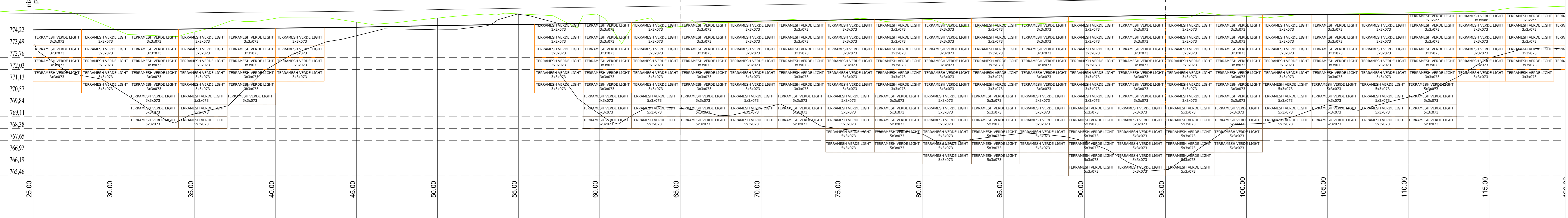
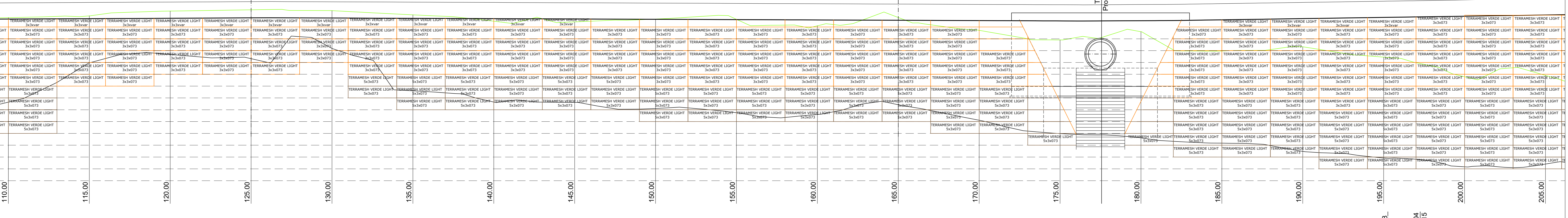


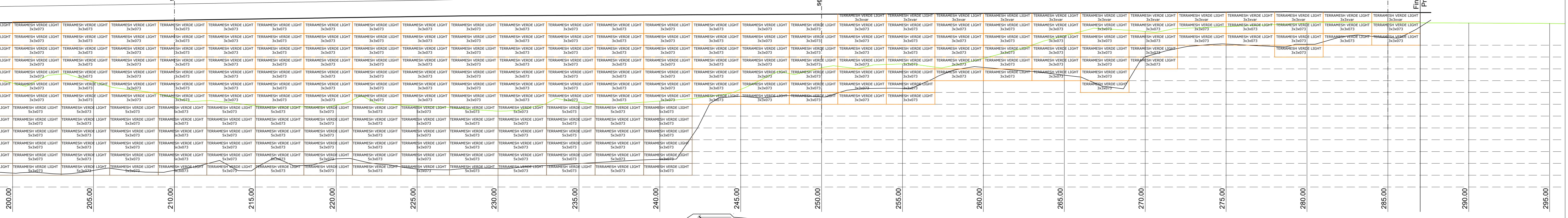
**PROFILO LONGITUDINALE 1/3**  
scala 1:100



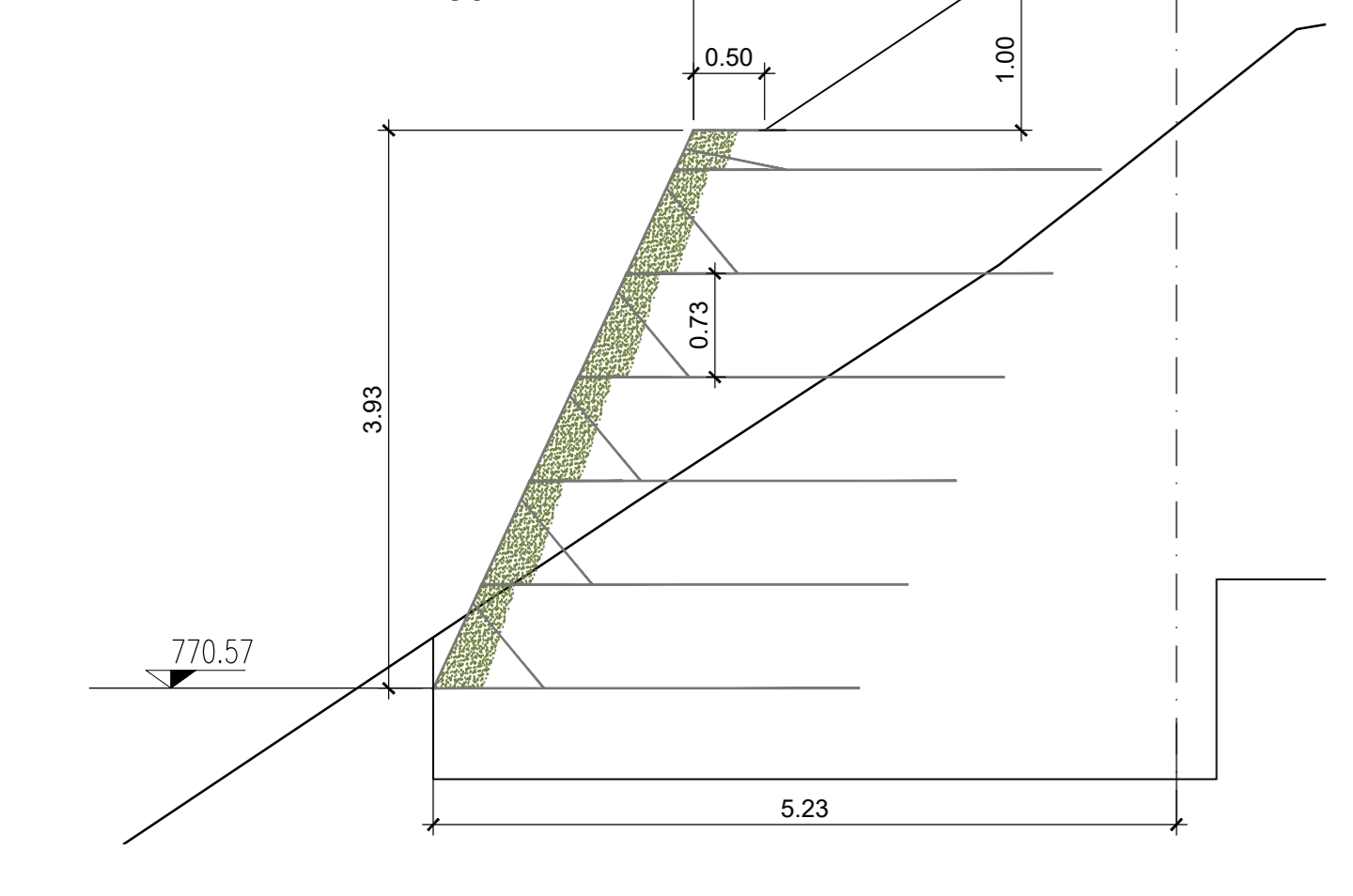
**PROFILO LONGITUDINALE 2/3**  
scala 1:100



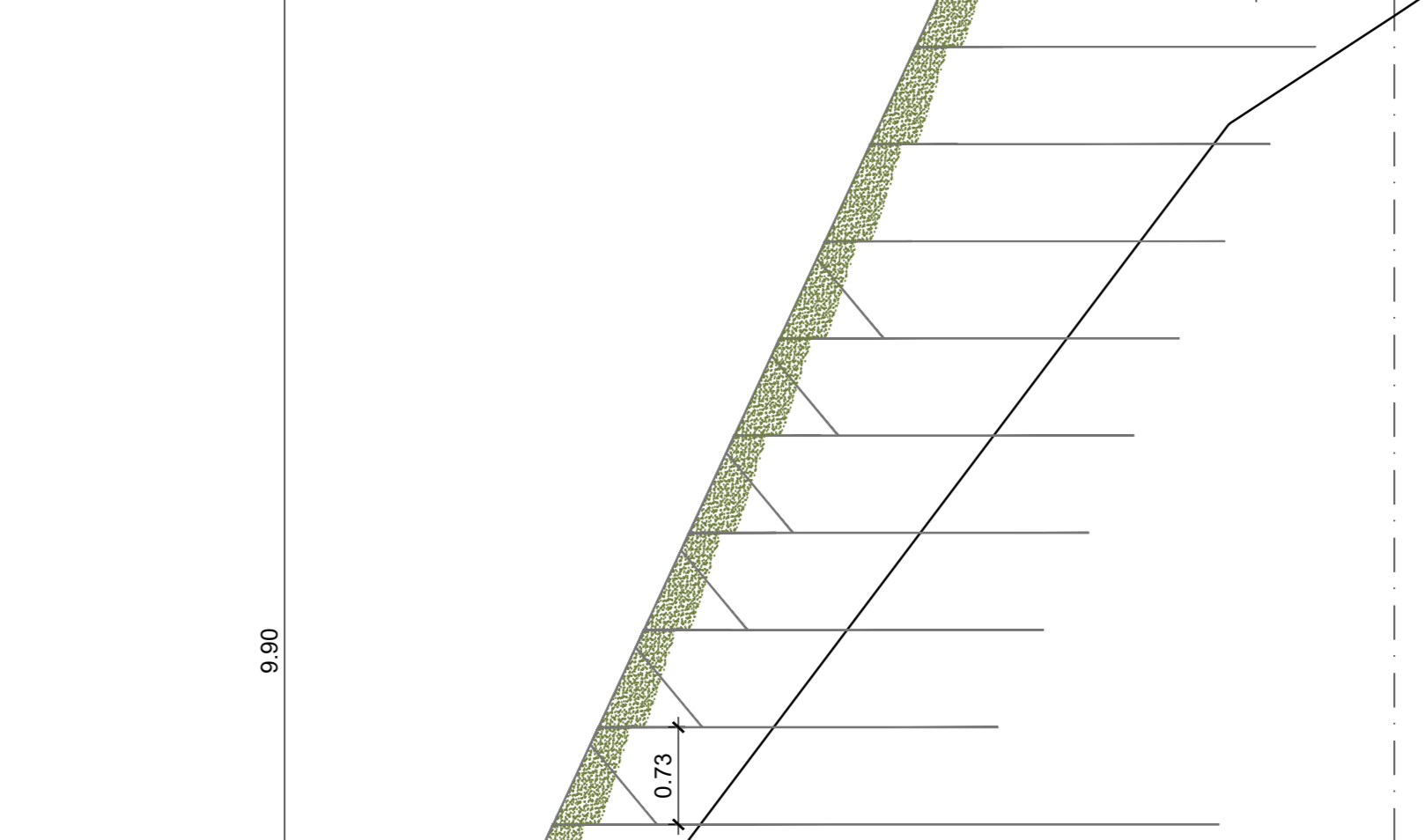
**PROFILO LONGITUDINALE 3/3**  
scala 1:100



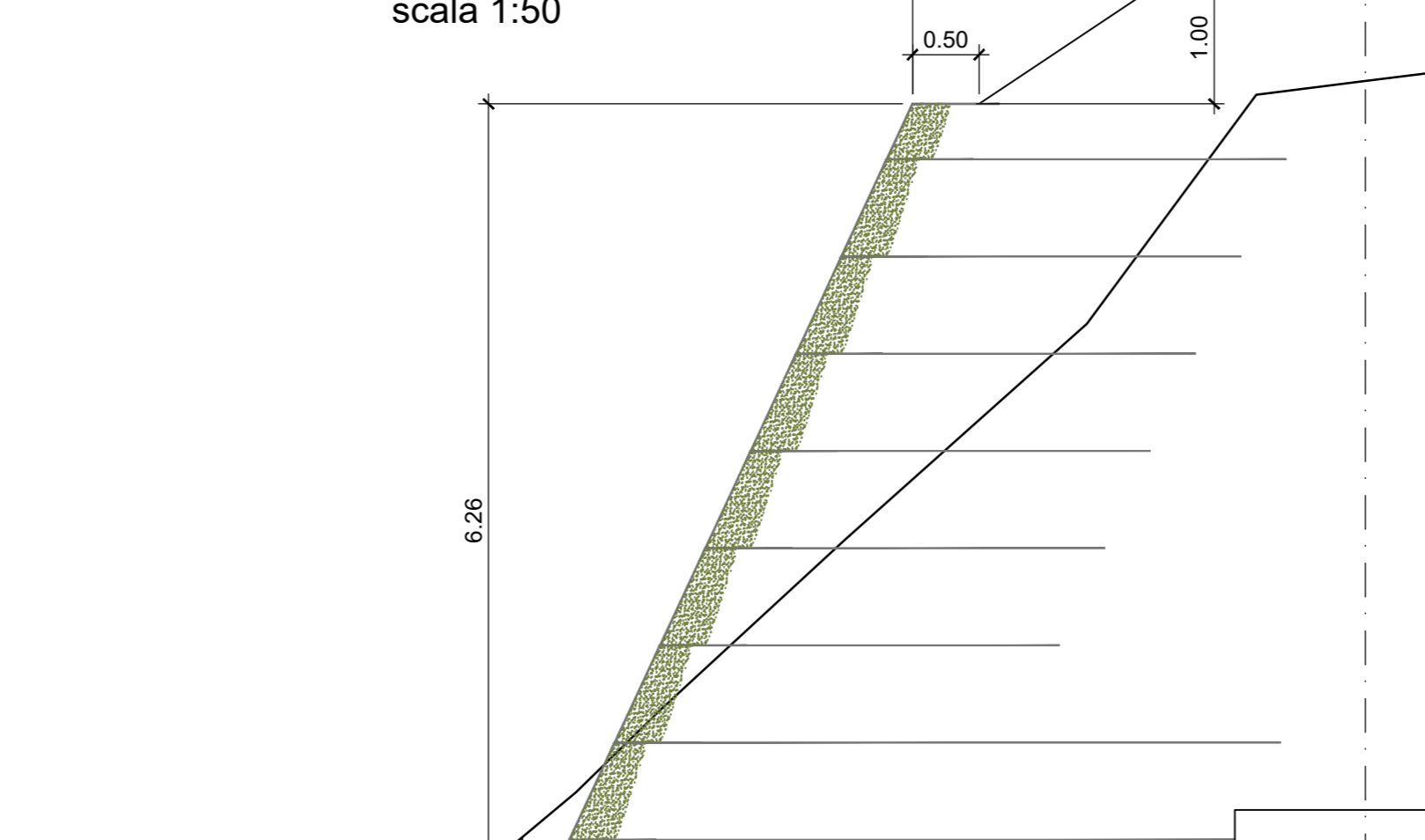
**SEZIONE 1**  
scala 1:50



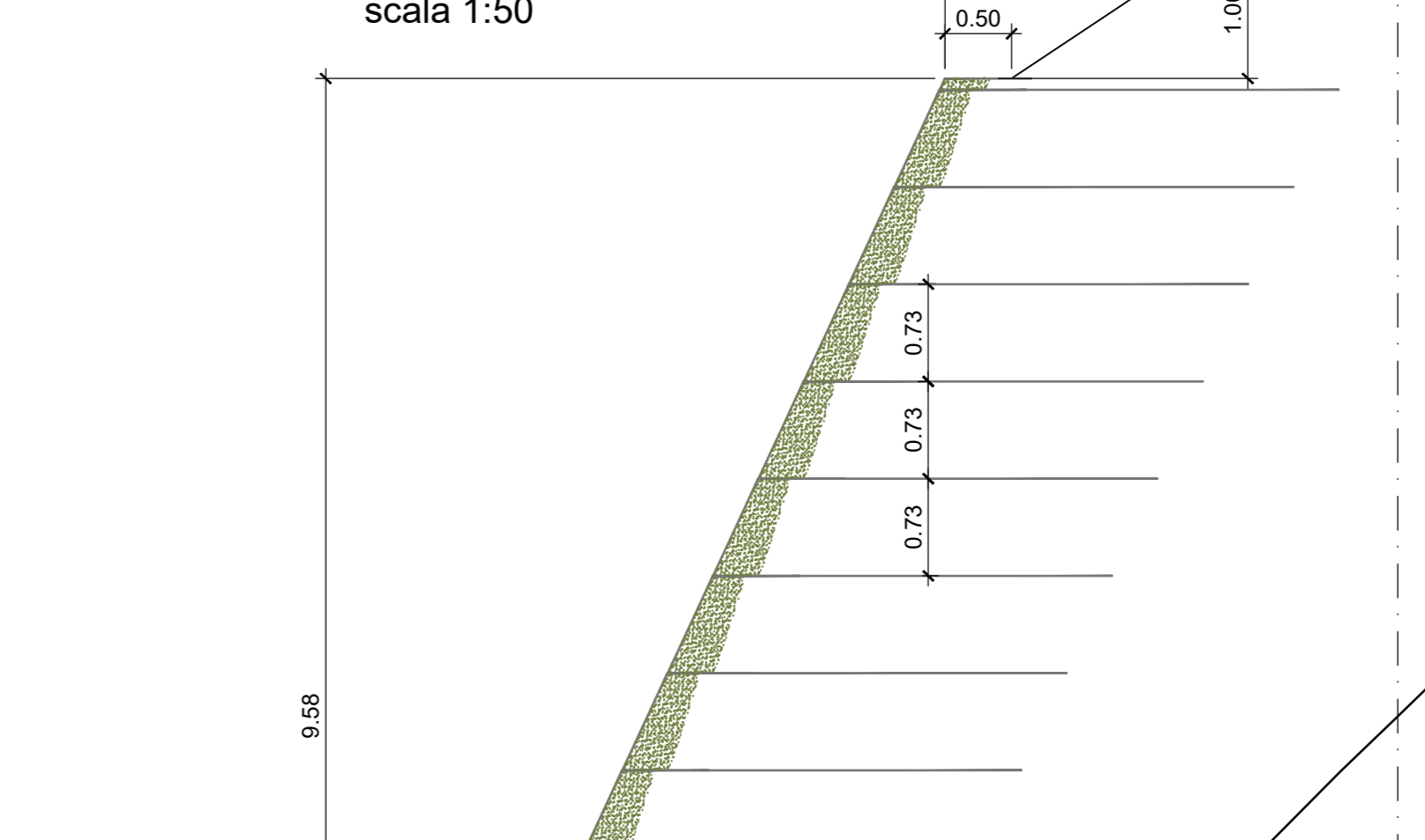
**SEZIONE 3**  
scala 1:50



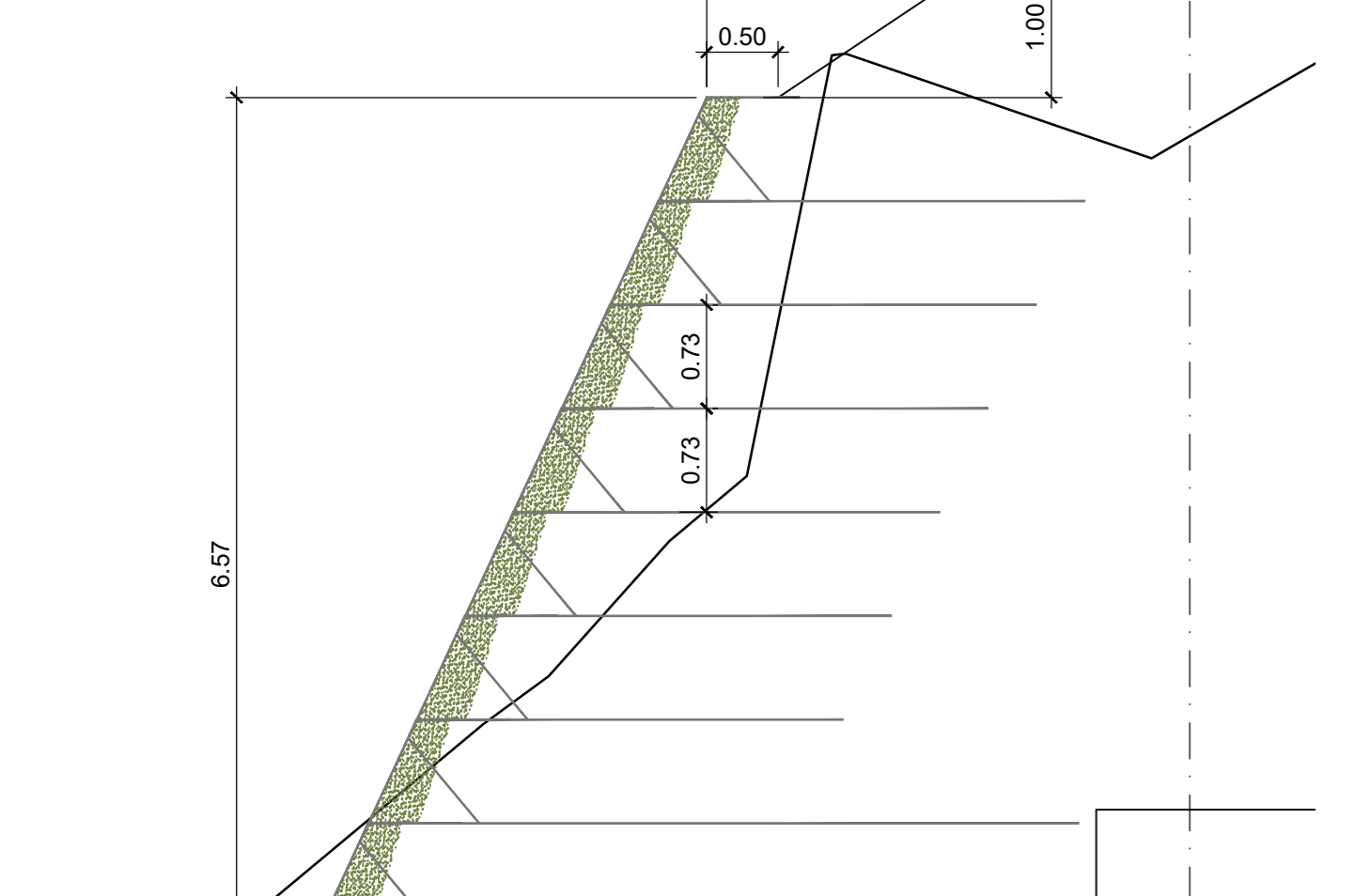
**SEZIONE 5**  
scala 1:50



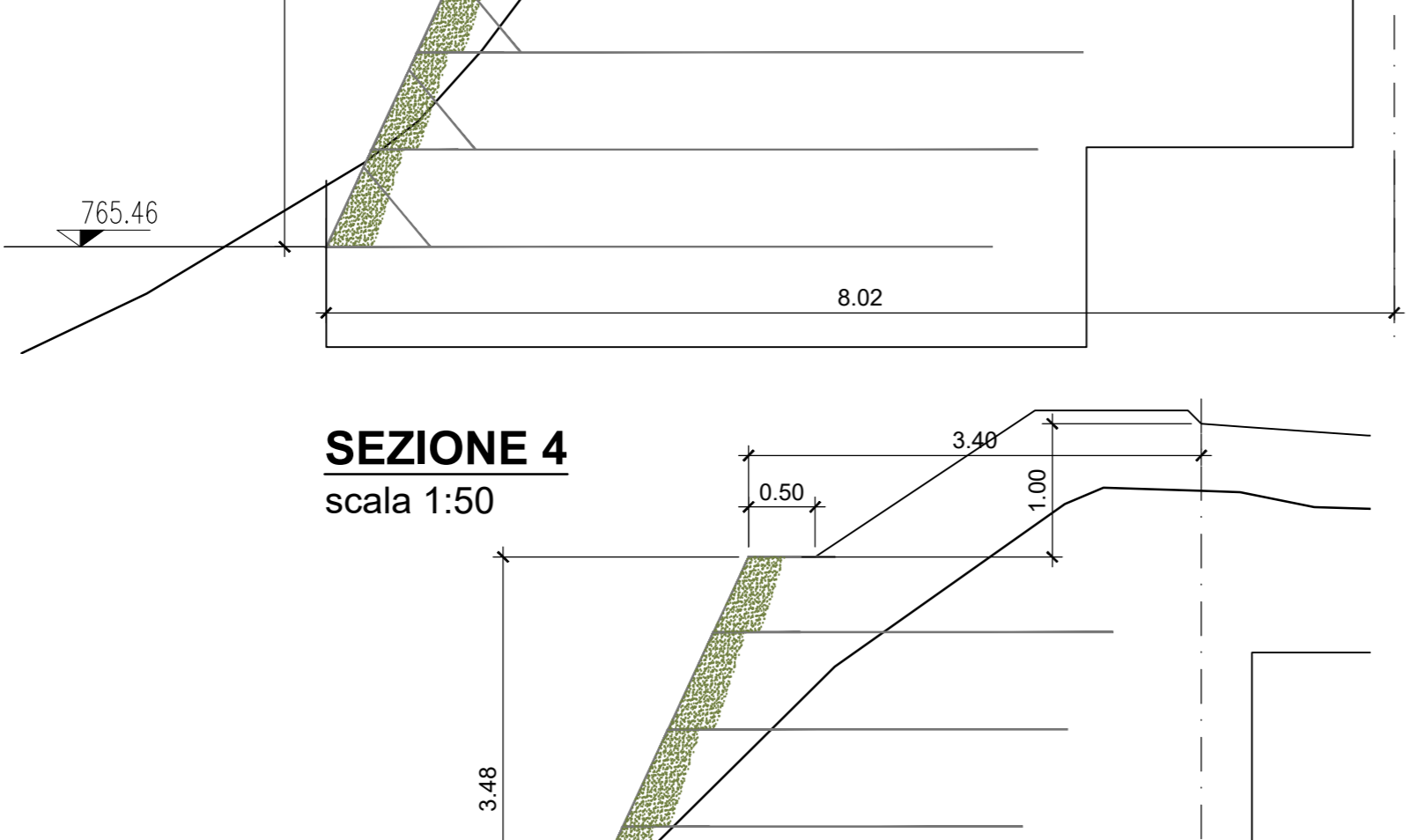
**SEZIONE 6**  
scala 1:50



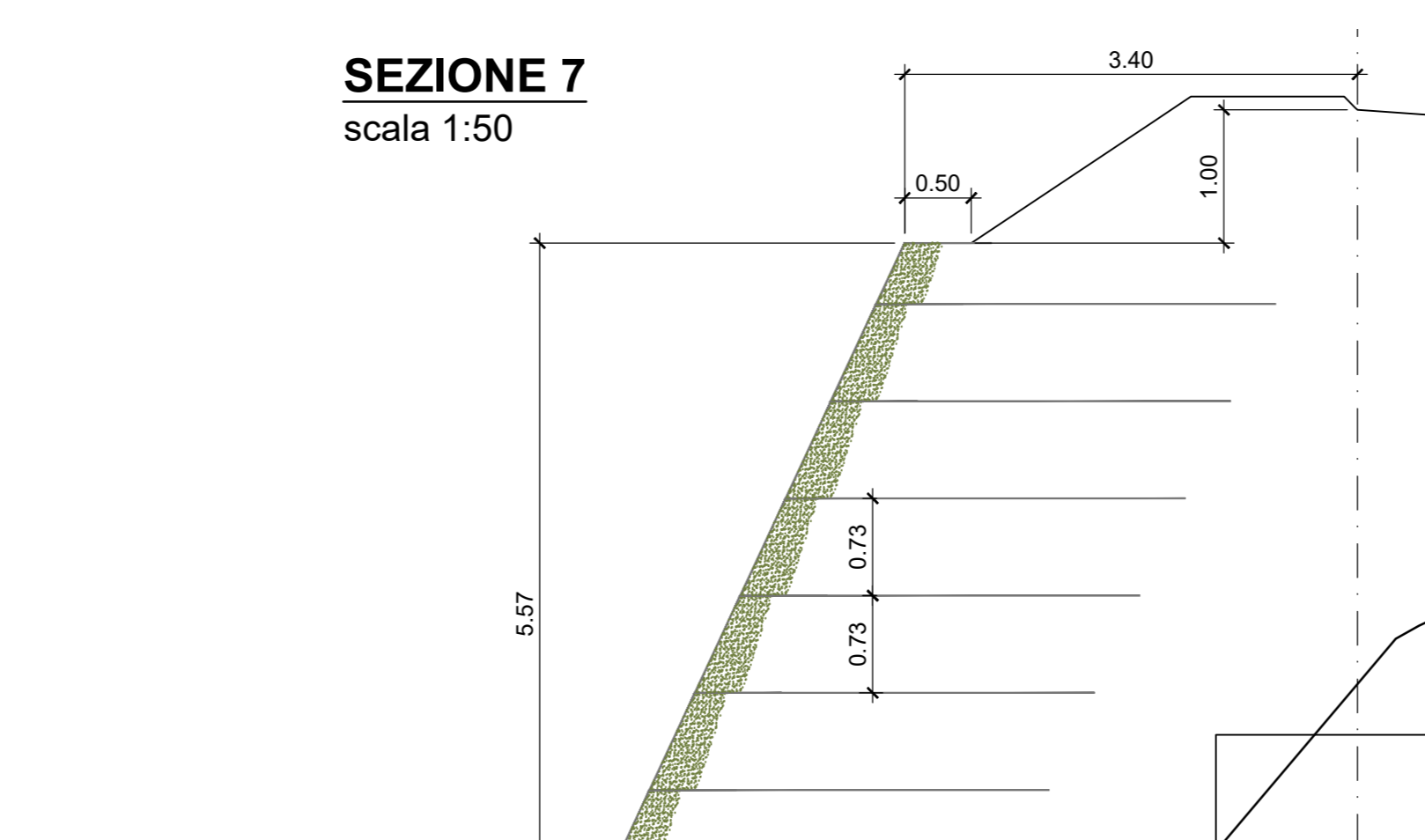
**SEZIONE 2**  
scala 1:50



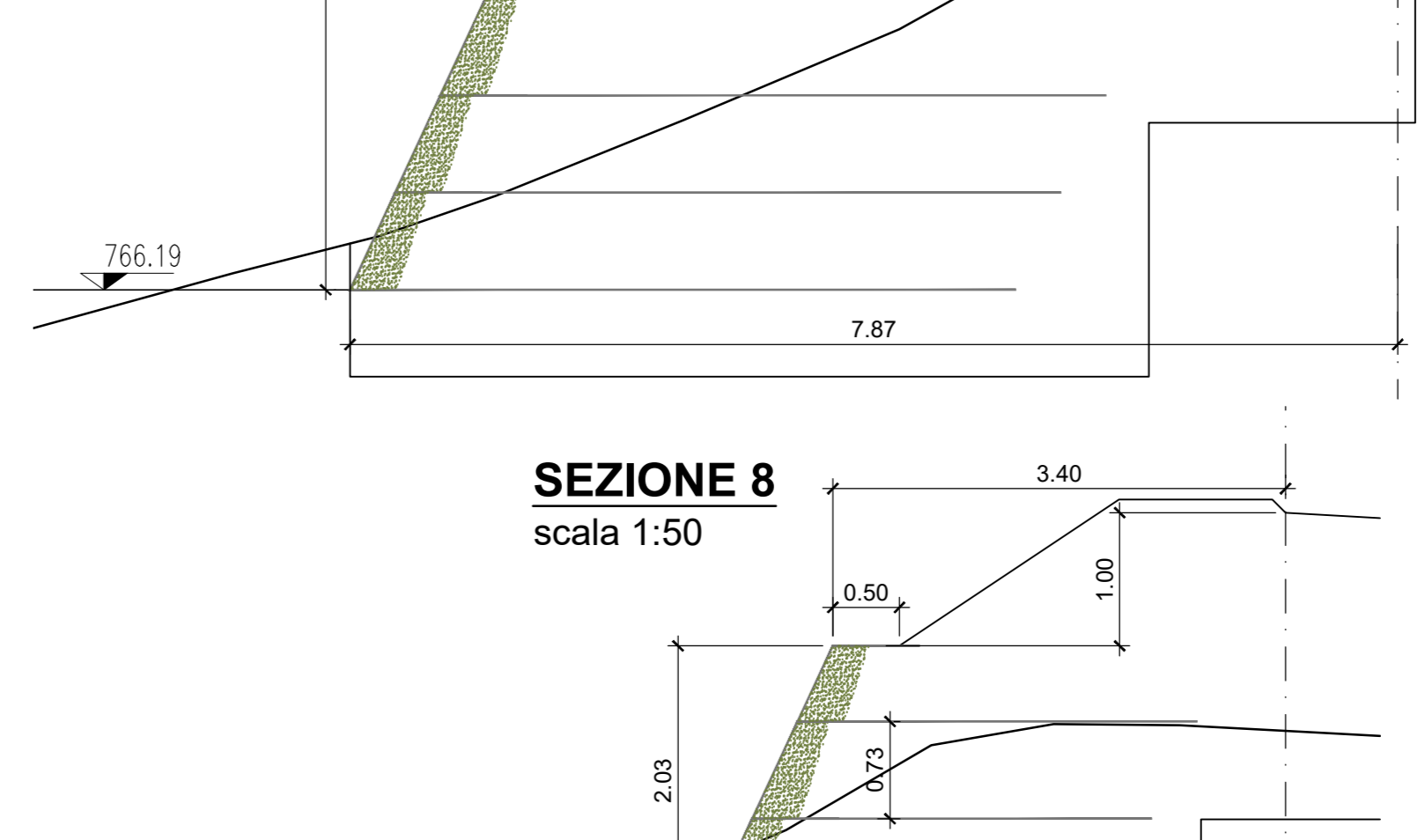
**SEZIONE 4**  
scala 1:50



**SEZIONE 7**  
scala 1:50



**SEZIONE 8**  
scala 1:50



**TABELLA MATERIALE TERRE RINFORZATE**

**TERRAMESH SYSTEM**  
Elementi di armatura per terra rinforzata con paramento verticale in pietrae, realizzati in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo Bx10 basata con trafilato di ferro di diametro nominale 2,70 mm, galvanizzato con lega zinco-alumina (Zn+Al) in proporzione al 90% e ricoperto da un rivestimento di materiale plastico con diametro esterno a 3,70 mm. Il paramento è costituito da un elemento scabro e solido con l'elemento di ancoraggio orizzontale. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 10218, EN 10244 in accordo alle Linee Guida Presidenza Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 852/013.

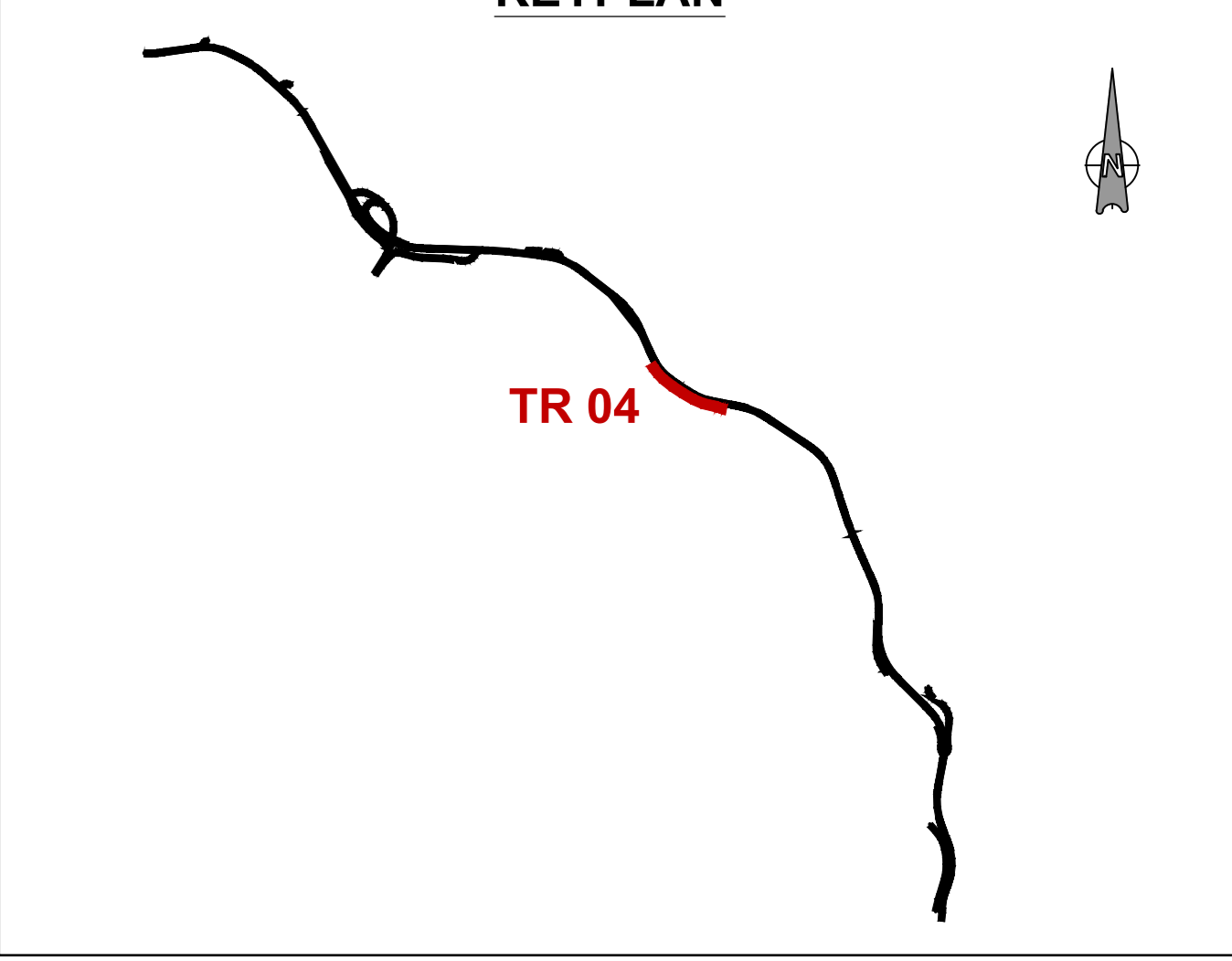
**TERRAMESH VERDE LIGHT**  
Elementi di armatura per terra rinforzata con paramento rinverdito inclinato a 65°, realizzati in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo Bx10 basata con trafilato di ferro di diametro nominale 2,70 mm, galvanizzato con lega zinco-alumina (Zn+Al) in proporzione al 90% e ricoperto da un rivestimento di materiale plastico con diametro esterno a 3,30 mm. Il paramento è costituito da un elemento scabro e solido con l'elemento di ancoraggio orizzontale. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 10218, EN 10244 in accordo alle Linee Guida Presidenza Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 852/013.

**GEOTECNICHE PARADISI**  
Geotecnica costituita dalla sovrapposizione di nastri formati da filamenti di poliestere ad alta tenacità incapsulati in una guaina protettiva di polietilene. Le caratteristiche tecniche sono certificate da un'azienda di certificazione internazionale (BSC o ICFPC).

Paradisi 50 - resistenza a trazione longitudinale 50 kN/m  
Paradisi 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.

**KEYPLAN**



**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 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 HUMANITY  
Sede di Firenze: Via G. Amadori n. 3, 50121 Firenze - 0552001660  
www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali e idrauliche Ing. Marcello Mancosa Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Geologo Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Direttore Tecnico Responsabile Opere impiantistiche Dott. Pietro Accardi Ord. Ing. di Toscana n.728	Responsabile Ambientale Ing. Francesco Frosinelli Ord. Ing. di Firenze n.5897/A	Arch. Mario Cistino Ord. Arch. di Modena n.611
--	--	---	--	--

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. FRANCESCO ALACCIO

**IMPRESA ESECUTRICE:**  
Responsabile di Commessa  
Geom. 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 4 - PROSPETTO SEZIONI**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
L0718B E	08.66_P00_OS26_STR_DIO2_A	08.66	A	Varie
ELAB.	P00OS26STRDIO2			

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