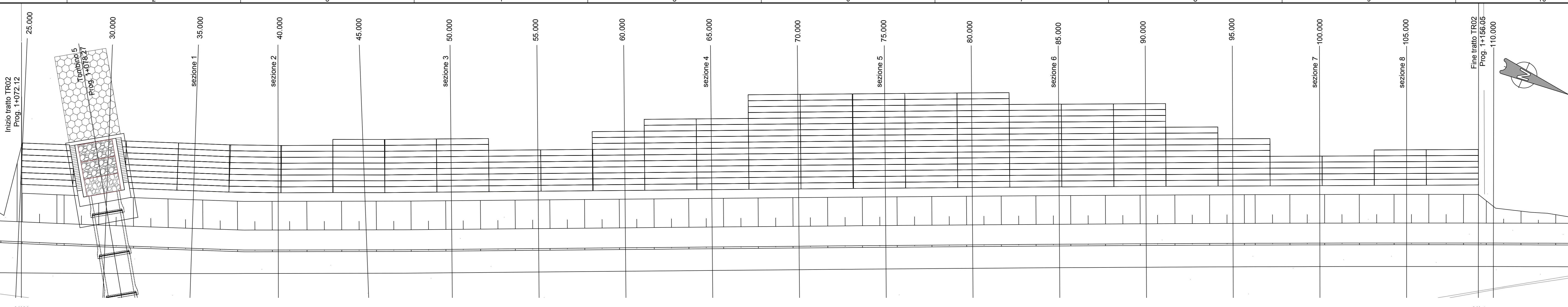


PLANIMETRIA
scala 1:100



PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:100

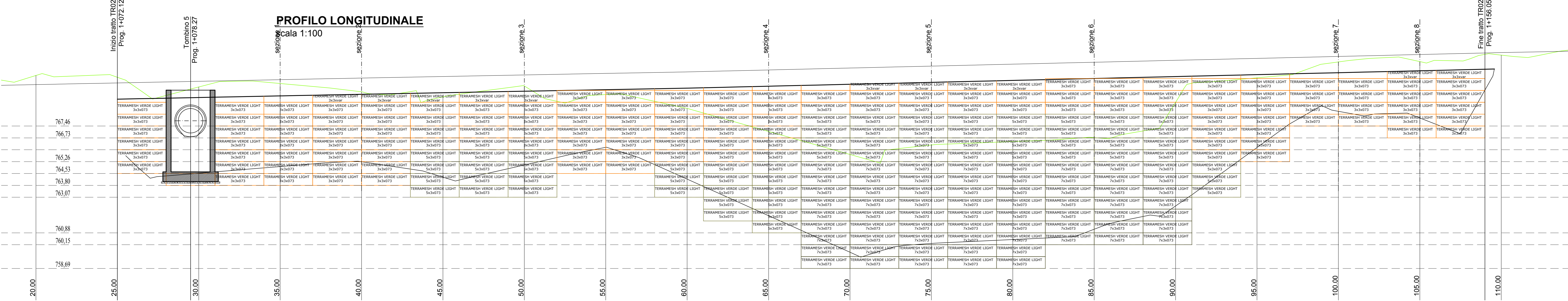


TABELLA MATERIALI TERRE RINFORZATE

TERRAMESH SYSTEM
Elementi di armatura per terra rinforzata con paramento verticale in pietra, realizzati in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo B419 tessuta con trafilato di ferro di diametro interno 2,78 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) e ricoperto da un rivestimento di materiale plastico con diametro esterno a 3,79 mm. Il paramento è costituito da un elemento scabro con fondello di rinforzo orizzontale. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 10218, EN 10244 in accordo alle Linee Guida Presidenza Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 85/2013.

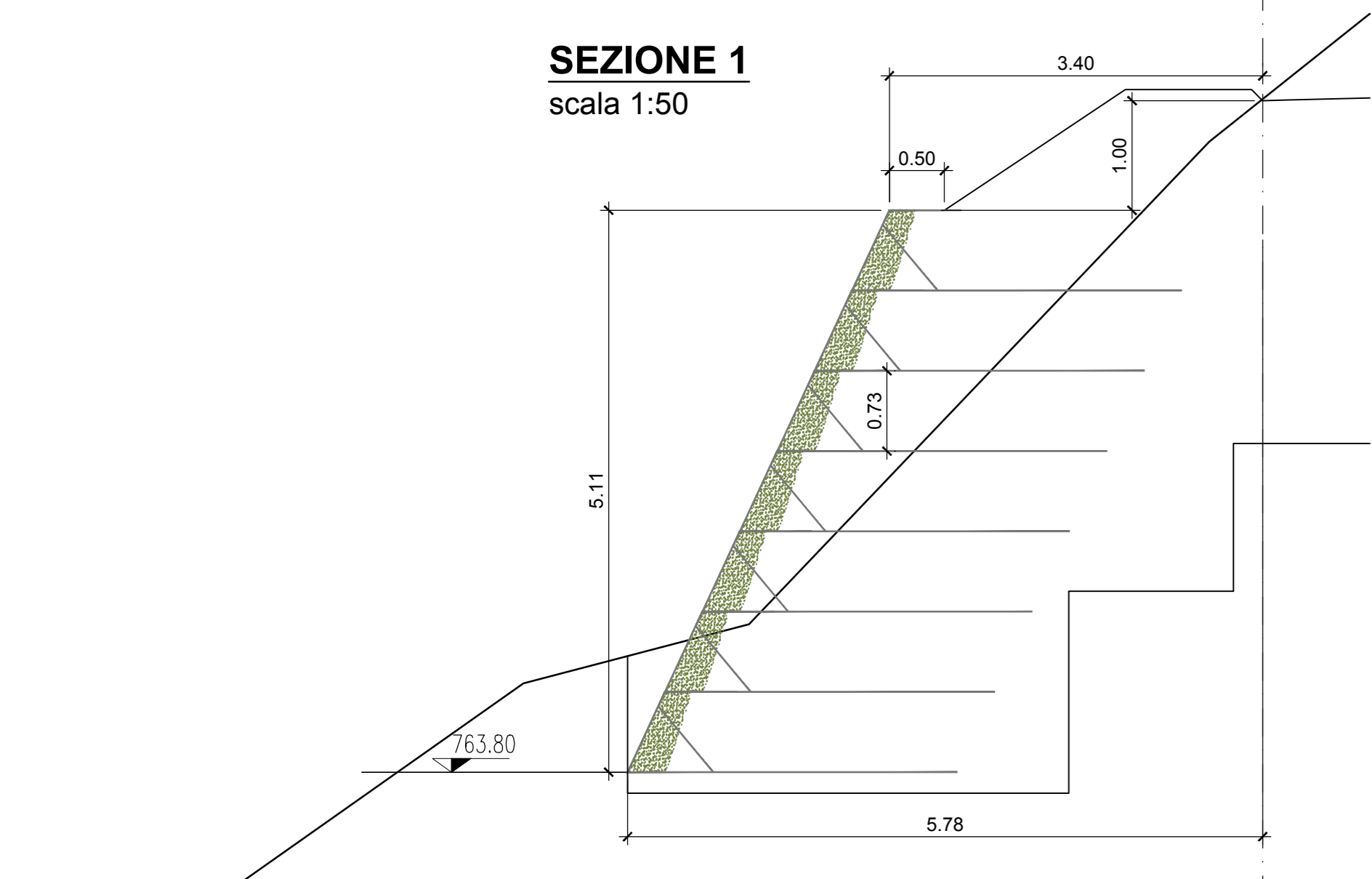
TERRAMESH VERDE LIGHT
Elementi di armatura per terra rinforzata con paramento rinverdito inclinato a 65°, realizzati in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo B419 tessuta con trafilato di ferro di diametro interno 2,78 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) e ricoperto da un rivestimento di materiale plastico con diametro esterno a 3,28 mm. Il paramento è costituito da un elemento di ingombro sistema accumulato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia differenziale e da un piccopanetto antiverdine. Il paramento è fissato per mezzo di elementi a squadra realizzati in fondo metallico e pressanti nella struttura. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 10218, EN 10244 in accordo alle Linee Guida Presidenza Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 85/2013.

GEORICILIE PARAGRID
Geotessila costituita dalla saldatura di nastri formati da filamenti di poliestere ad alta tenacità inaccusati in una gamma protettiva di polietilene. Le caratteristiche tecniche sono certificate da un'autorità di certificazione internazionale (BSI o GICE).

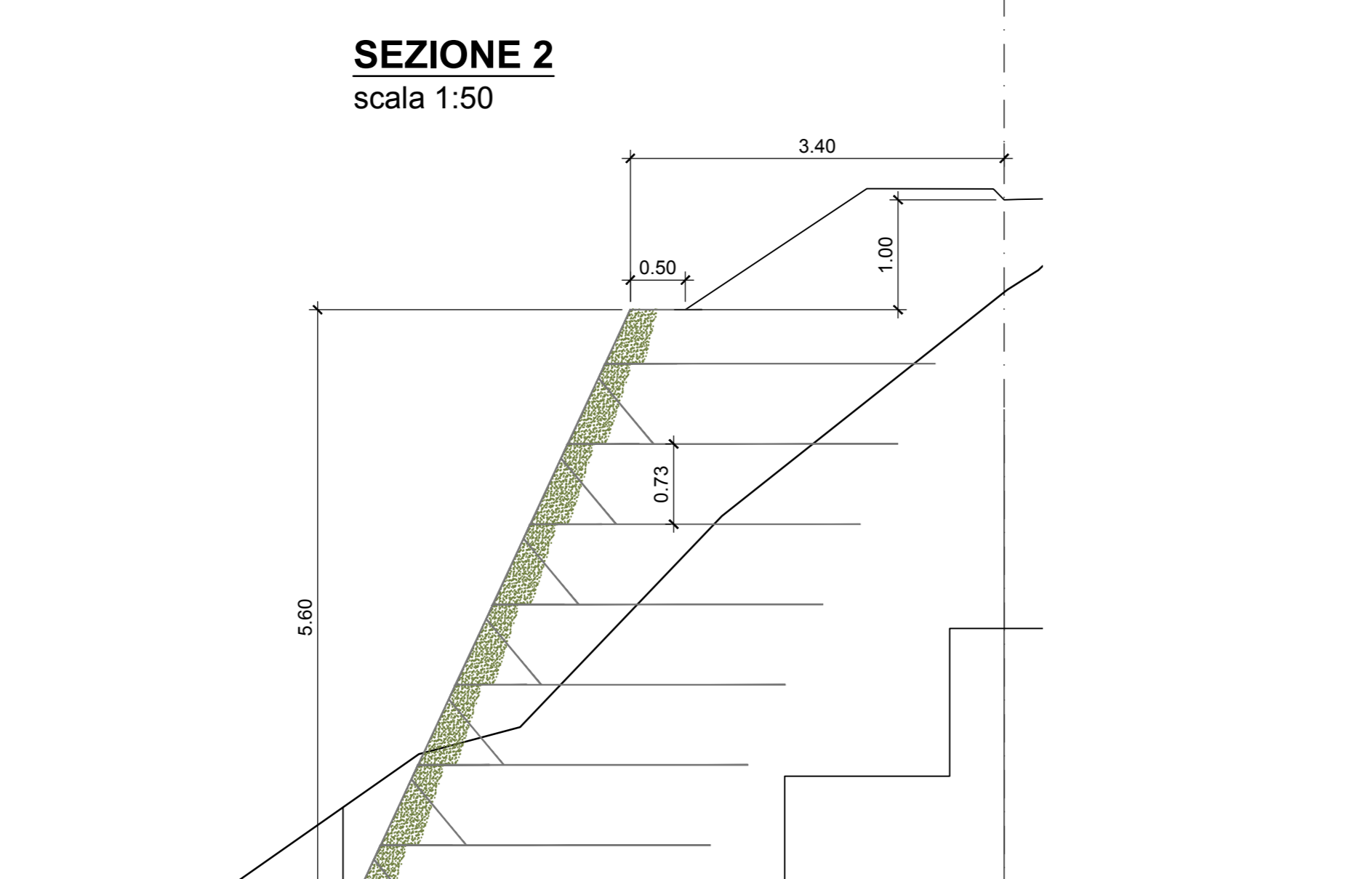
Paragrid 50 - resistenza a trazione longitudinale 50 kN/m
Paragrid 100 - resistenza a trazione longitudinale 100 kN/m

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

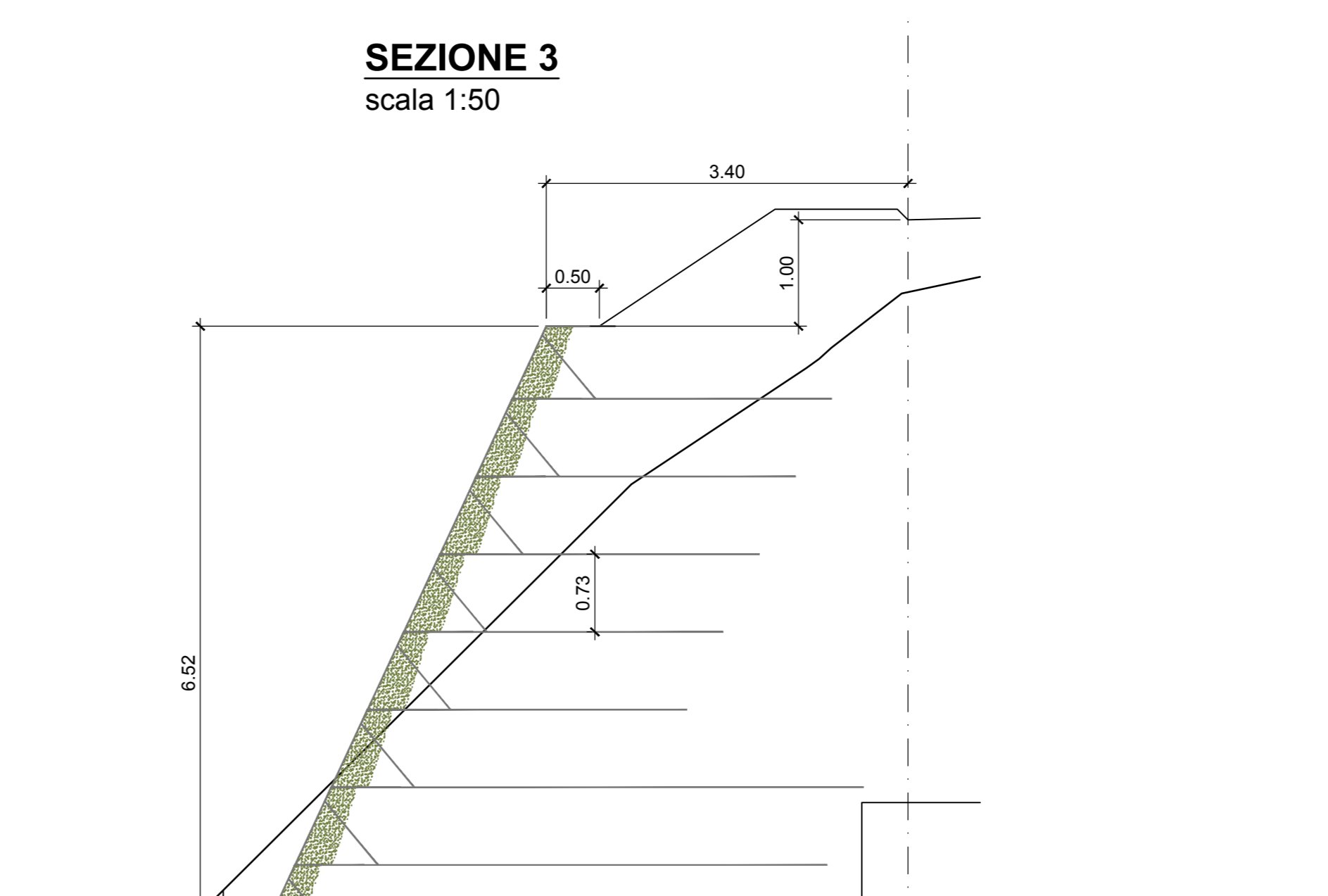
SEZIONE 1
scala 1:50



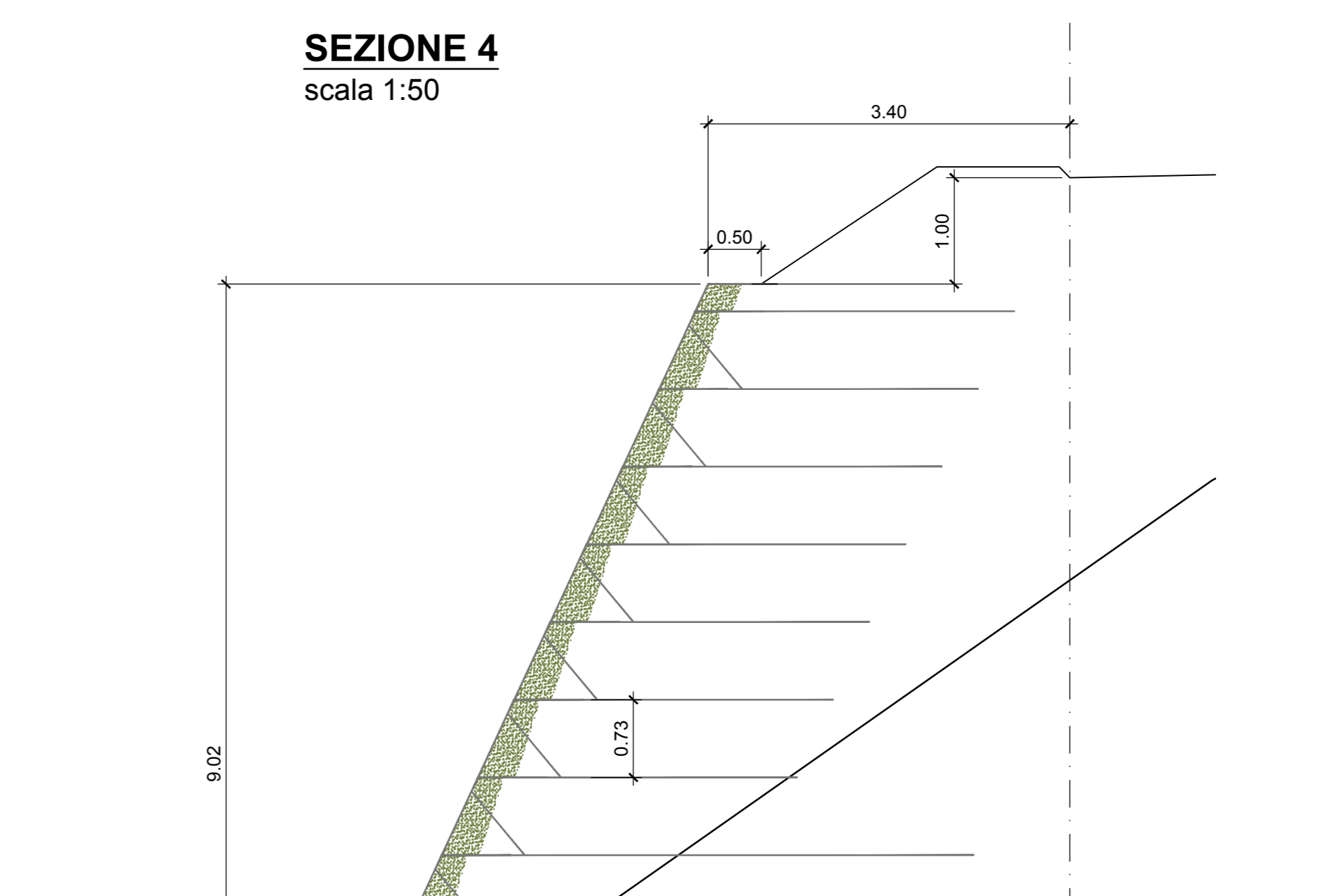
SEZIONE 2
scala 1:50



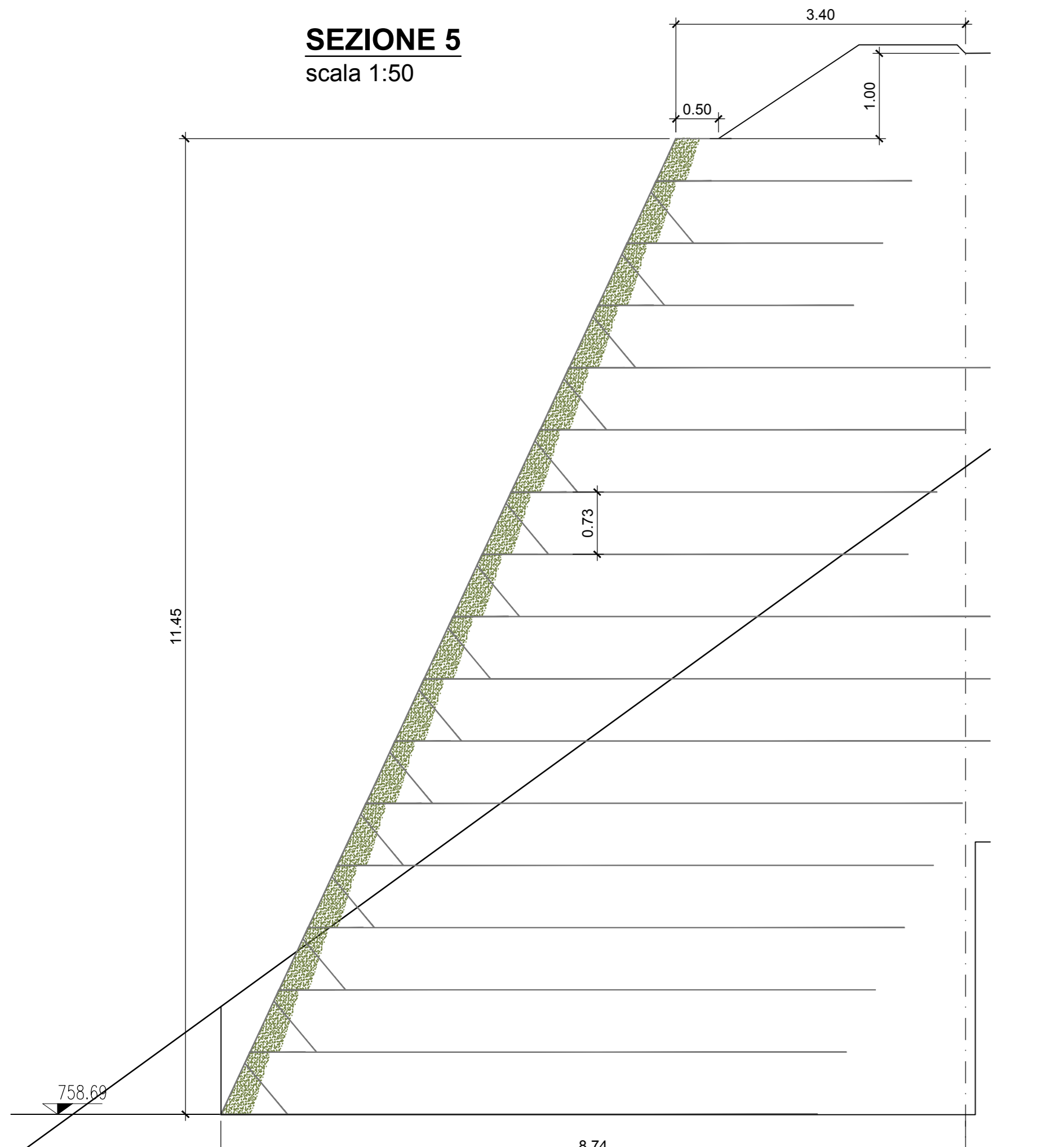
SEZIONE 3
scala 1:50



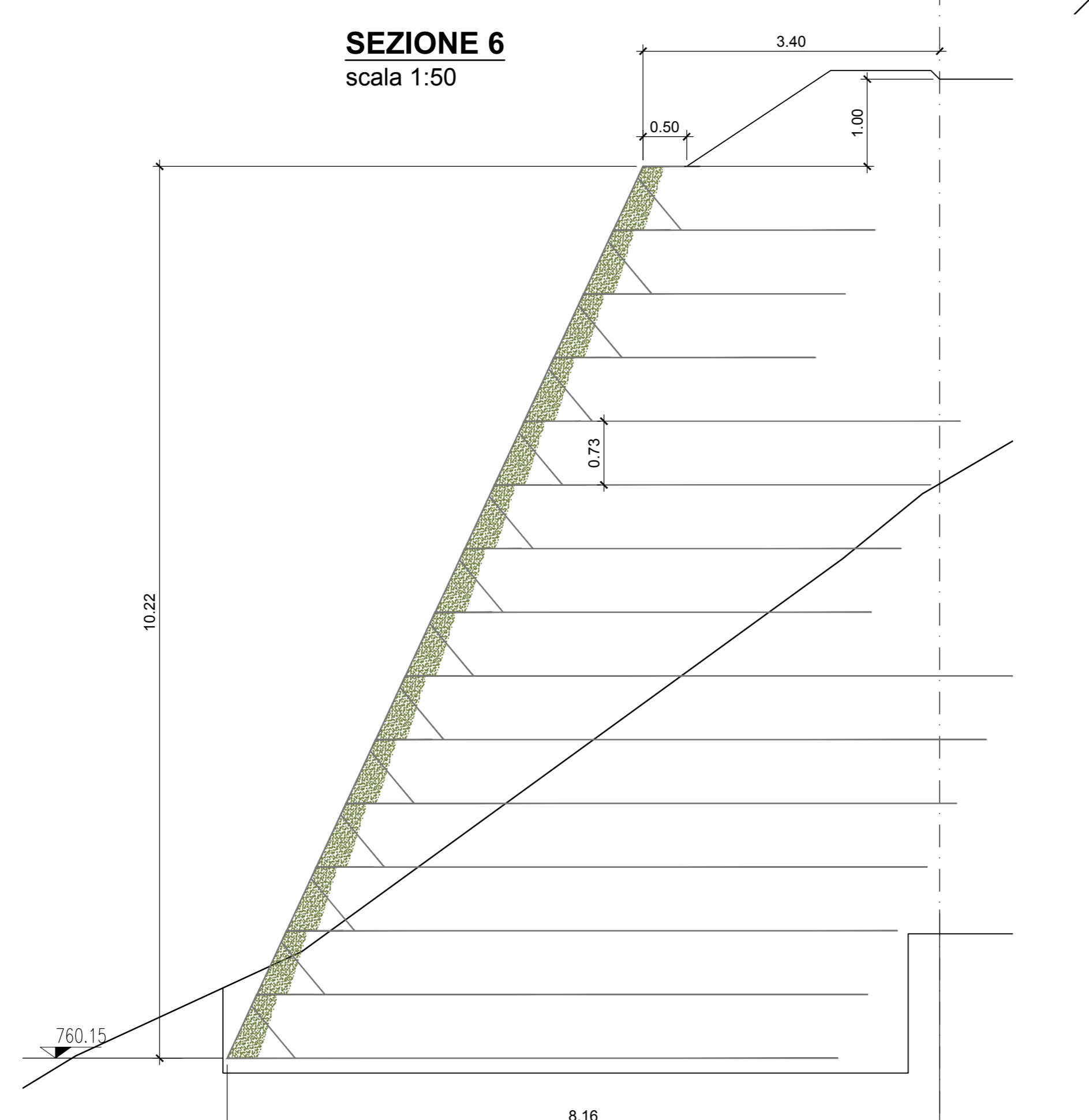
SEZIONE 4
scala 1:50



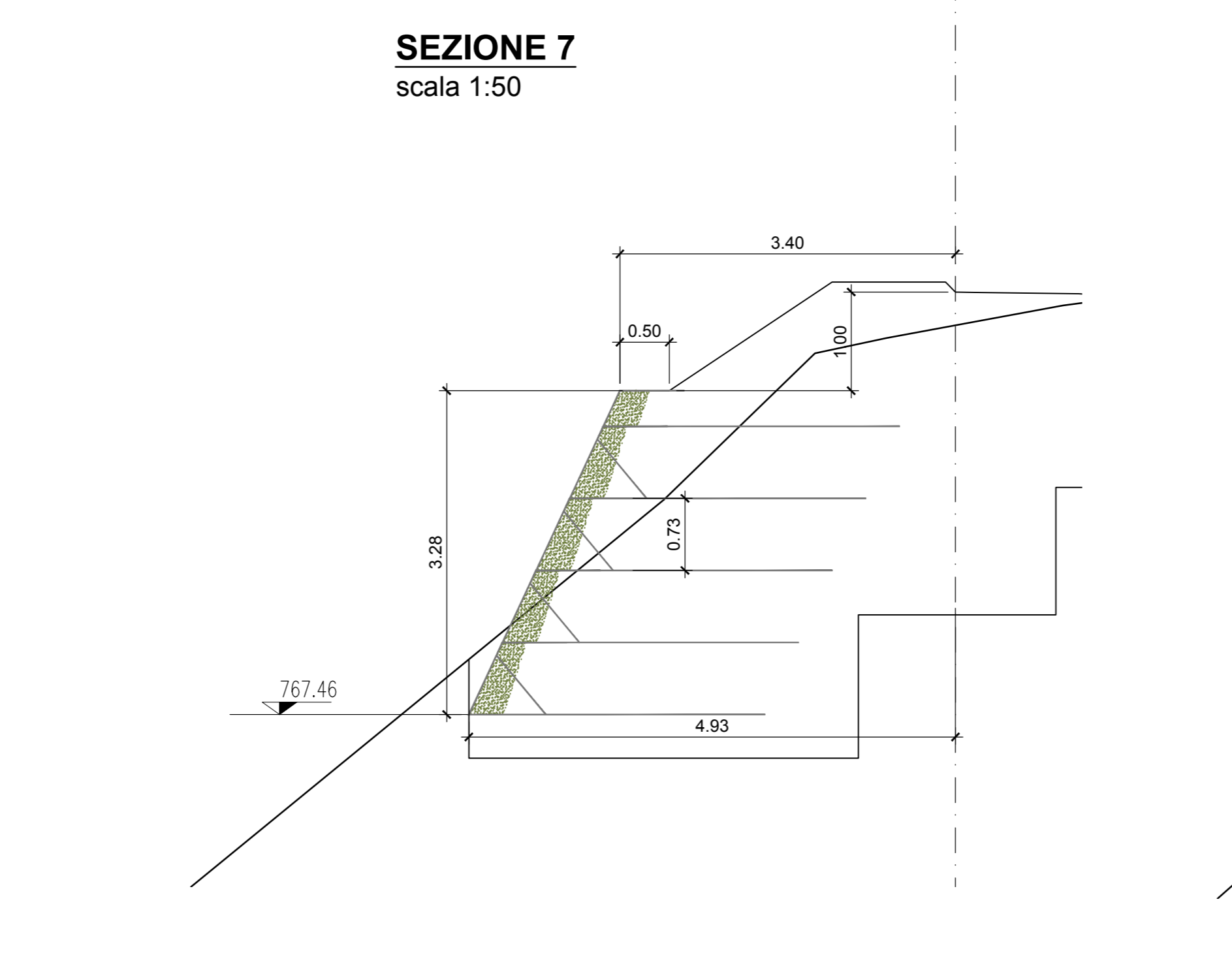
SEZIONE 5
scala 1:50



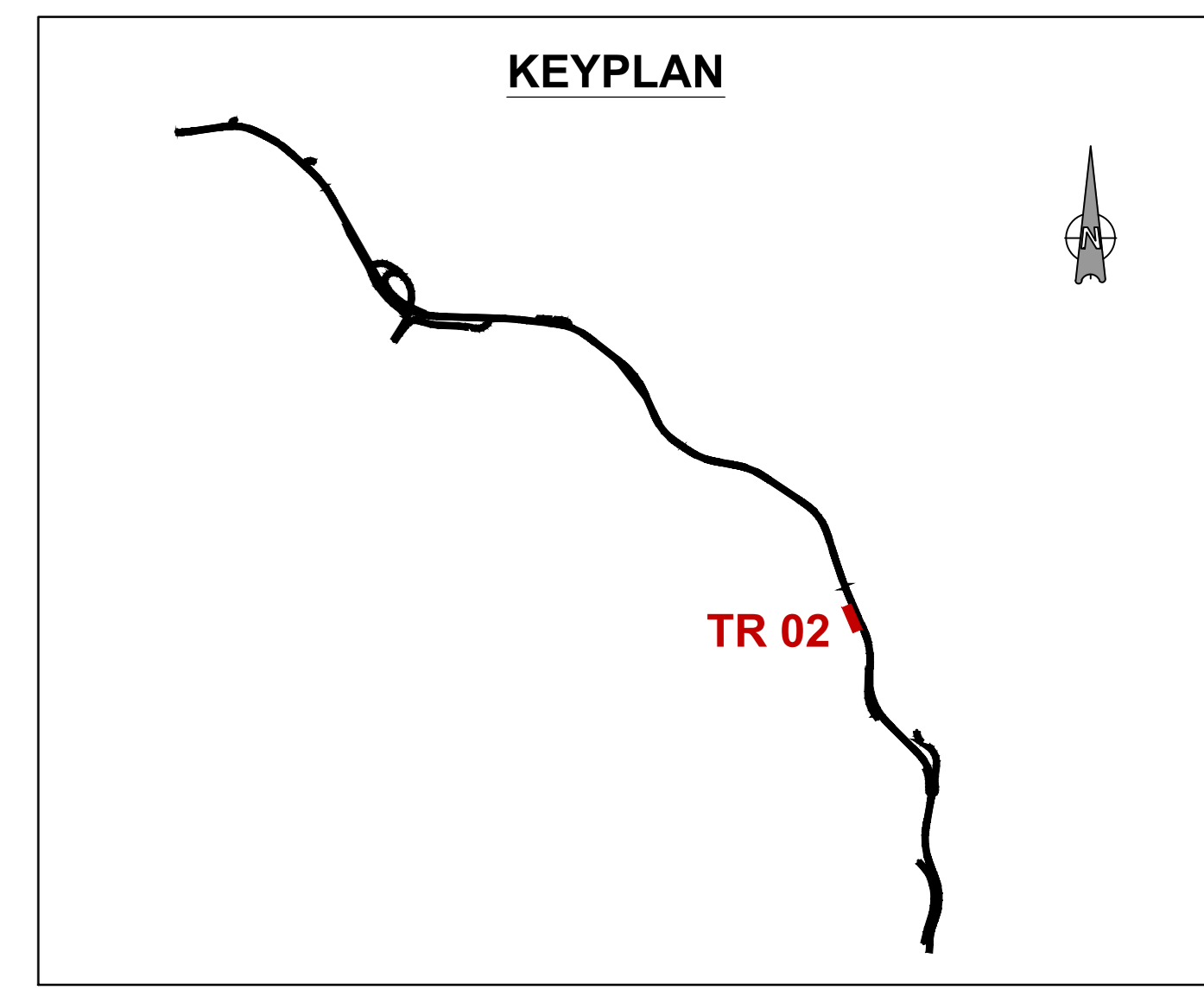
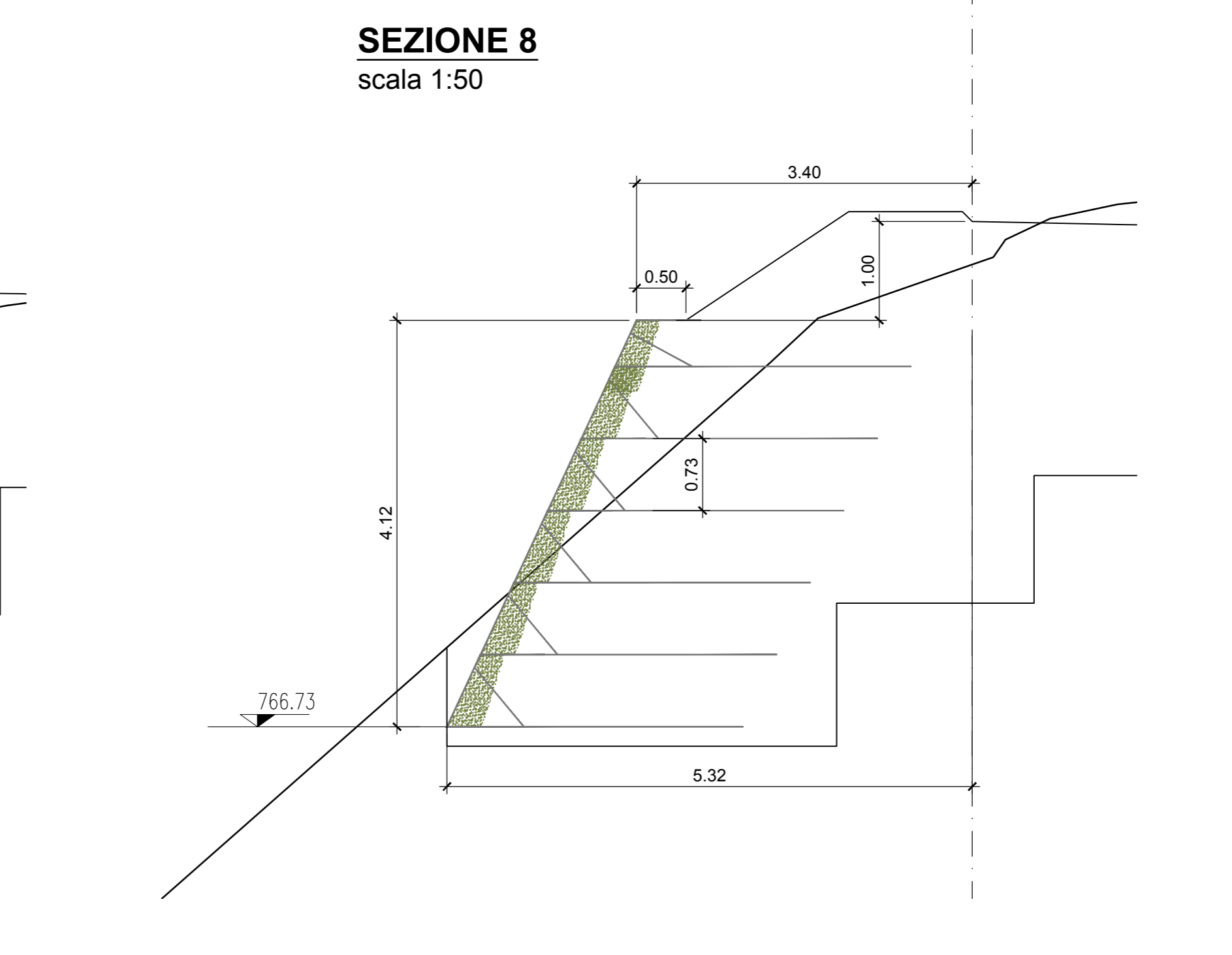
SEZIONE 6
scala 1:50



SEZIONE 7
scala 1:50



SEZIONE 8
scala 1:50



ANAS
GRUPPO FS ITALIANE

Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"
LAVORI DI ADEGUAMENTO PIANO 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**
Sede di Firenze
Via G. Amendola n° 3
50121 Firenze - 0552001660
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 Gili Ord. Ing. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Ing. Francesco Frossinelli Ord. Ing. di Firenze n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristina Freppa Ord. arch. di Modena n.611
---	---	--	--	---

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. FRANCESCO ALICACCIO

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

DELTA LAVORI

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

TERRA RINFORZATA 2 - PLANIMETRIA, PROSPETTO SEZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	08.63_P00_OS24_STR_D101_A	08.63		
ELAB.	L0718B E 1801	ELAB.	P00OS24STRD101	A
				Varie

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