

PROFILO LONGITUDINALE 1/4
scala 1:100

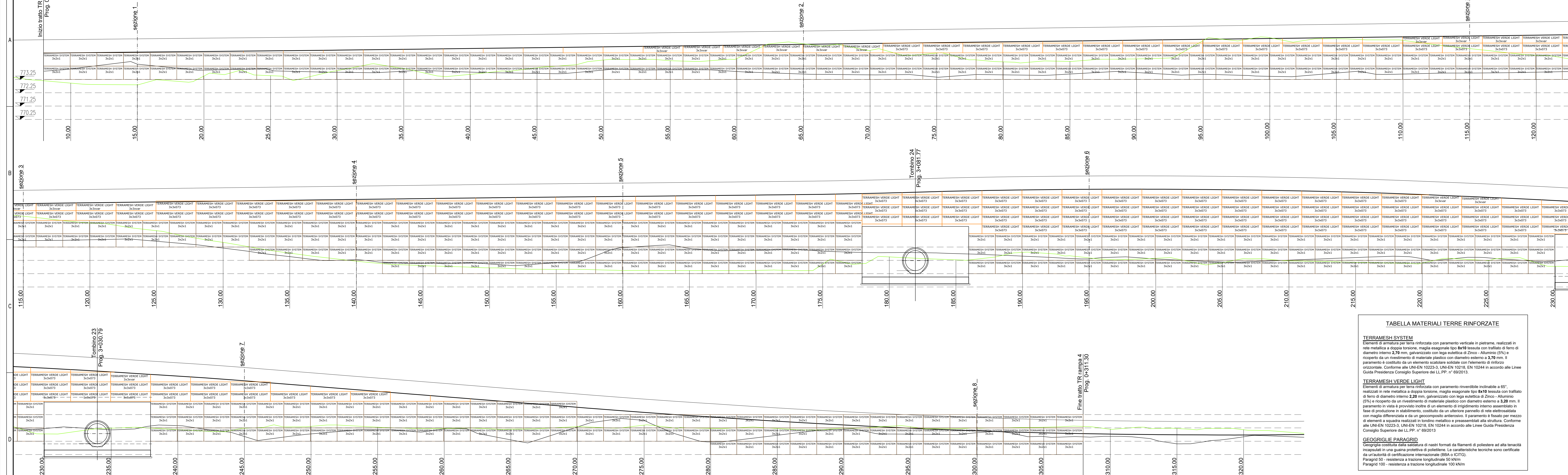
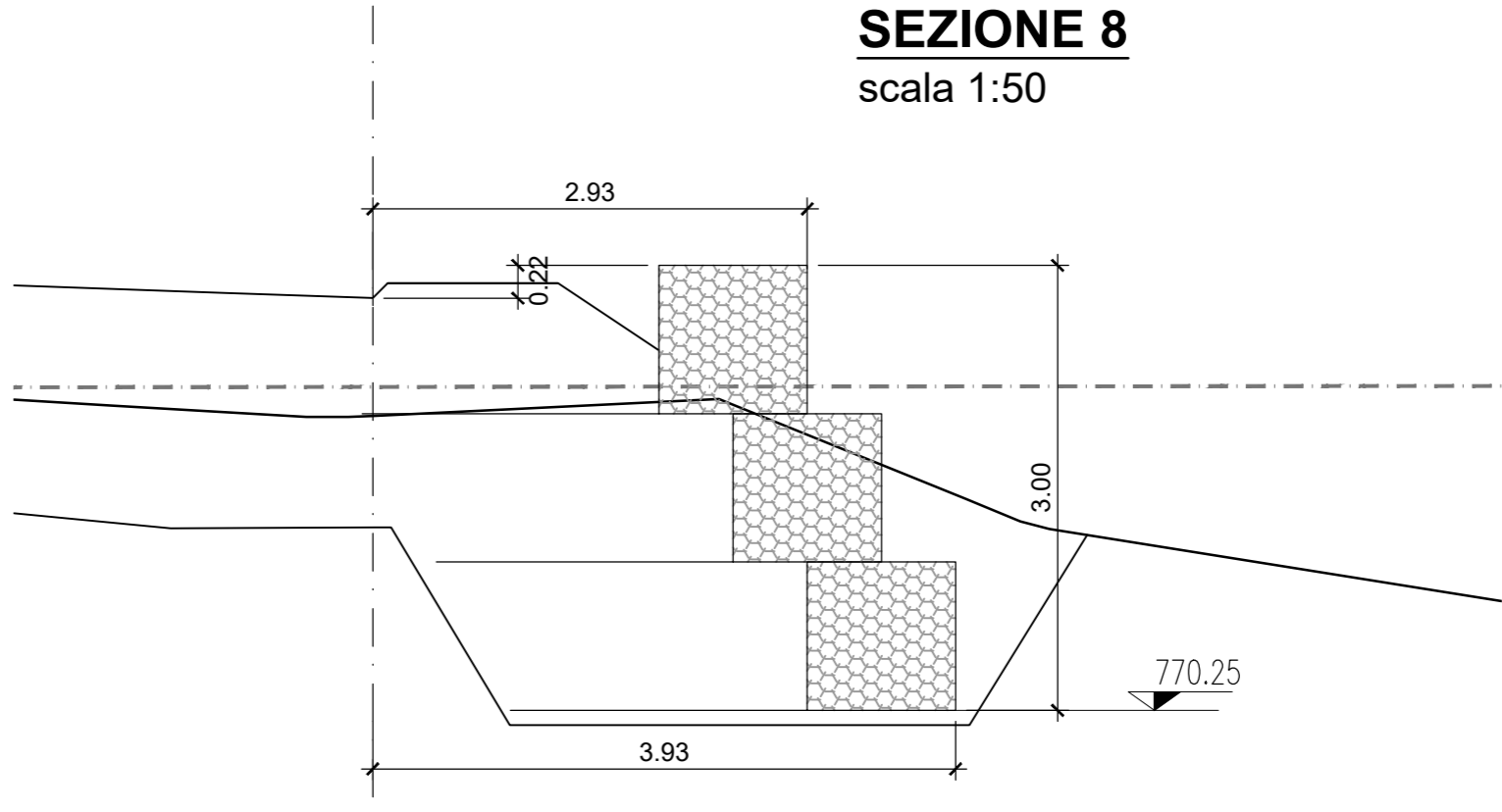
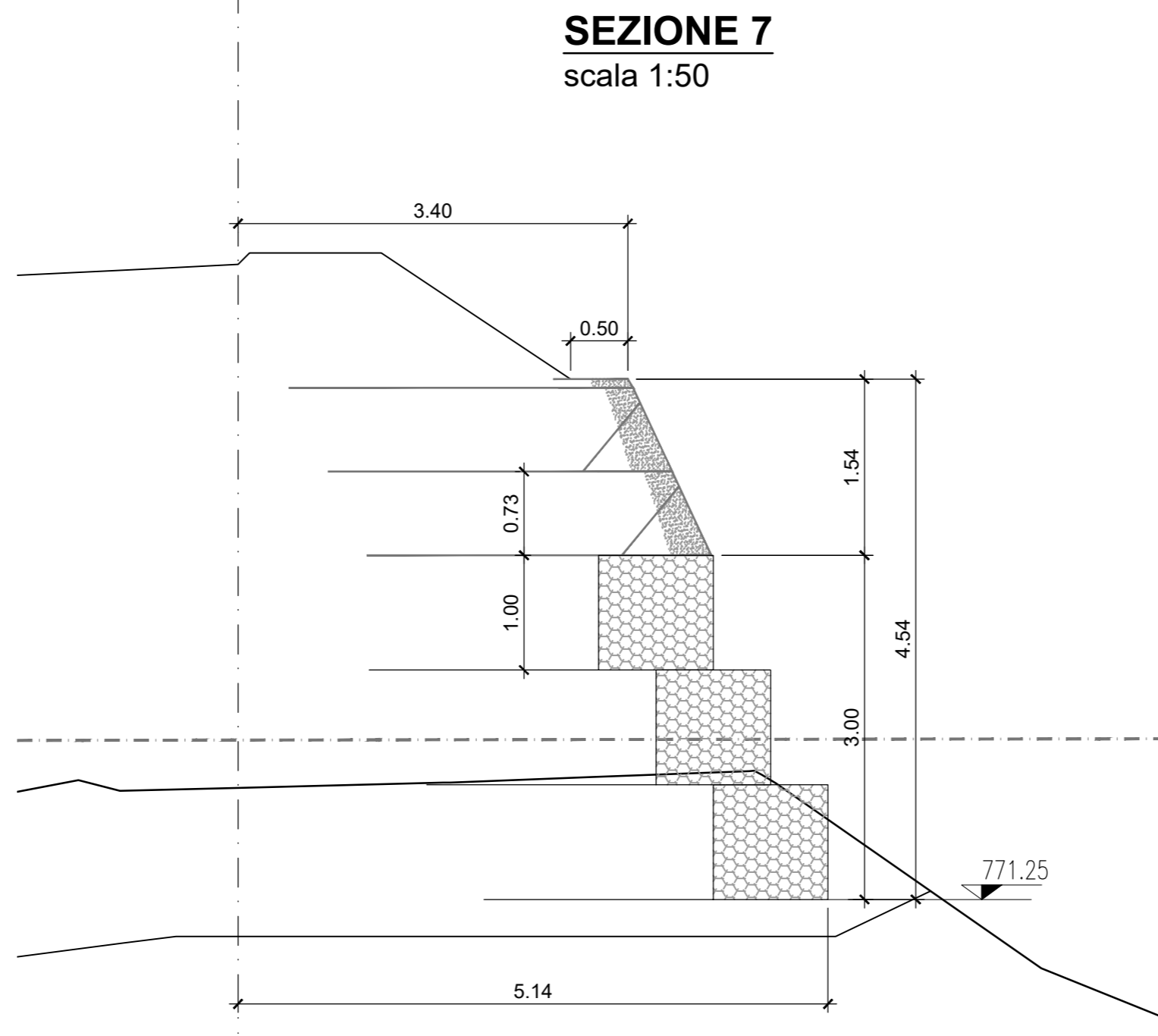
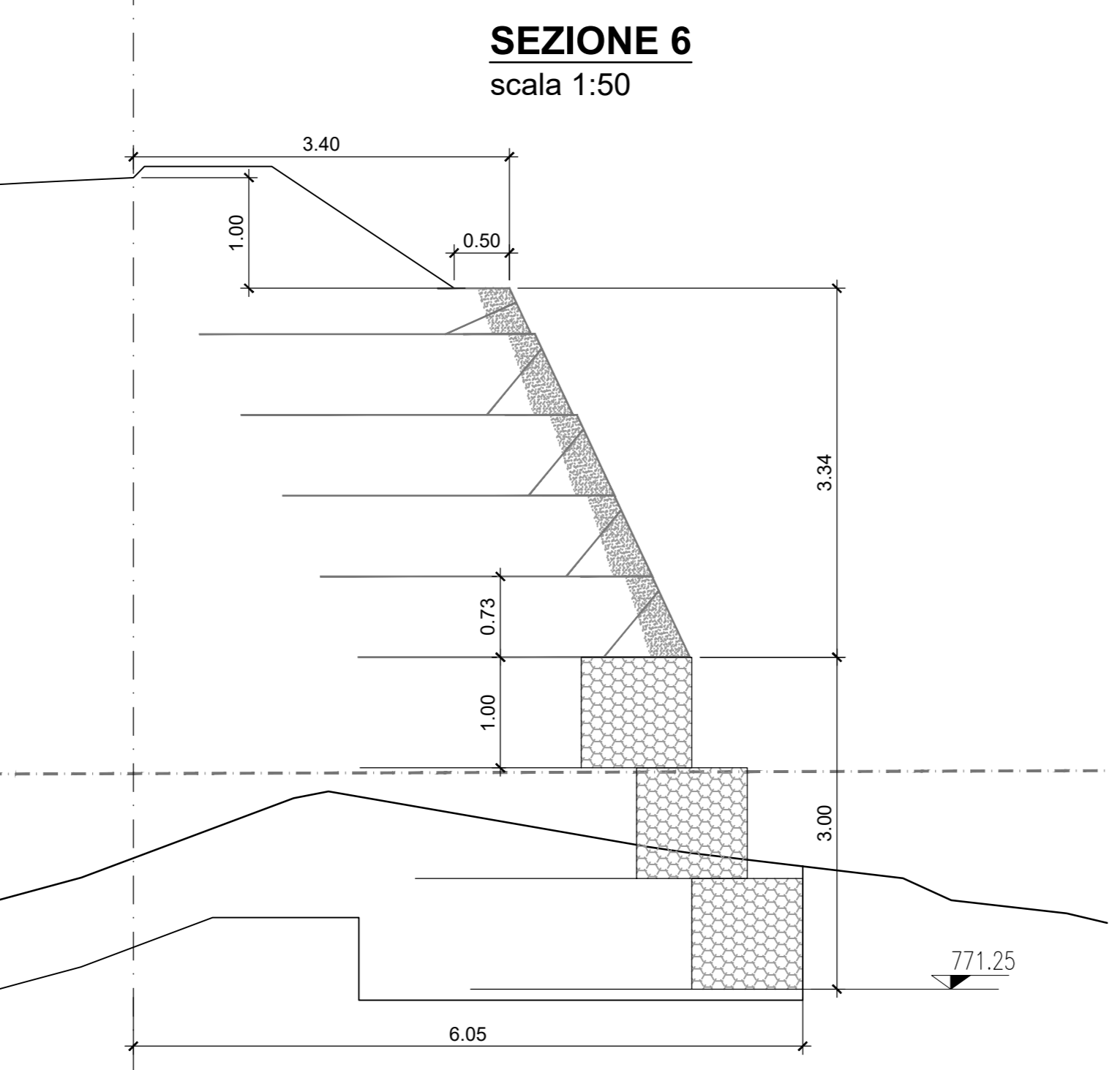
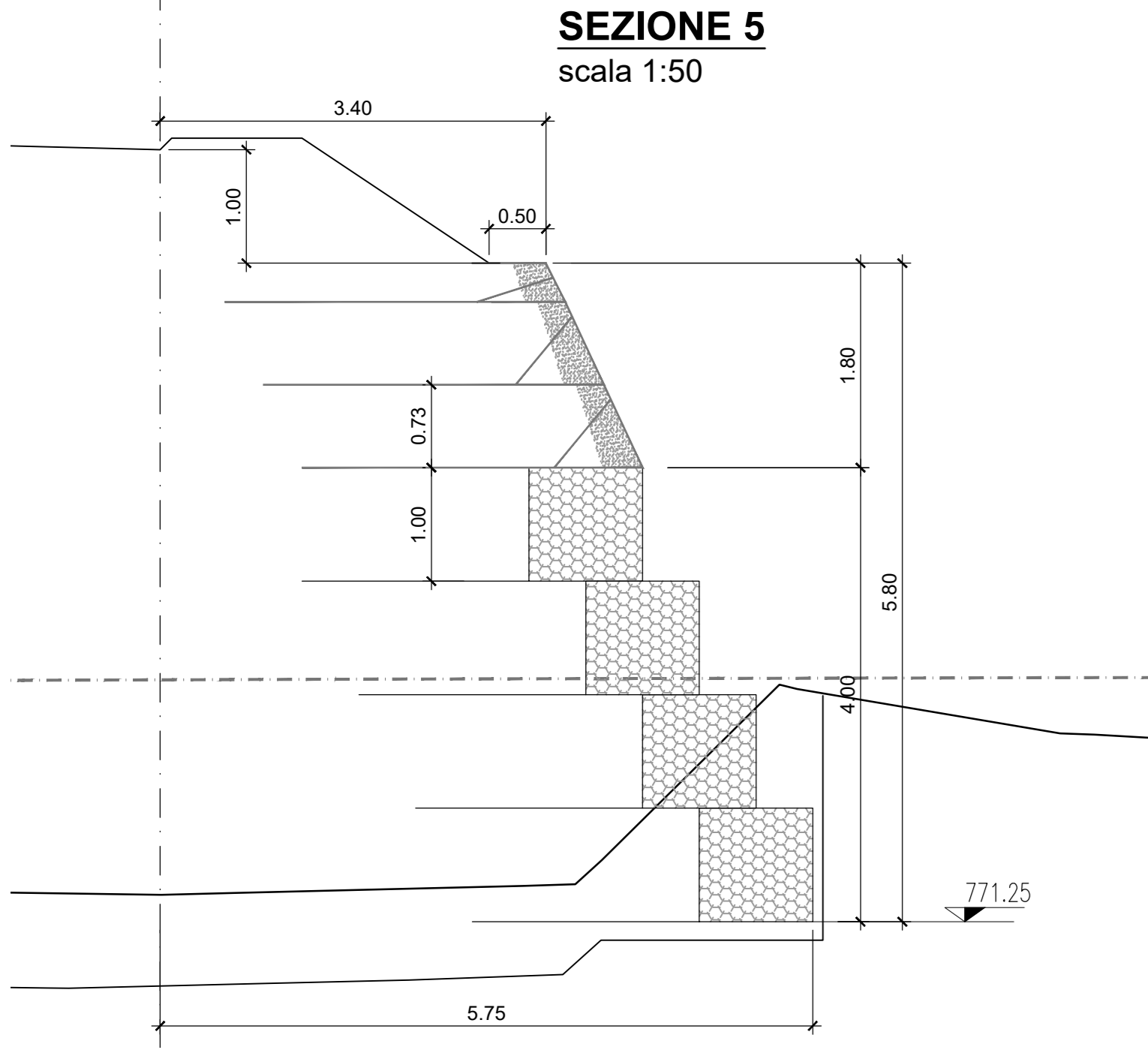
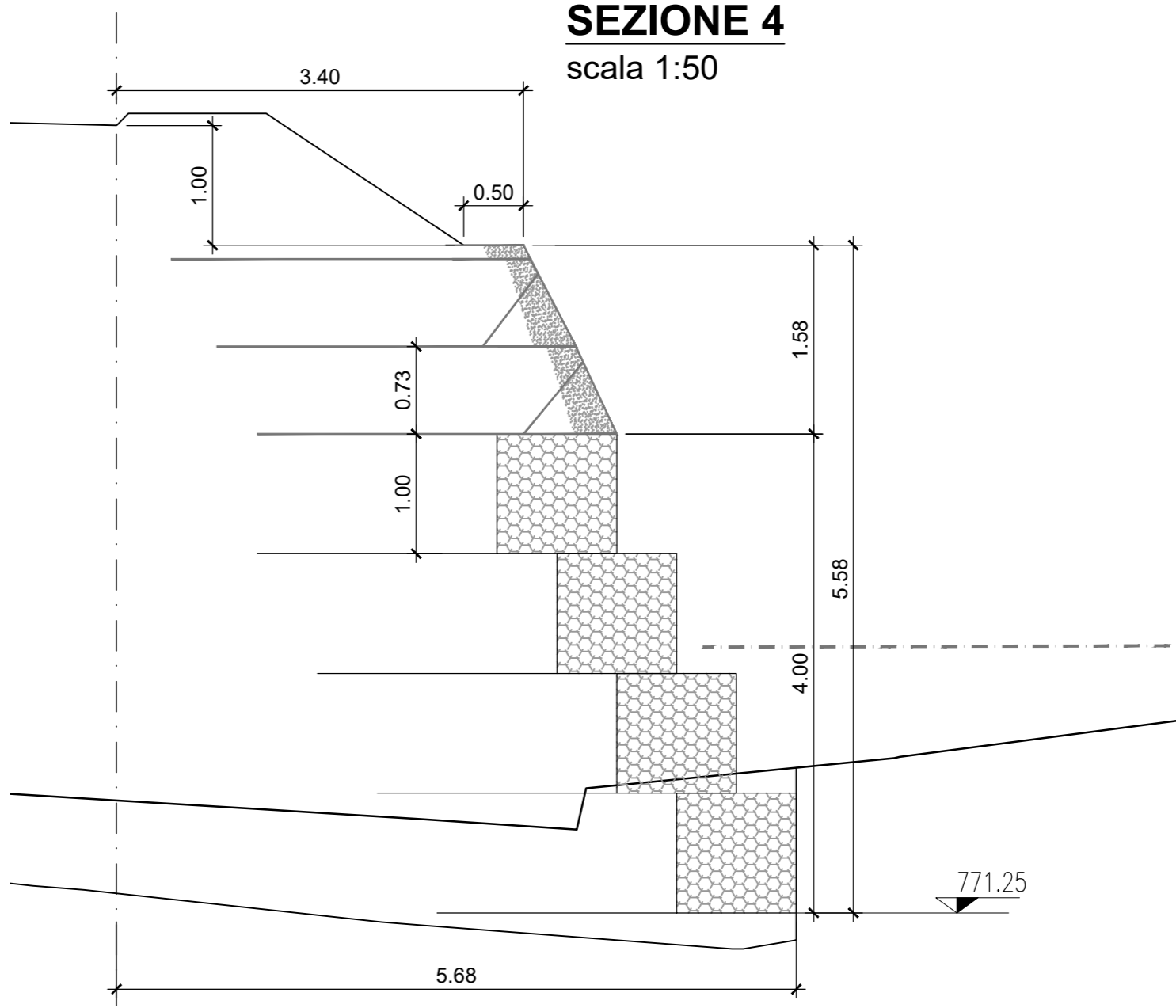
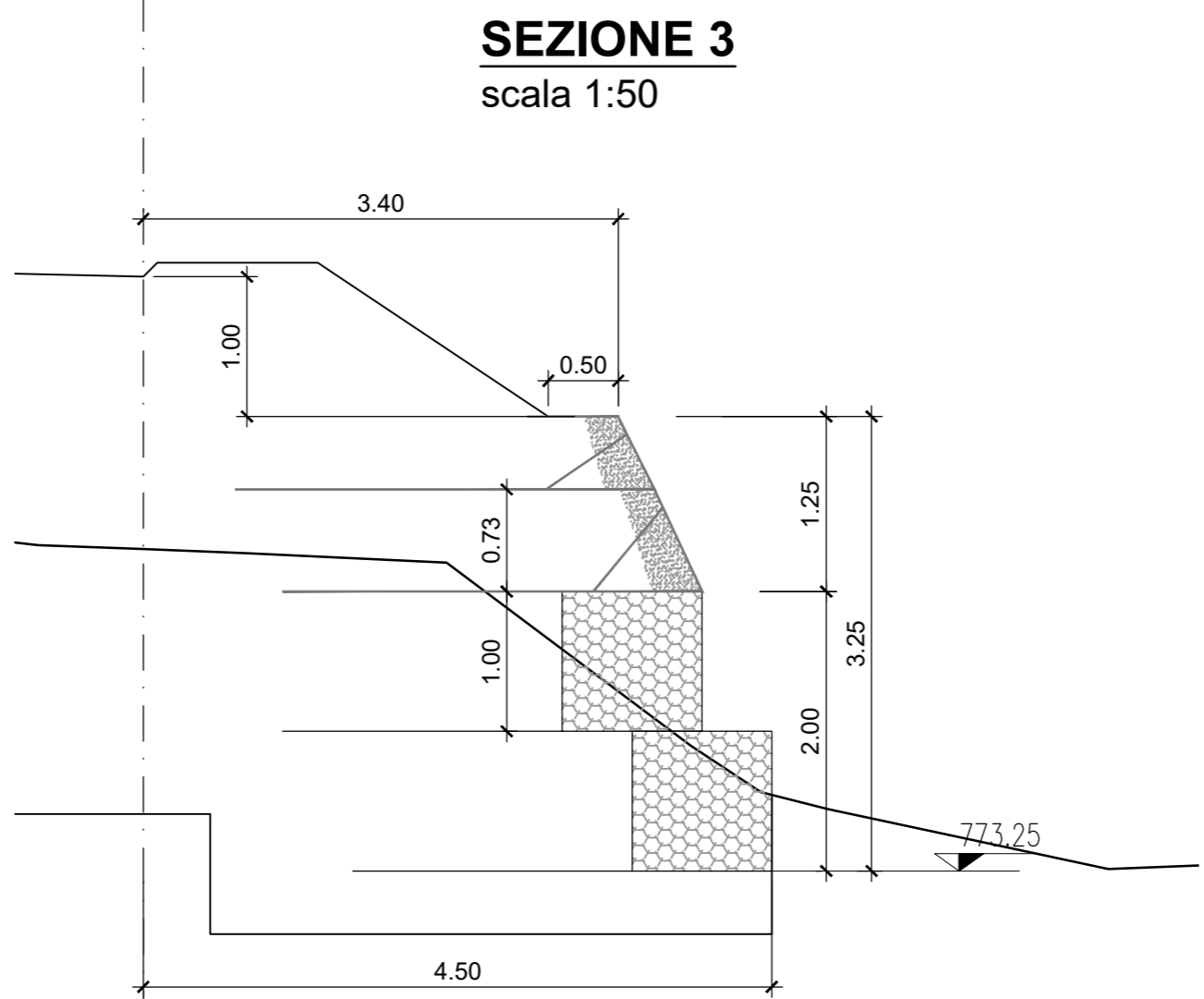
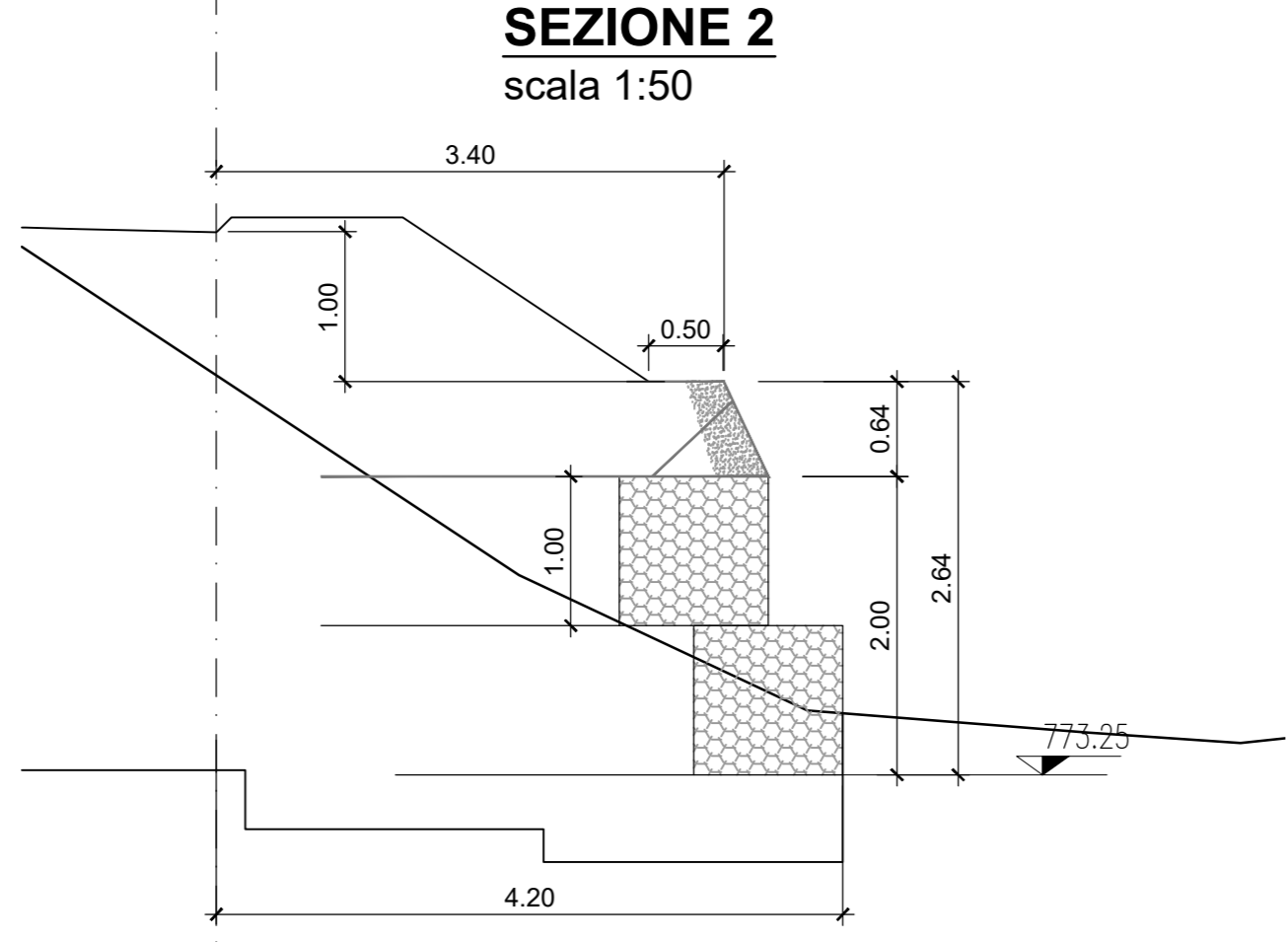
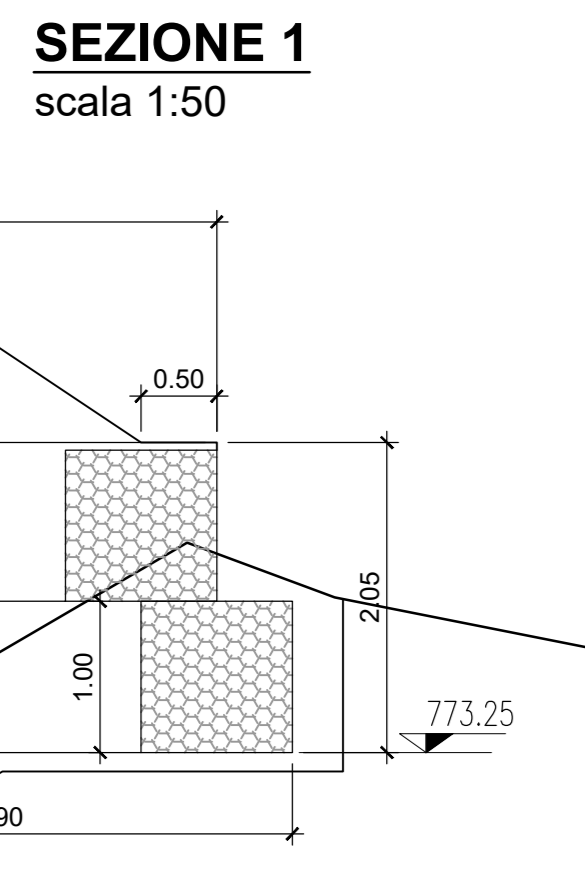
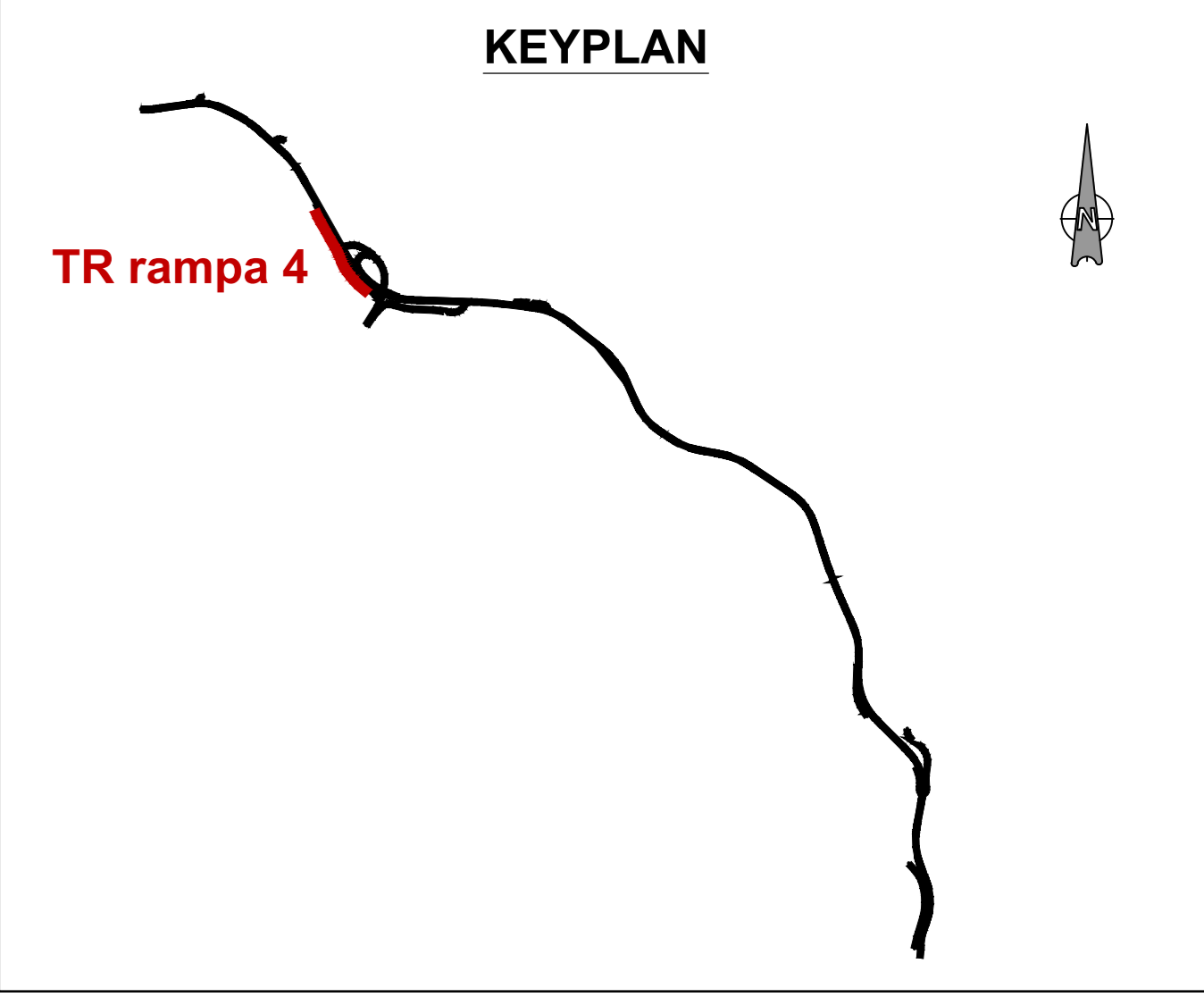


TABELLA MATERIALI TERRE RINFORZATE

TERRAMESH SYSTEM
Elementi di armatura per terra rinforzata con paramento verticale in pietra, realizzati in rete metallica a doppia torsione, maglie esagonali tipo B470 tessuta con traliccio di ferro di diametro interno 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) e ricoperto da un rivestimento di materiale plastico con diametro esterno a 3,20 mm. Il paramento è costituito da un elemento scabellato solido con filetto di rinforzo orizzontale. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 10218, EN 10244 in accordo alla Linea Guida Previdencia Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 69/2013.

TERRAMESH VERDE LIGHT
Elementi di armatura per terra rinforzata con paramento verticale inclinabile a 65° realizzati in rete metallica a doppia torsione, maglie esagonali tipo B470 tessuta con traliccio di ferro di diametro interno 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (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 elemento di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia differenziale a da un geocomposito antiscivolo. Il paramento è fornito per mezzo di elementi a squadra realizzati in fondo metallico e pressostatici alla struttura. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 10218, EN 10244 in accordo alla Linea Guida Previdencia Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 69/2013.

GEOGRIGLIE PARAGRIG
Geogriglia costituita da sacchetti di nastri formati da filamenti di polietilene ad alta tenacità incorporati in una guaina protettiva di polietilene. Le caratteristiche tecniche sono certificate da un'autorità di certificazione internazionale (BIA o ICFI).
Paragrigo 50 - resistenza a trazione longitudinale 100 kN/m.
Paragrigo 100 - resistenza a trazione longitudinale 100 kN/m.



NOTA:
Durante gli scavi provvisionali bisognerà verificare, in corso d'opera, che il materiale in situ sia conforme ai parametri di progetto.

ANAS
GRUPPO FS ITALIANE

Coordinamento Territoriale Adriatico

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

Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Monteleone (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 HUMANITY
Sede di Firenze
Via G. Amendola n. 8/3
50121 Firenze - 0552001660
www.politecnico.it

Direttore della Progettazione Ing. Marcello Mancini 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 Geologo Dott. Pietro Accolti Gil Ord. geol. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Ing. Francesco Frassinetti n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristina Frezzi Ord. arch. di Modena n.611
--	---	---	--	---

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO ALUCCO

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giacomo Gioia
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Martini

DELTA **AVORIT**

08-OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO
08.4-RILEVATI IN TERRA RINFORZATA
TERRA RINFORZATA RAMPA 4 - PROSPETTO SEZIONI

CODICE PROGETTO L0718B	NOME FILE 08.71_P00_OS29_STR_DIO2_A	PROGR. ELAB. 08.71	REV. A	SCALA: Varie
PROGETTO ELAB.	UV. PROG. ELAB.	N. PROJ. STRD1102		

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	03/2018	03/2018	E. CONTI	MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO