

**TABELLA MATERIALI TERRE RINFORZATE**

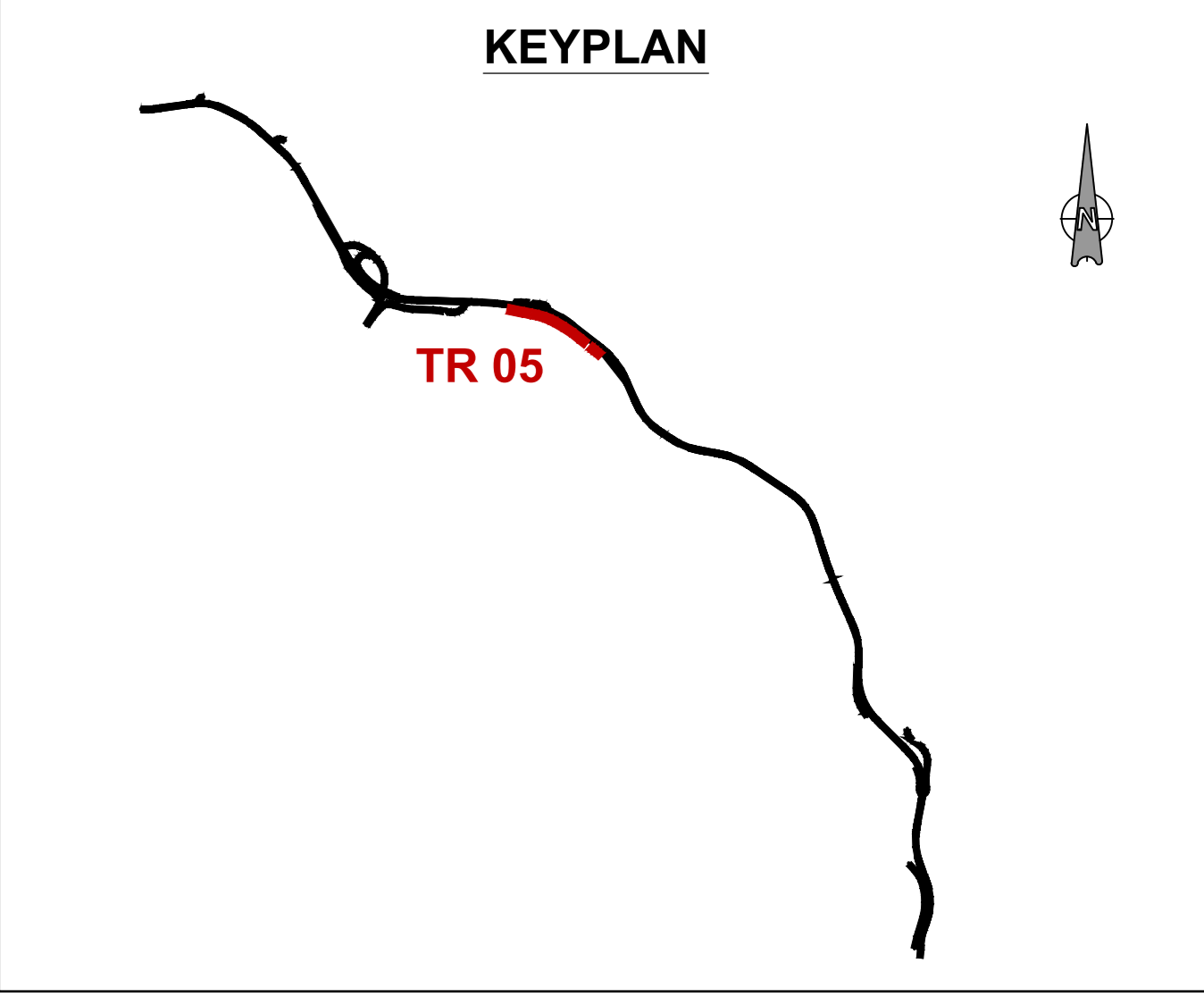
**TERRAMESH SYSTEM**  
 Elementi di armatura per terra rinforzata con parametro verticale in pietra, realizzati in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo Bx10 tessuta con trafilato di ferro di diametro interno 2,70 mm, galvanizzato con lega zinco-alumina (Zn+Al) e ricoperto da un rivestimento di materiale plastico con diametro esterno a 3,70 mm. Il parametro è costituito da un elemento scabro realizzato con l'elemento di rinforzo orizzontale. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 102418, EN 10244 in accordo alle Linee Guida Presidenza Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 65/2013.

**TERRAMESH VERDE LIGHT**  
 Elementi di armatura per terra rinforzata con parametro verticale inclinabile a 65°, realizzati in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo Bx10 tessuta con trafilato di ferro di diametro interno 2,70 mm, galvanizzato con lega zinco-alumina (Zn+Al) e ricoperto da un rivestimento di materiale plastico con diametro esterno a 3,20 mm. Il parametro è costituito da un elemento di rinforzo realizzato con l'elemento di rinforzo orizzontale e a squadra realizzati in fondo metallico e preassemblati alla struttura. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 102418, EN 10244 in accordo alle Linee Guida Presidenza Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 65/2013.

**GEORICILE PARACORD**  
 Geotessile costituito dalla saldatura di nastri formati da filamenti di poliestere ad alta tenacità inquadri in una guaina protettiva di polietilene. Le caratteristiche tecniche sono certificate da un'azienda di certificazione internazionale (BES o ICFI).

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

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



**Sanas**  
 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 Monteraie (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. Aronsoni 11, tel. 3 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Ing. Marcello Mancosa Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologo Dott. Pietro Accardi Gil Ord. Ing. di Toscana n.728	Direttore Tecnico Ing. Francesco Frassinetti 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 RUCCIO

**IMPRESA ESECUTRICE:**  
 Responsabile di Commessa  
 Genm. Giovanni Gioia  
 Direttore Tecnico  
 Ing. Mauro Morini

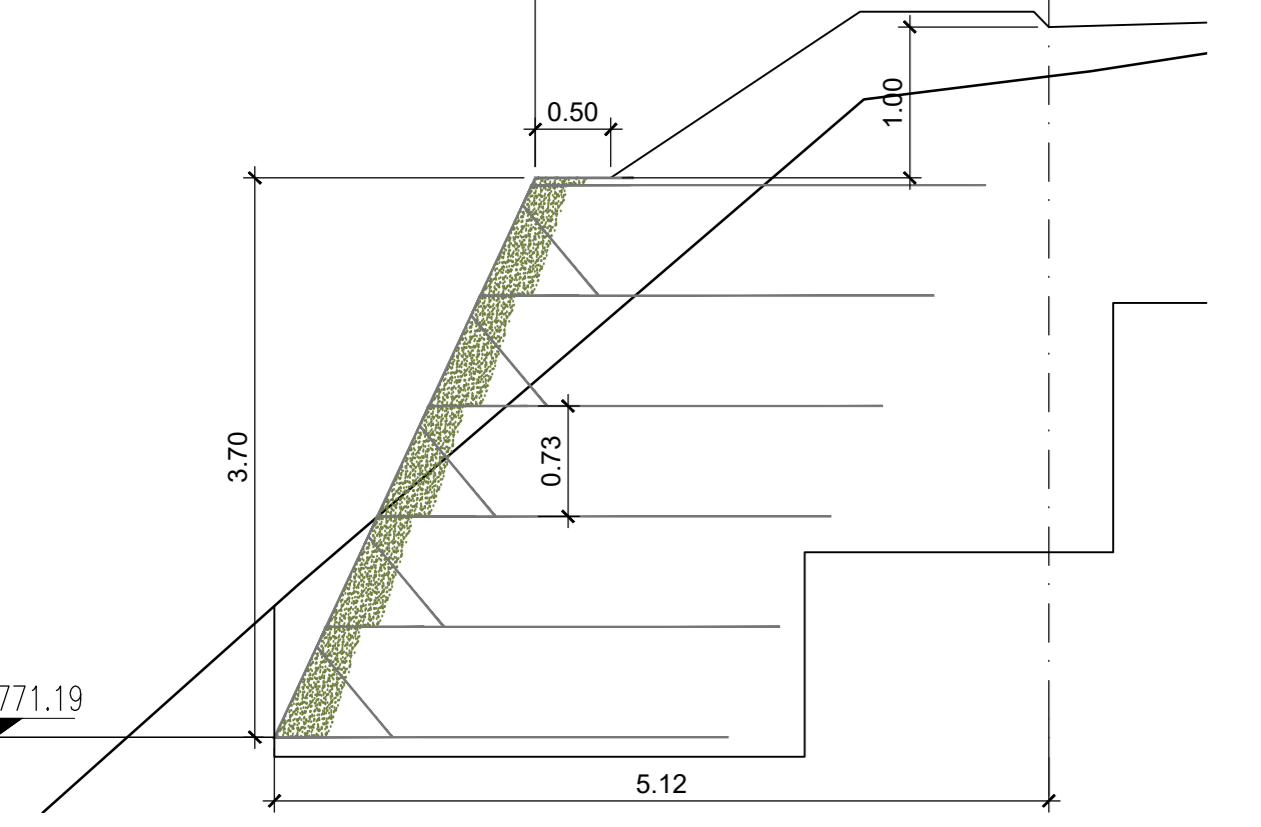
**DELTA** **AVORIT**

**08-OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO**  
**08.4-RILEVATI IN TERRA RINFORZATA**  
**TERRA RINFORZATA 5 - PROSPETTO SEZIONI**

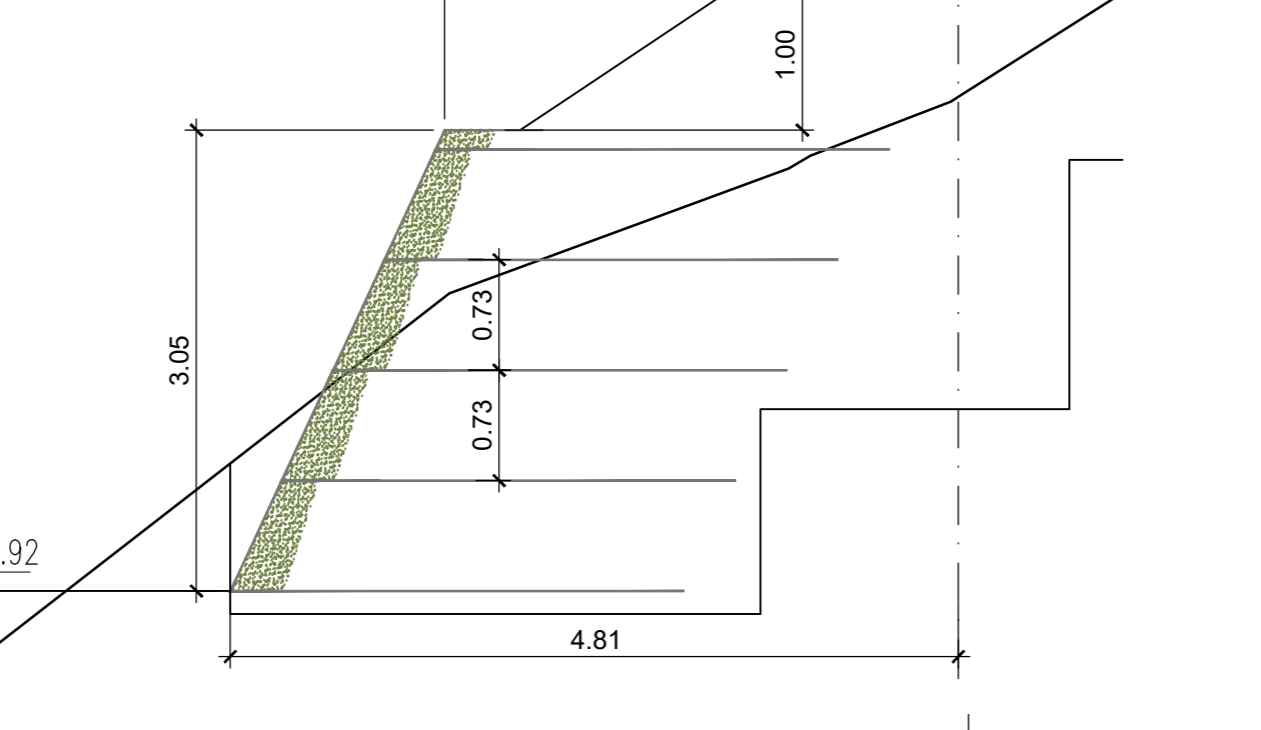
CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PRODOTTO	08.68_P00_OS27_STR_DIO2_A	08.68		08.68
ELAB.	L0718B E 1801	CODICE ELAB.	P00OS27STRD102	Varie

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	02/2018	03/2018	E. CONTI	MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

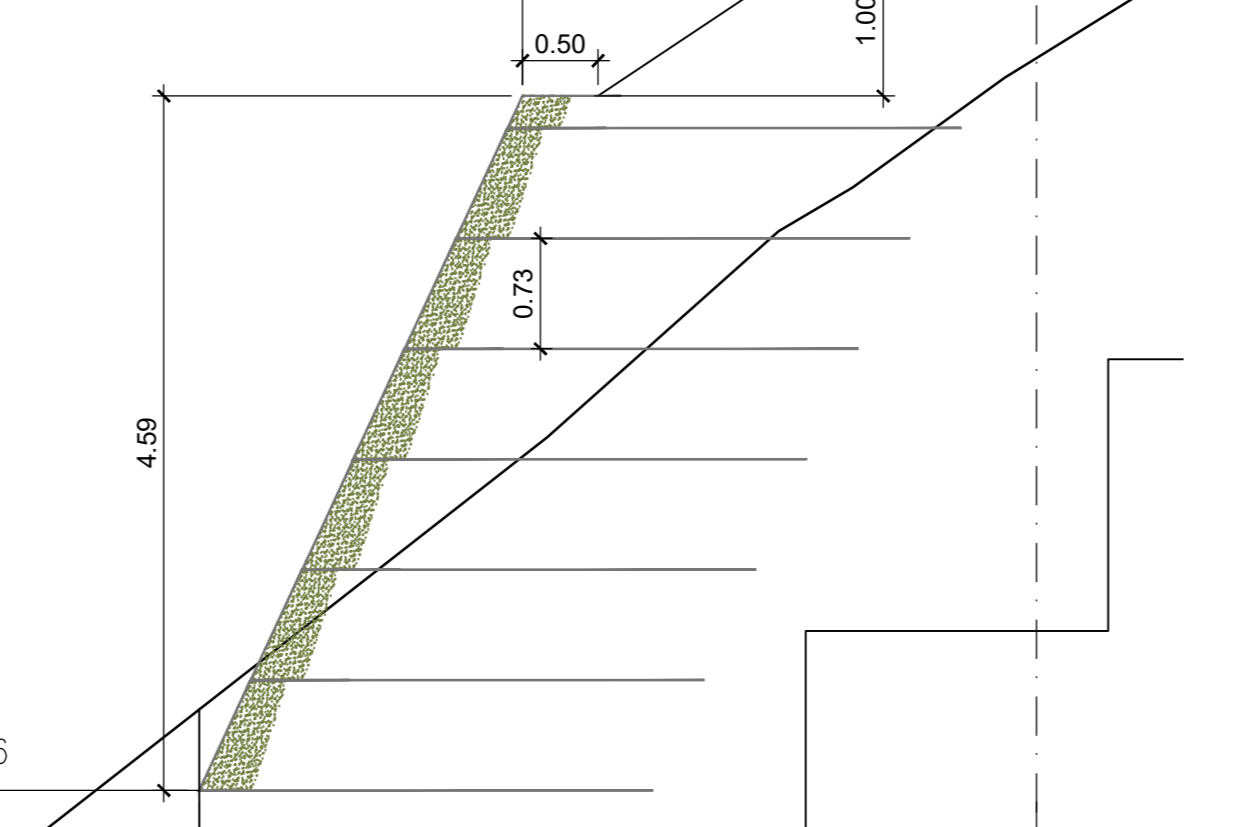
**SEZIONE 1**  
 scala 1:50



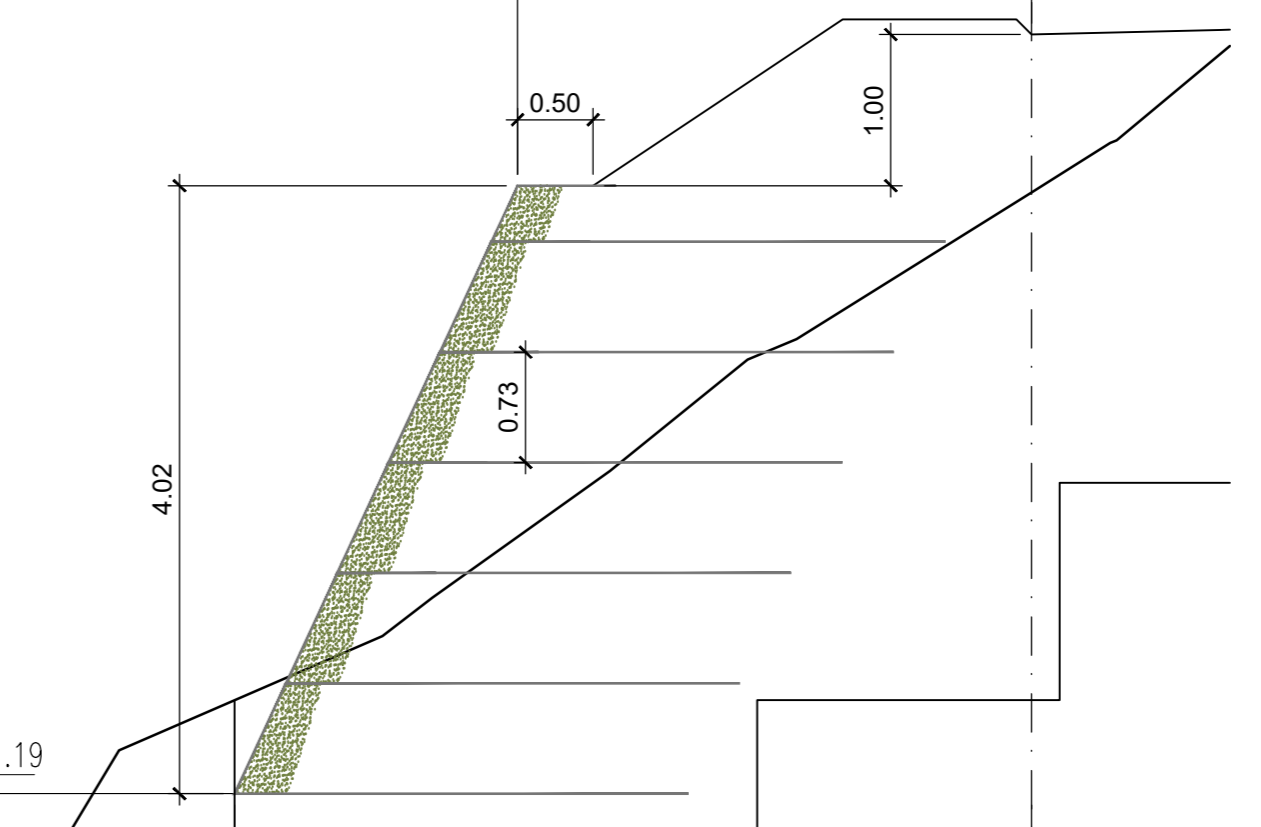
**SEZIONE 2**  
 scala 1:50



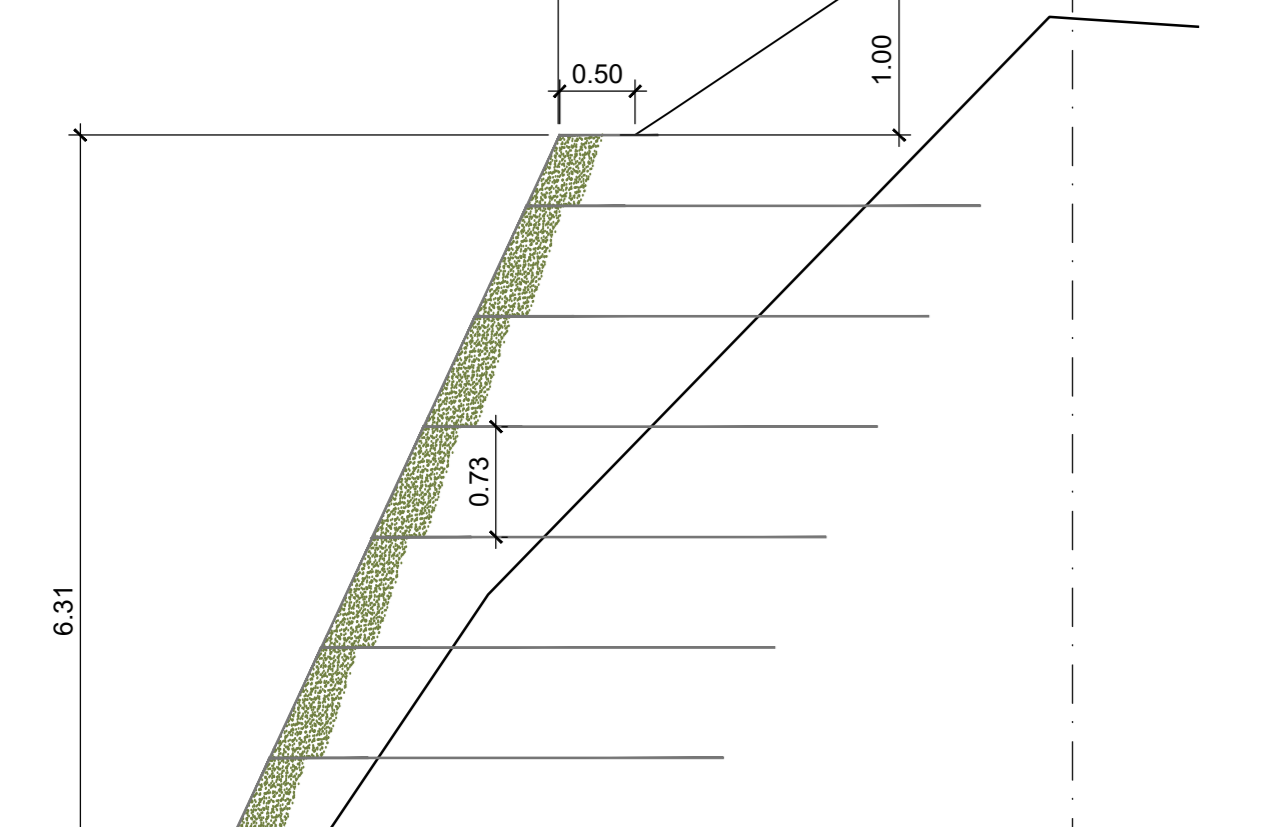
**SEZIONE 3**  
 scala 1:50



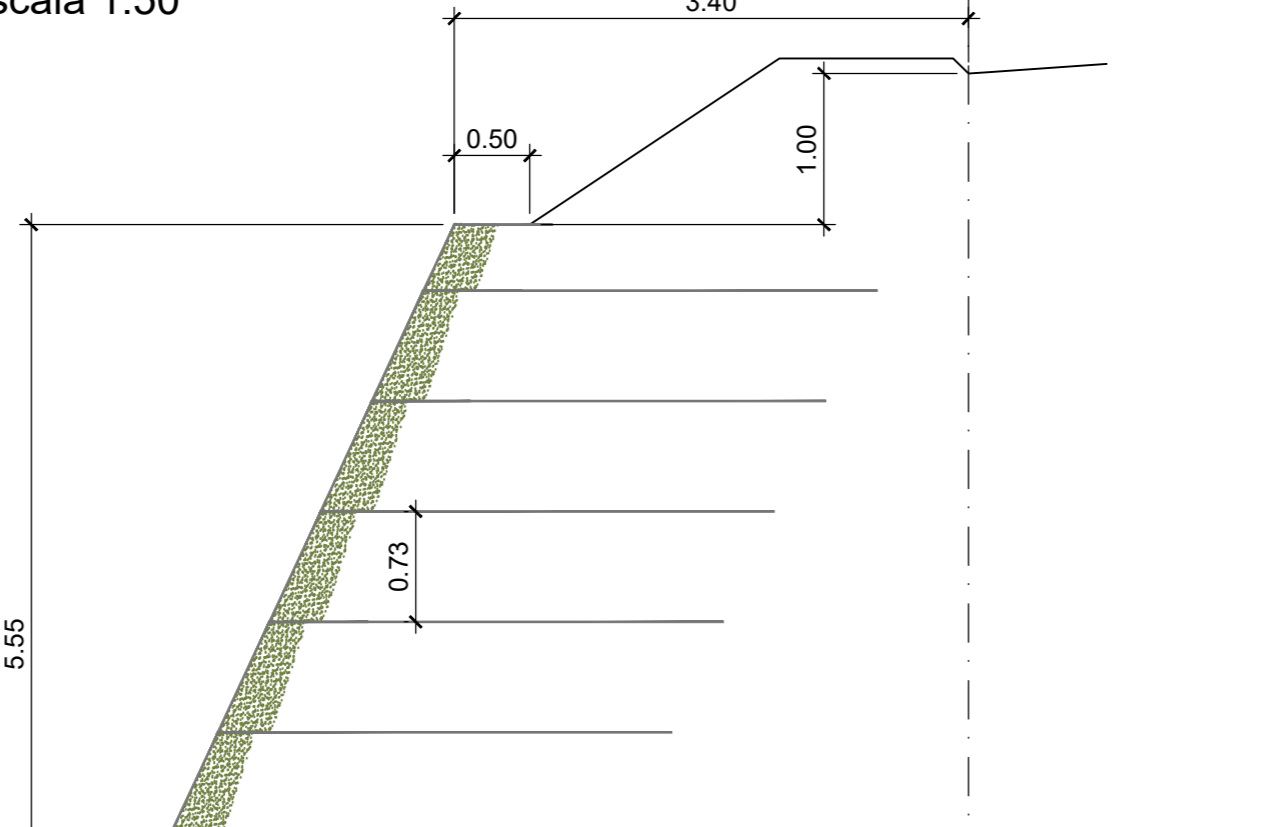
**SEZIONE 4**  
 scala 1:50



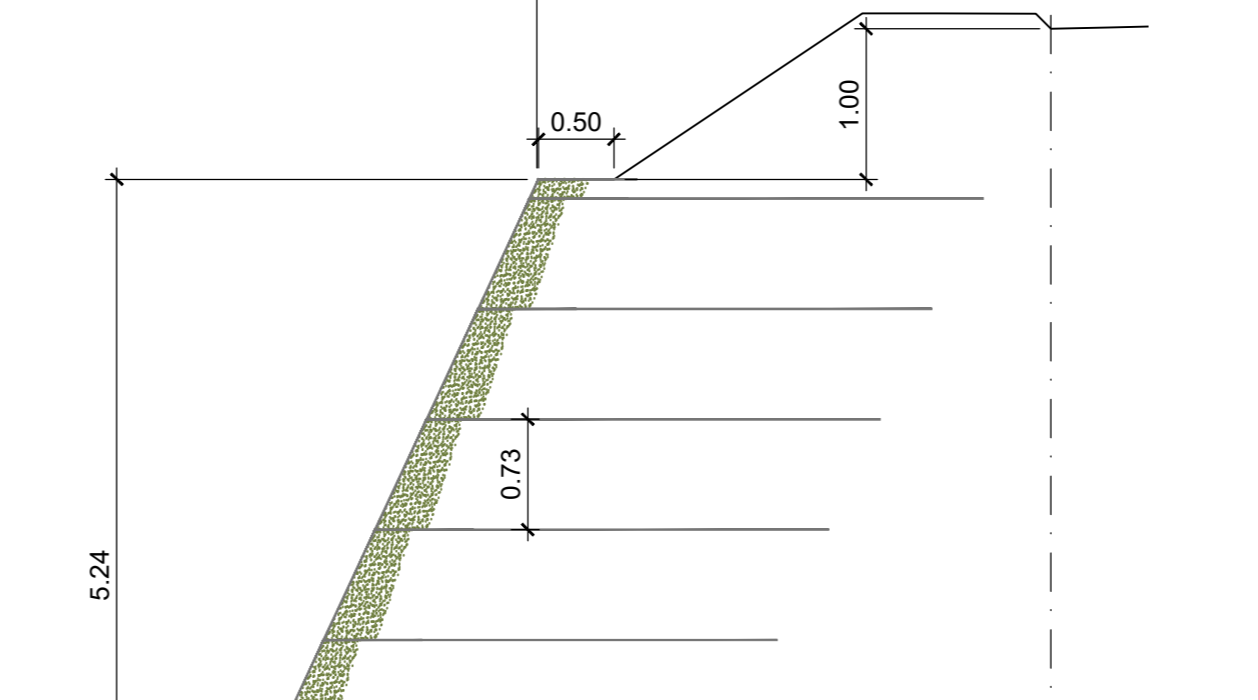
**SEZIONE 5**  
 scala 1:50



**SEZIONE 6**  
 scala 1:50



**SEZIONE 7**  
 scala 1:50



**SEZIONE 8**  
 scala 1:50

