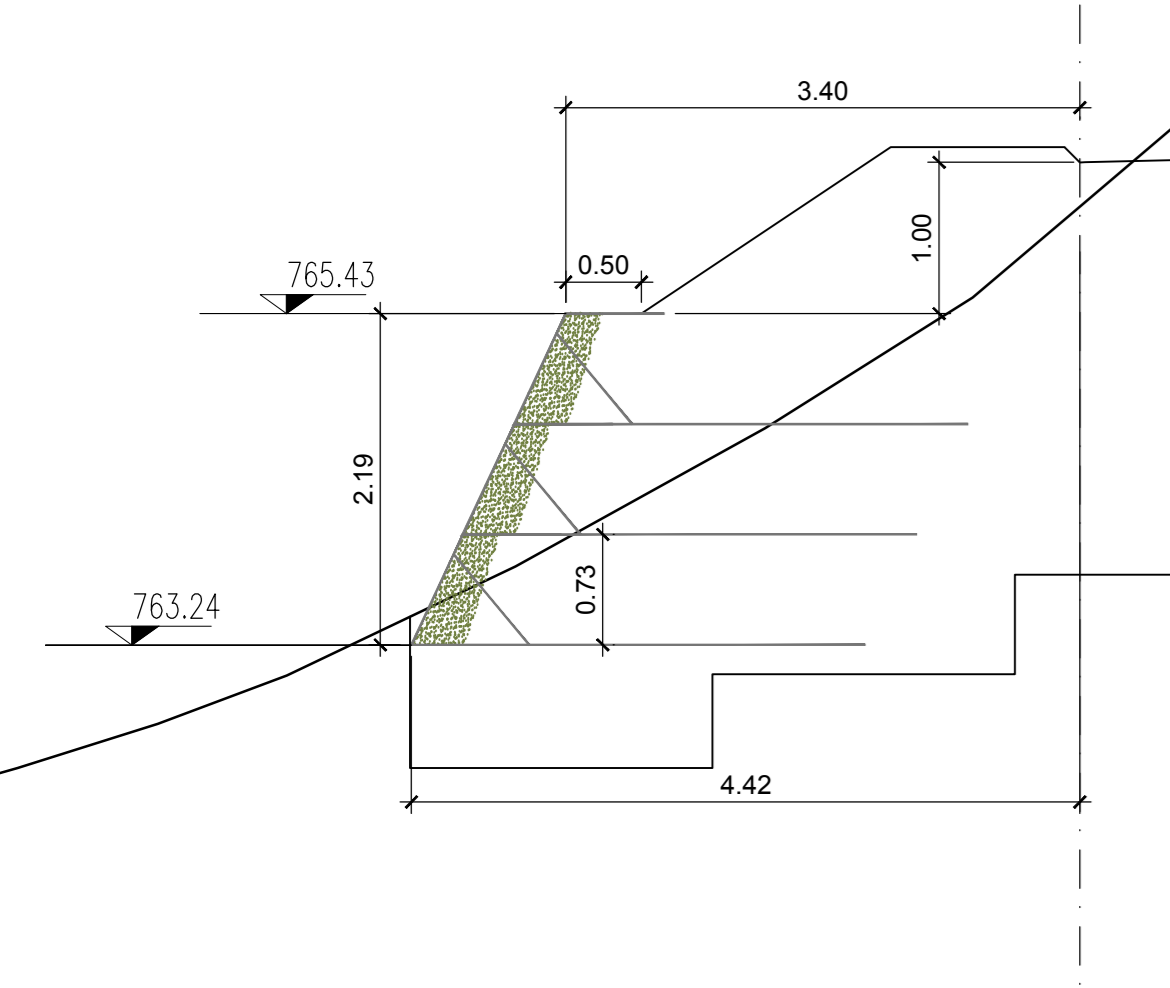
PLANIMETRIA
scala 1:100



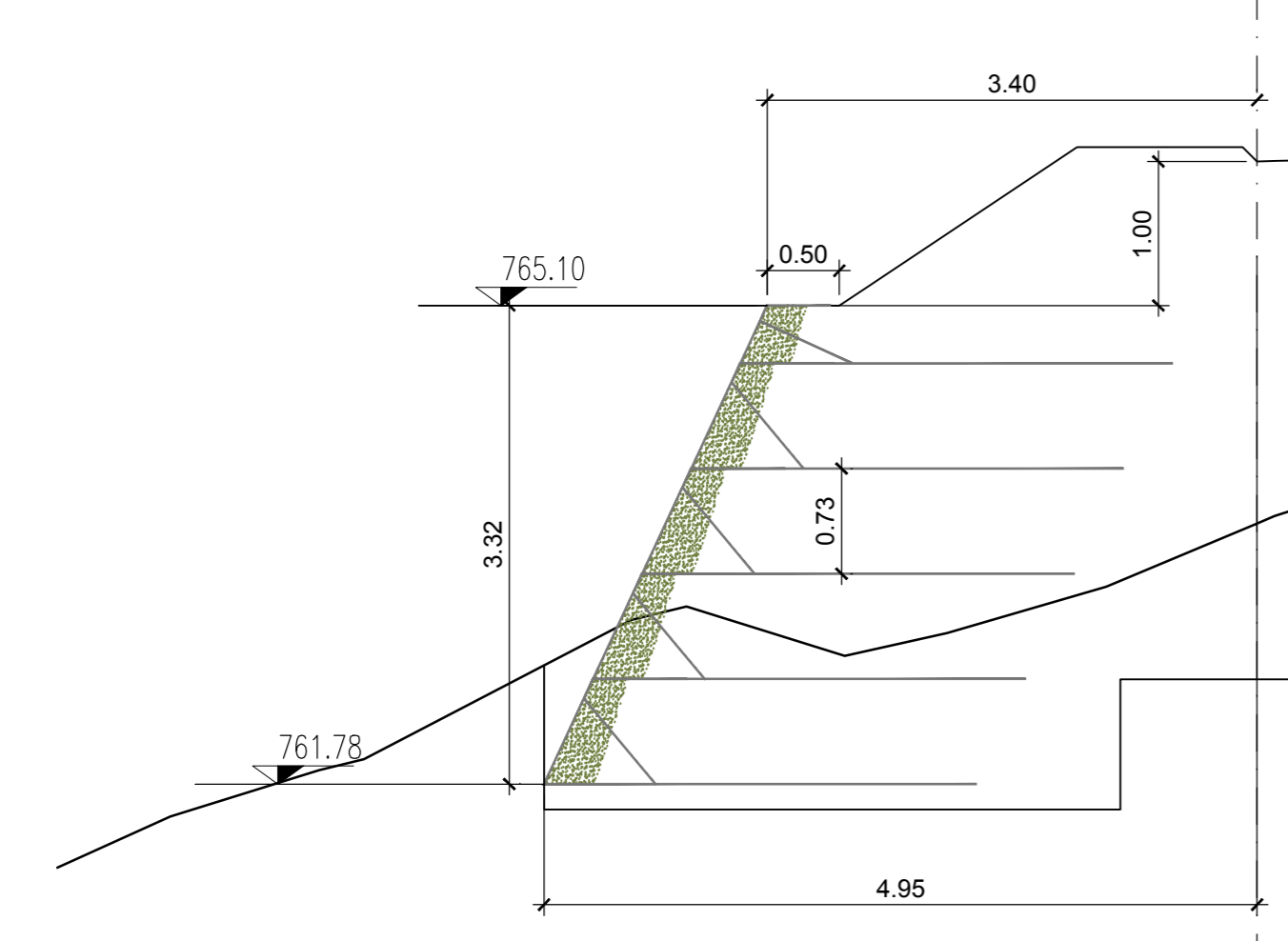
PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:100



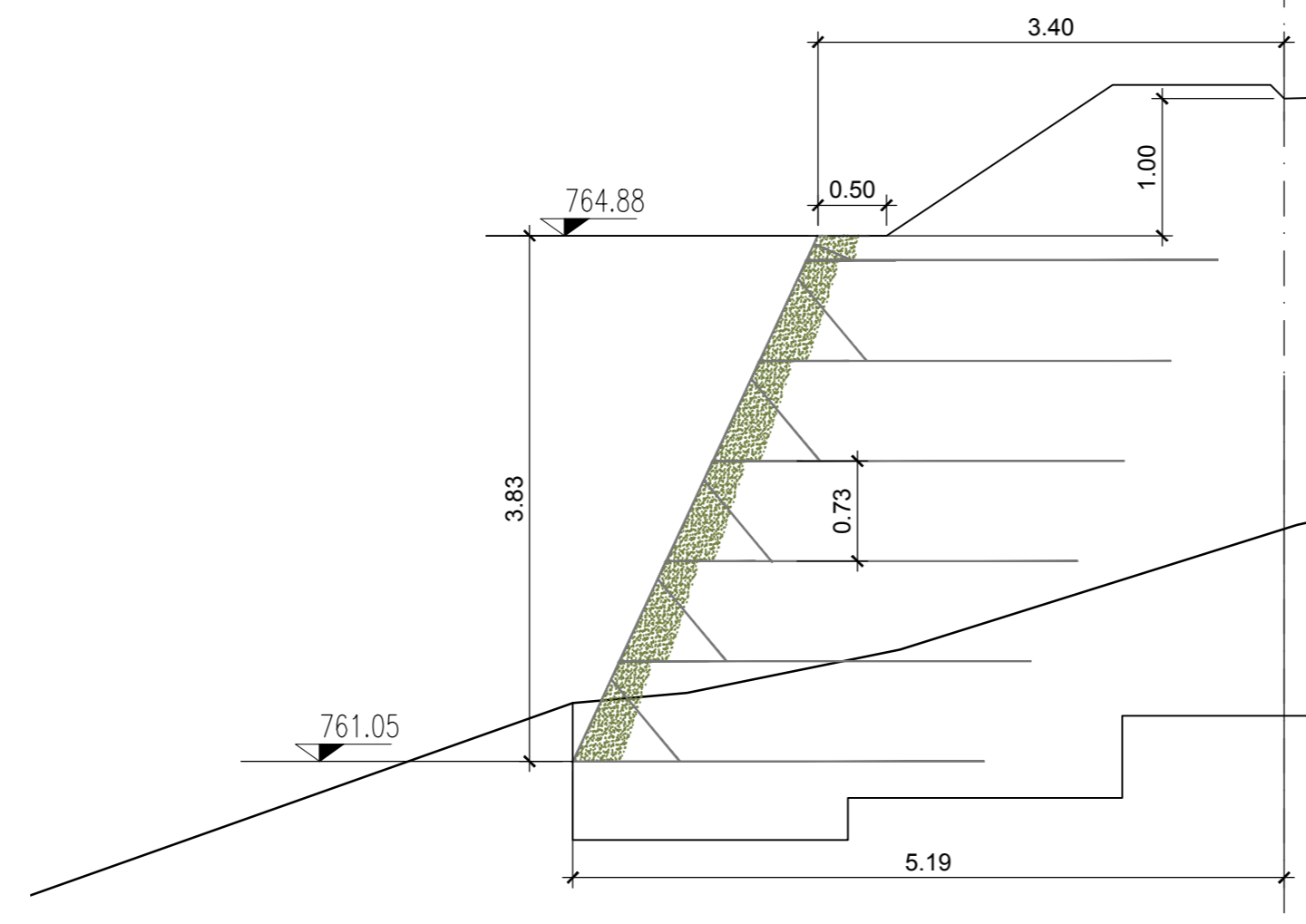
SEZIONE 1
scala 1:50



SEZIONE 2
scala 1:50



SEZIONE 3
scala 1:50



SEZIONE 4
scala 1:50

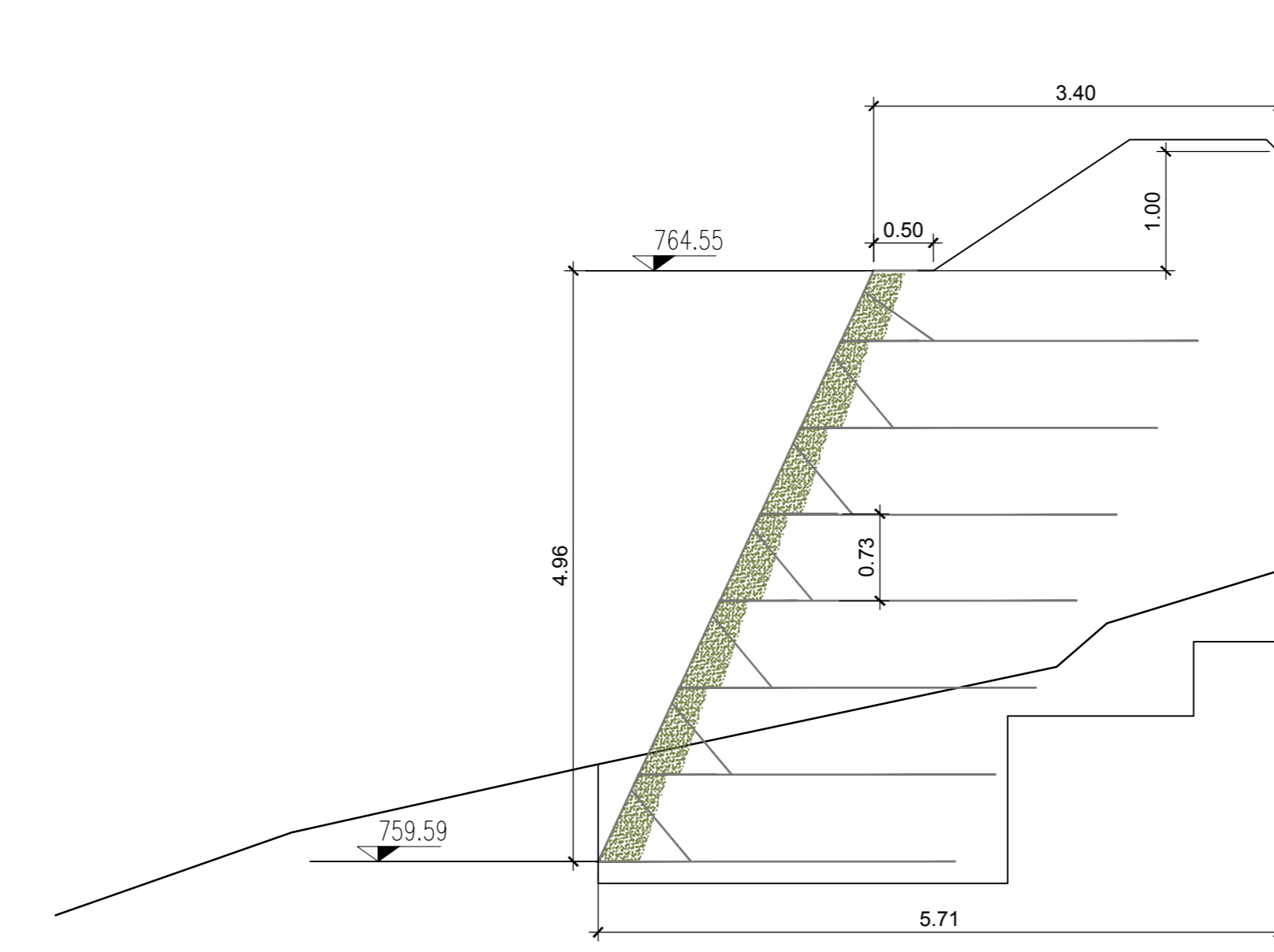


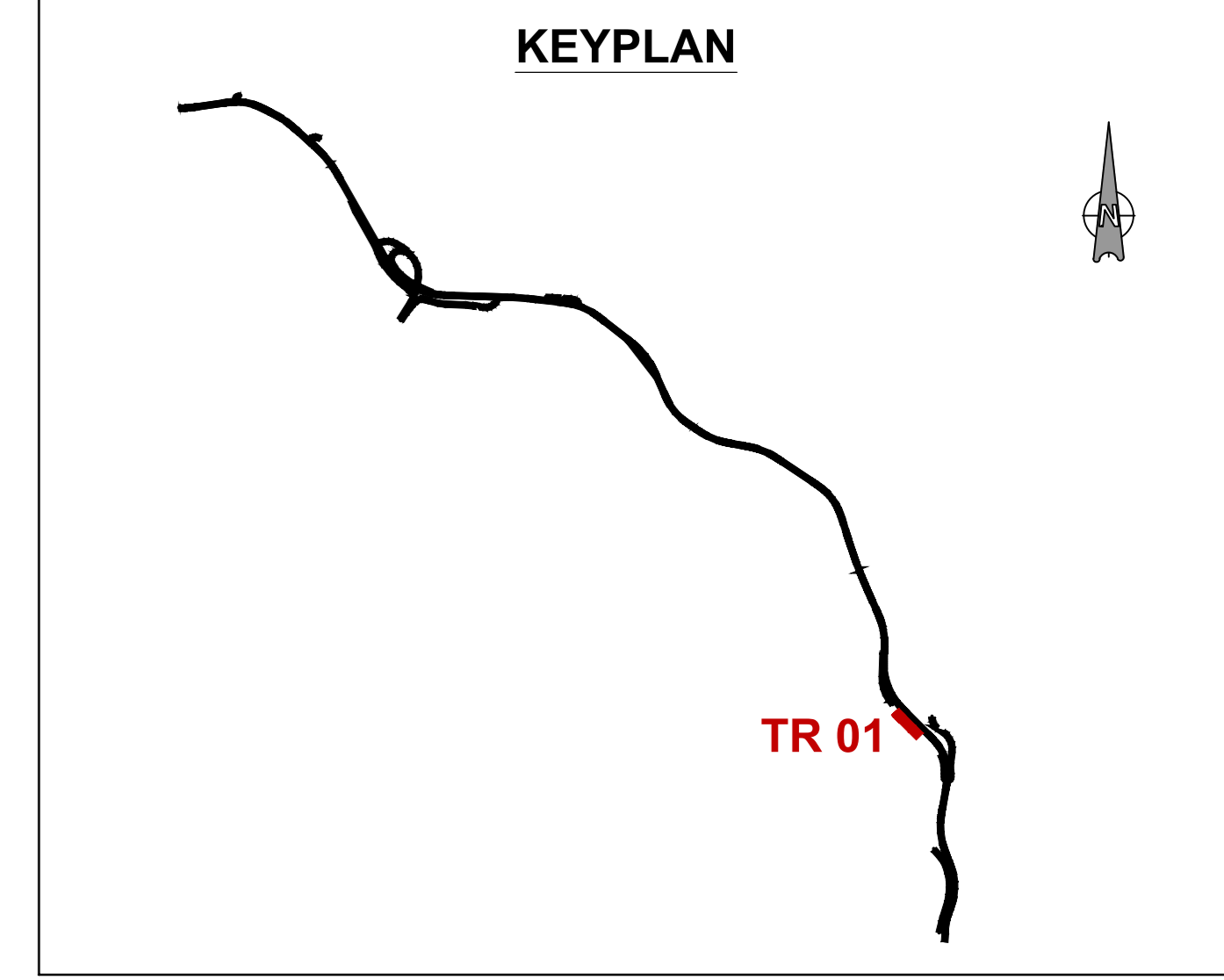
TABELLA MATERIALI TERRE RINFORZATE

TERRAMESH SYSTEM
Elementi di armatura per terra rinforzata con paramento verticale in pietra, realizzati in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo 8x10 tessuta con trafilato di ferro di diametro interno 2,78 mm, galvanizzato con lega zinco-alumina (5%) e ricoperto da un rivestimento di materiale plastico con diametro esterno a 3,70 mm. Il paramento è costituito da un elemento scalare sovrapposto con filetti di rinforzo orizzontali. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 10218, EN 10244 in accordo alle Linee Guida Presidenza Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 692013.

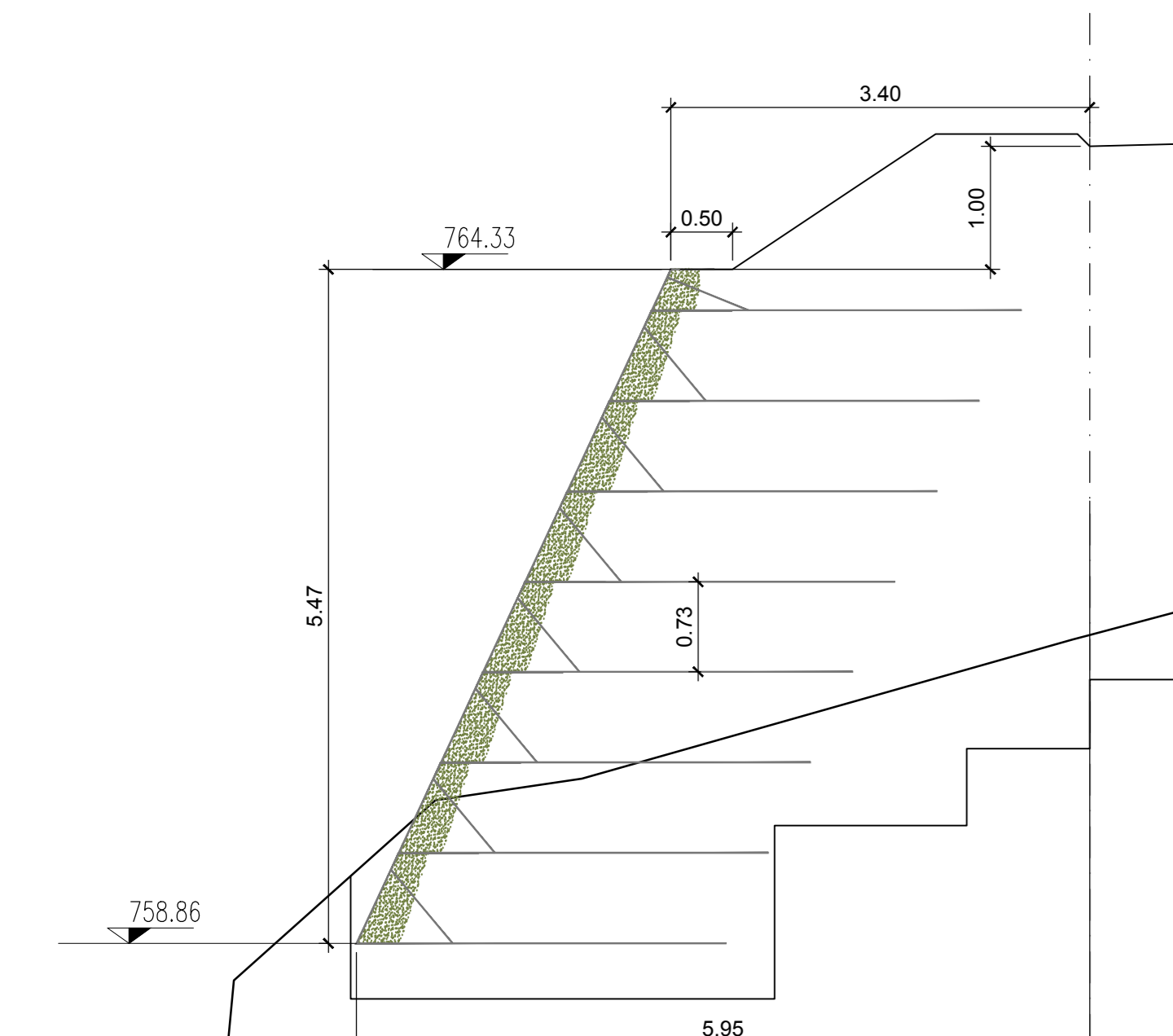
TERRAMESH VERDE LIGHT
Elementi di armatura per terra rinforzata con paramento rivestibile inclinato a 60°, realizzati in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo 8x10 tessuta con trafilato di ferro di diametro interno 2,78 mm, galvanizzato con lega zinco-alumina (5%) e ricoperto da un rivestimento di materiale plastico con diametro esterno a 3,20 mm. Il paramento in vista è provvisto inoltre di un diametro di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia differenziale a da un gioco-punto antirivolo. Il paramento è fissato per mezzo di elementi a squadrato realizzati in litorio metallico e pressantabili alla struttura. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 10218, EN 10244 in accordo alle Linee Guida Presidenza Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 692013.

GEORGICQUE PARAGRIF
Geogrida costituita dalla saldatura di nastri formati da filamenti di poliestere ad alta tenacità ricoperti in una guaina protettiva di polietilene. Le caratteristiche tecniche sono certificate da un'azienda di certificazione internazionale (BDA o ICTI).
Paragrif 50 - resistenza a trazione longitudinale 50 kN/m
Paragrif 100 - resistenza a trazione longitudinale 100 kN/m

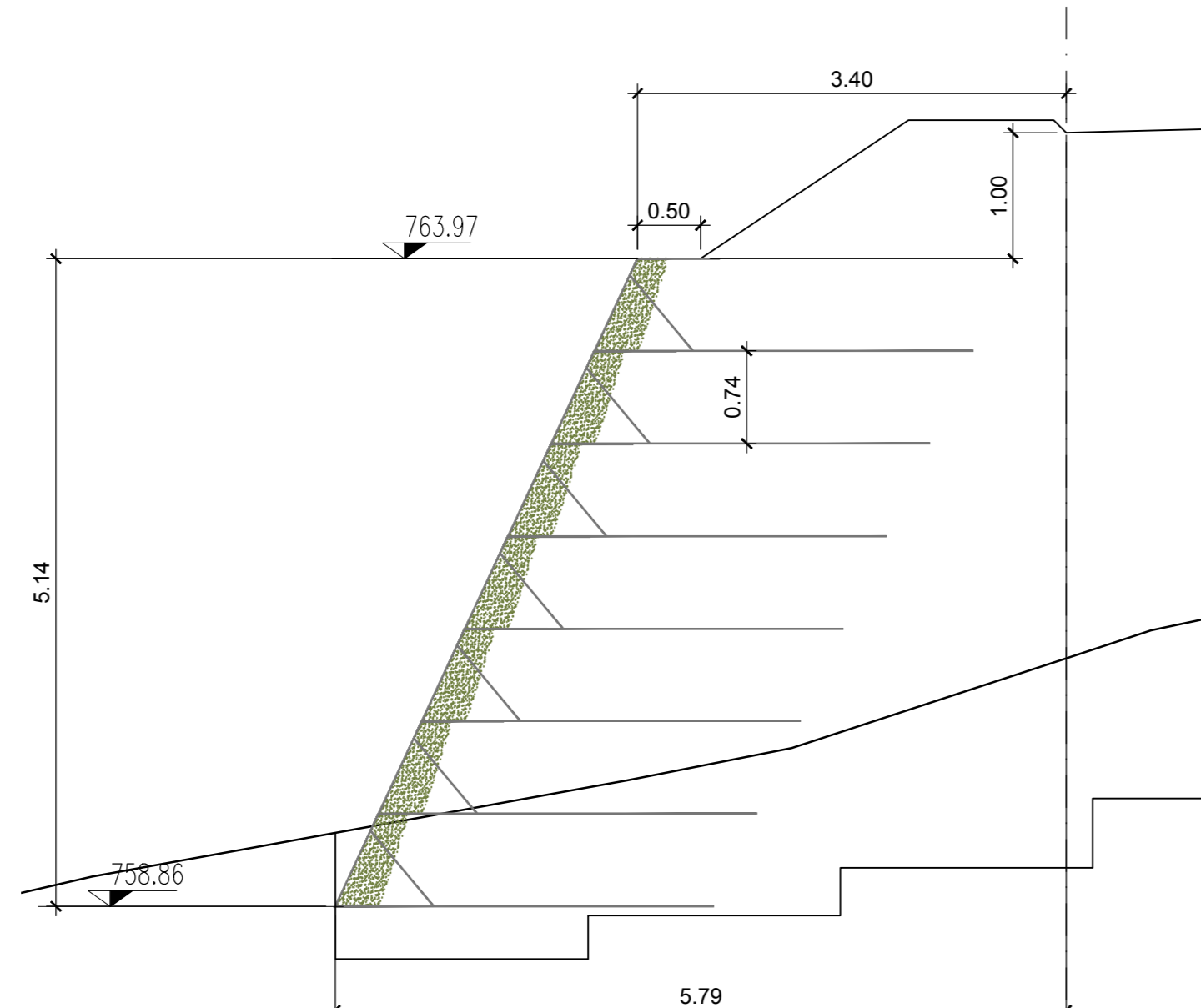
NOTA:
Durante gli scavi provvisori si verificherà, in corso d'opera, che il materiale in situ sia conforme ai parametri di progetto.



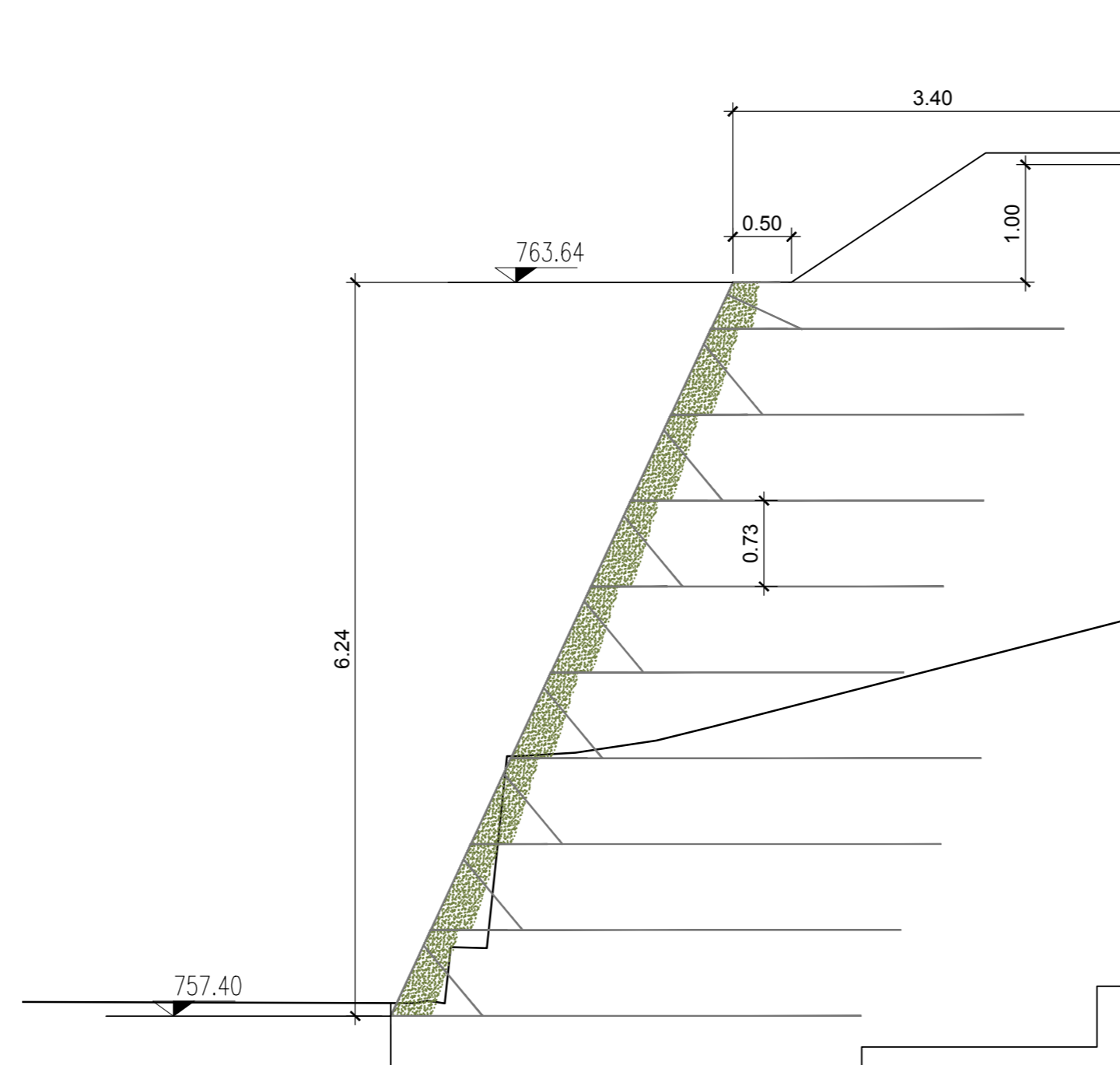
SEZIONE 5
scala 1:50



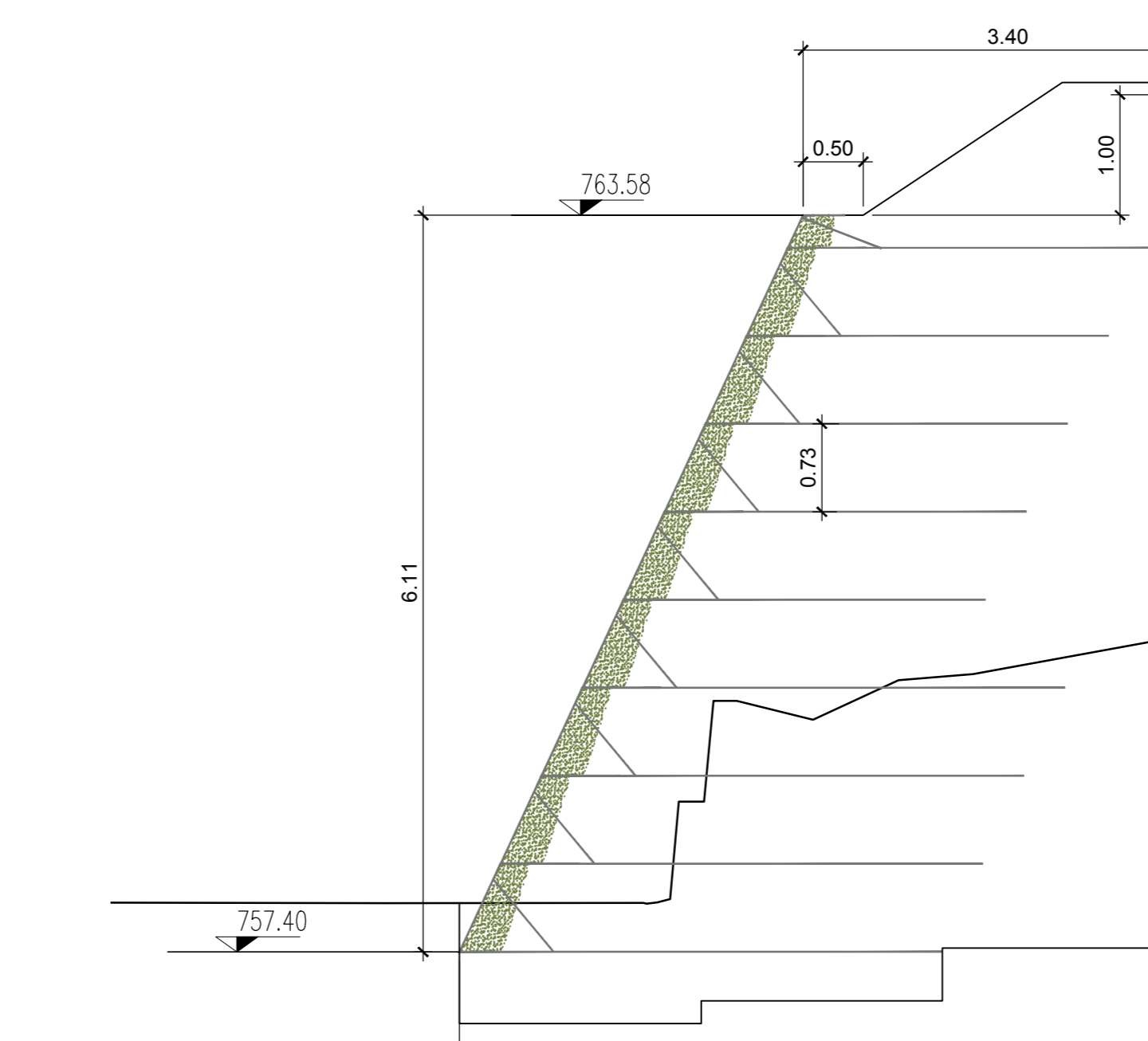
SEZIONE 6
scala 1:50



SEZIONE 7
scala 1:50



SEZIONE 8
scala 1:50



ANAS
GRUPPO FS ITALIANE

Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"
LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE

Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)
Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS
Sede di Firenze: Via G. Amadori n. 34/3, 50121 Firenze - Tel. 055/2001660, www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Mancose Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accolti Gil Ord. Ing. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Ing. Francesco Frassinelli n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristina Freppa Ord. arch. di Modena n.611
---	---	---	--	---

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO RUCCO

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giovanni Gioia
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Marini

DELTA LAVORI

08-OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO
08.4-RILEVATI IN TERRA RINFORZATA

TERRA RINFORZATA 1 - PLANIMETRIA, PROSPETTO SEZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	08.62_P00_OS23_STR_D101_A	08.62		
ELAB.	L0718B E 1801	ELAB.	P00_OS23_STR_D101	Varie

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	03/2018	03/2018	1	MANCONE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO