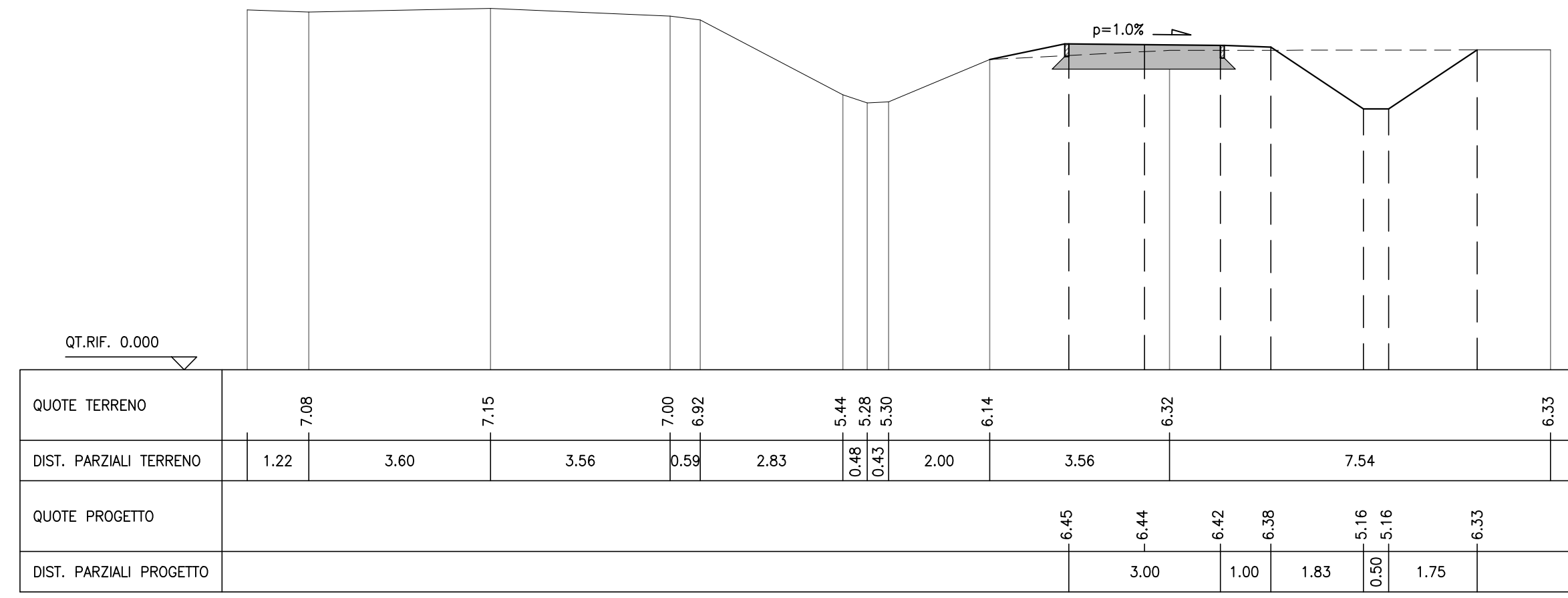


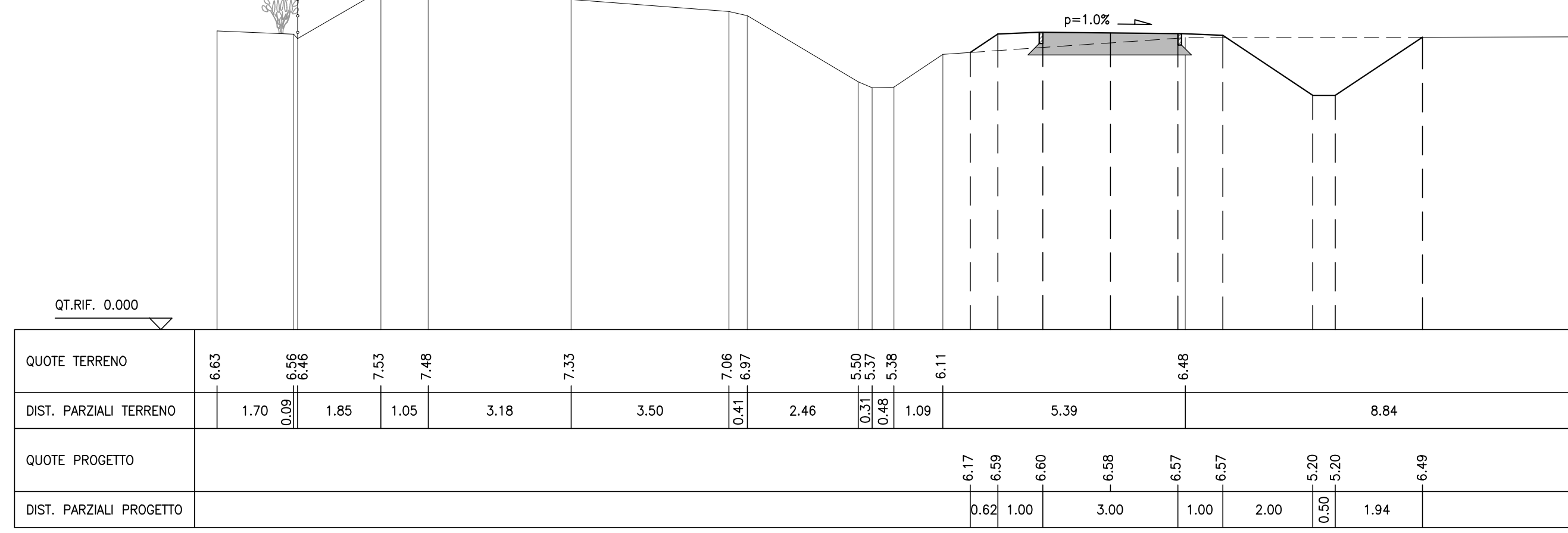
SEZIONE n. 1

STERRO 0.44 m²
RIPORTO 3.93 m²



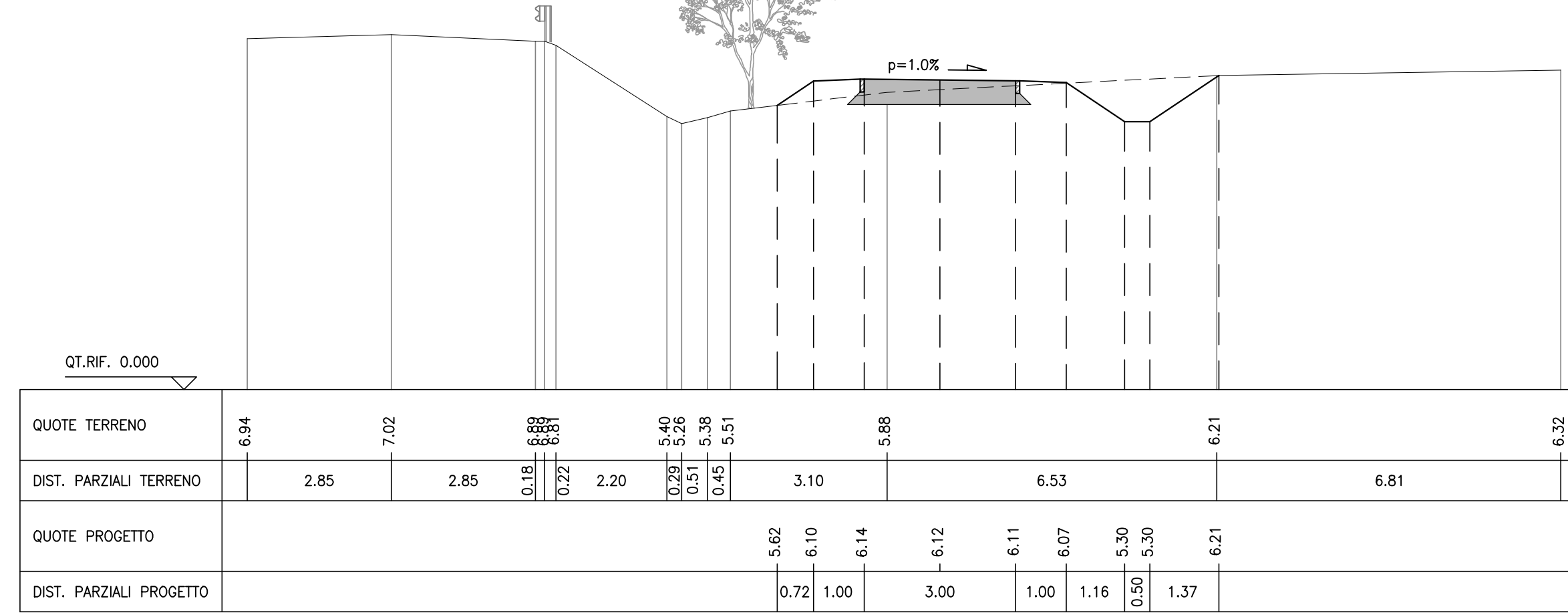
SEZIONE n. 2

STERRO 0.63 m²
RIPORTO 4.18 m²



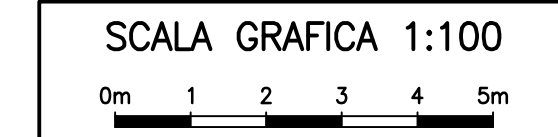
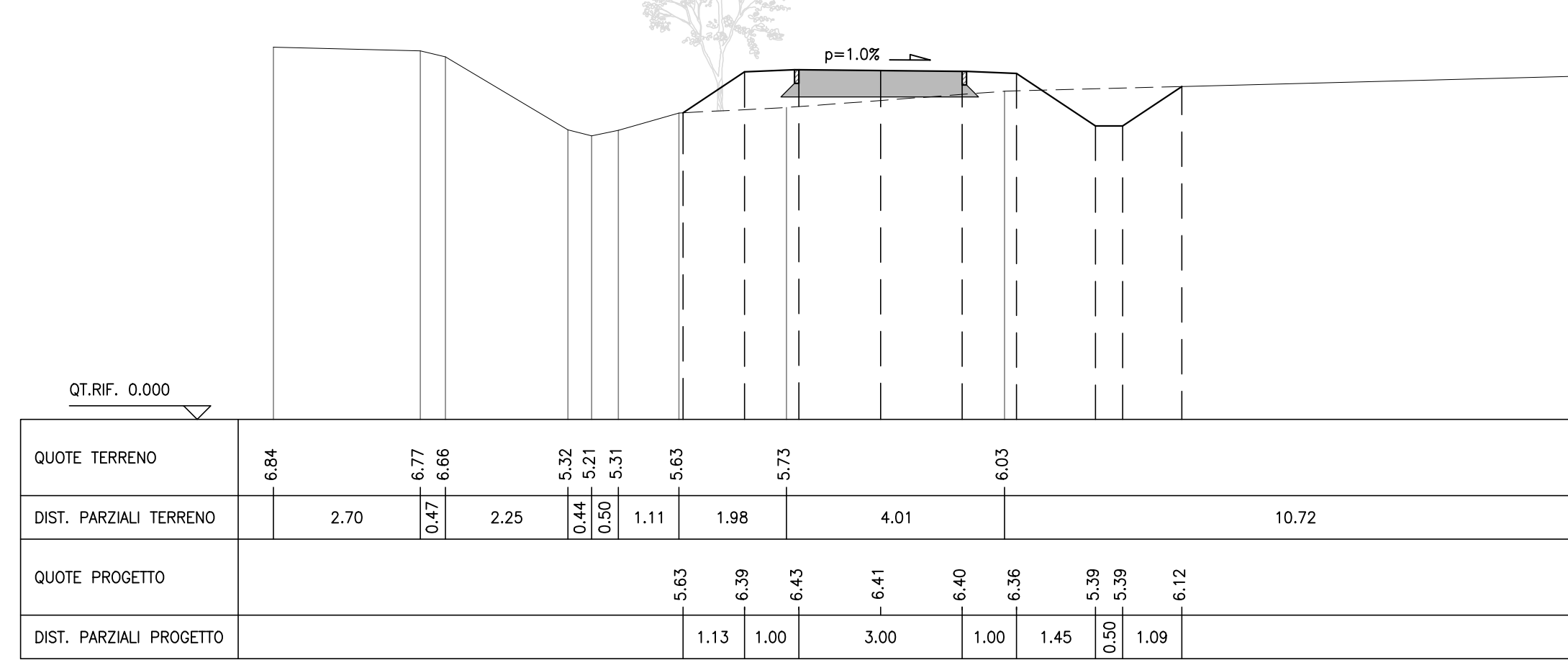
SEZIONE n. 3

STERRO 0.66 m²
RIPORTO 2.59 m²



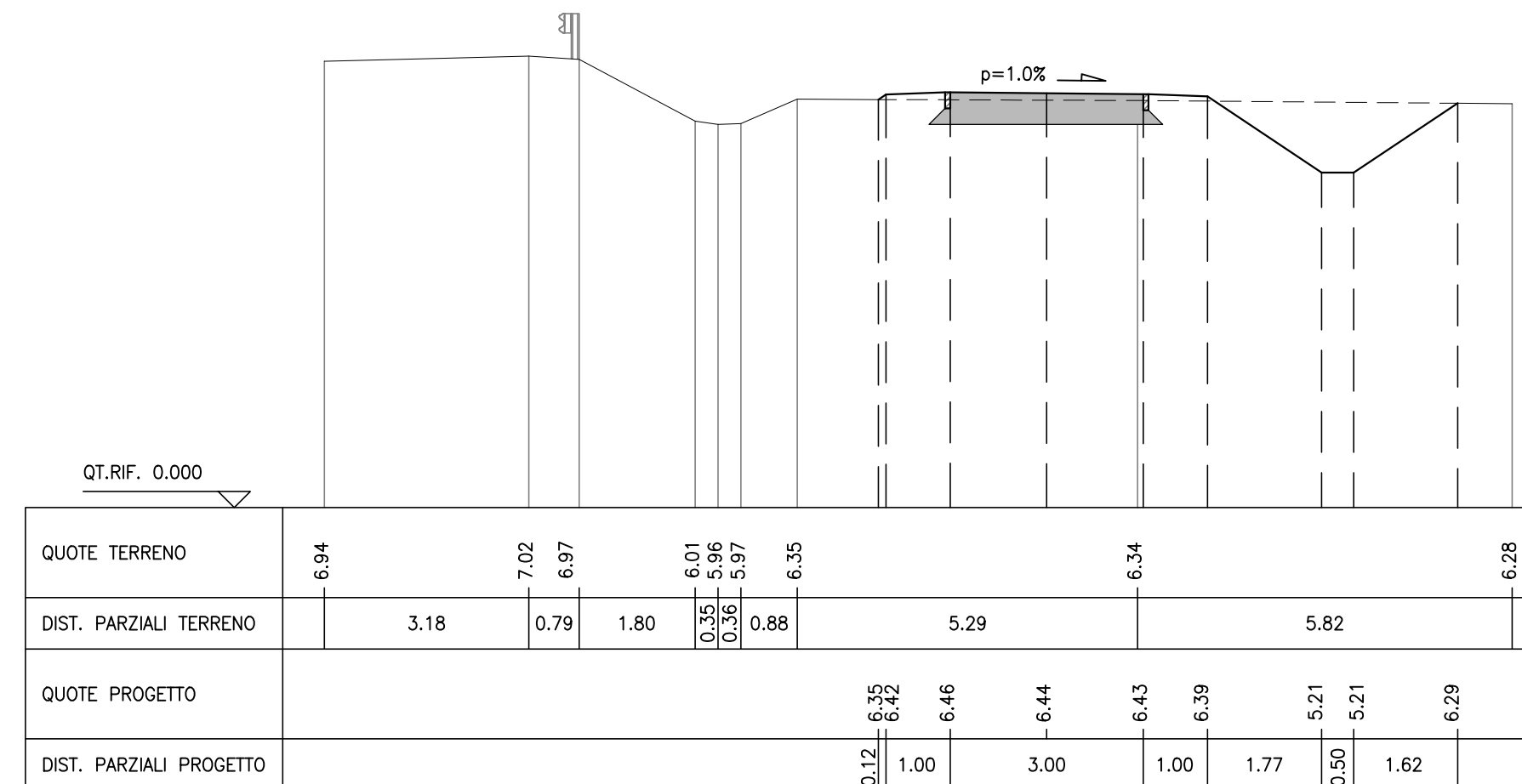
SEZIONE n. 4

STERRO 1.63 m²
RIPORTO 1.10 m²



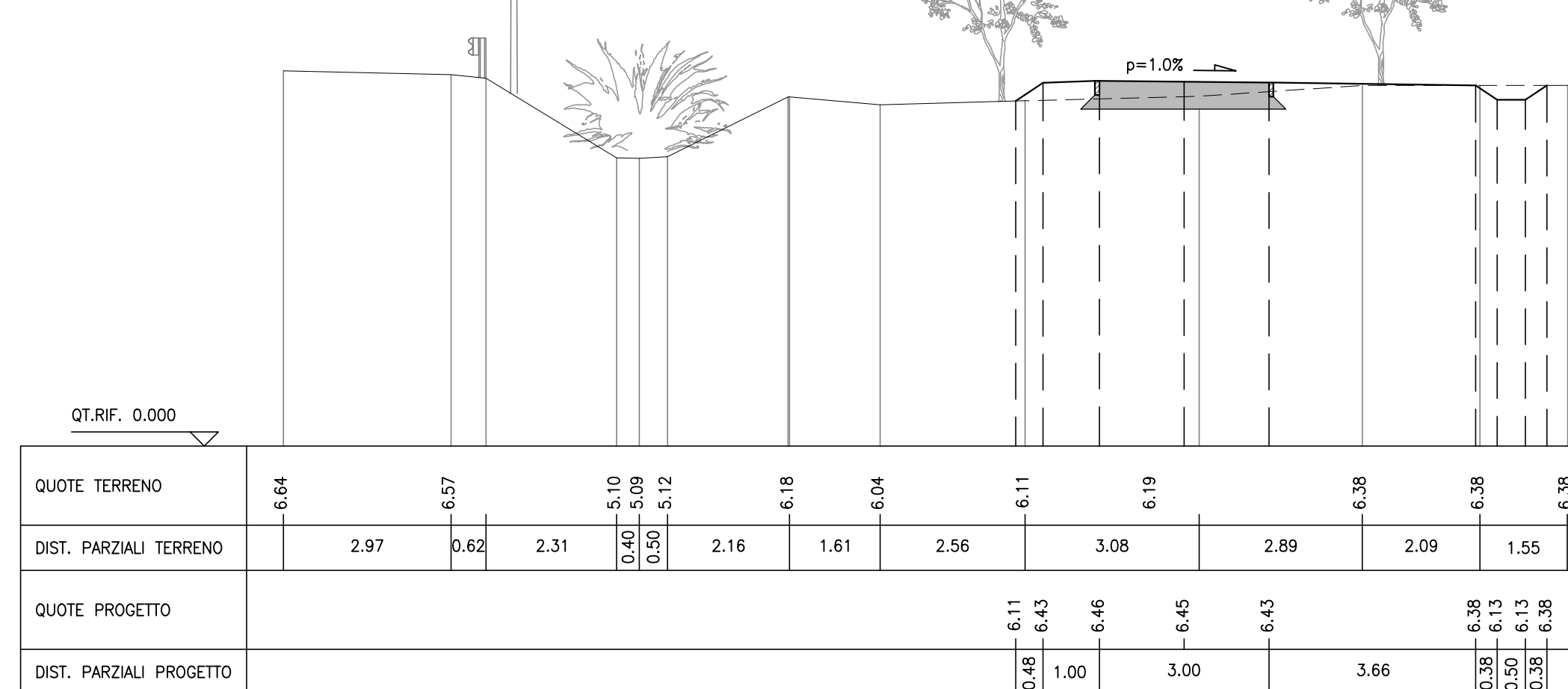
SEZIONE n. 5

STERRO 0.44 m²
RIPORTO 3.85 m²



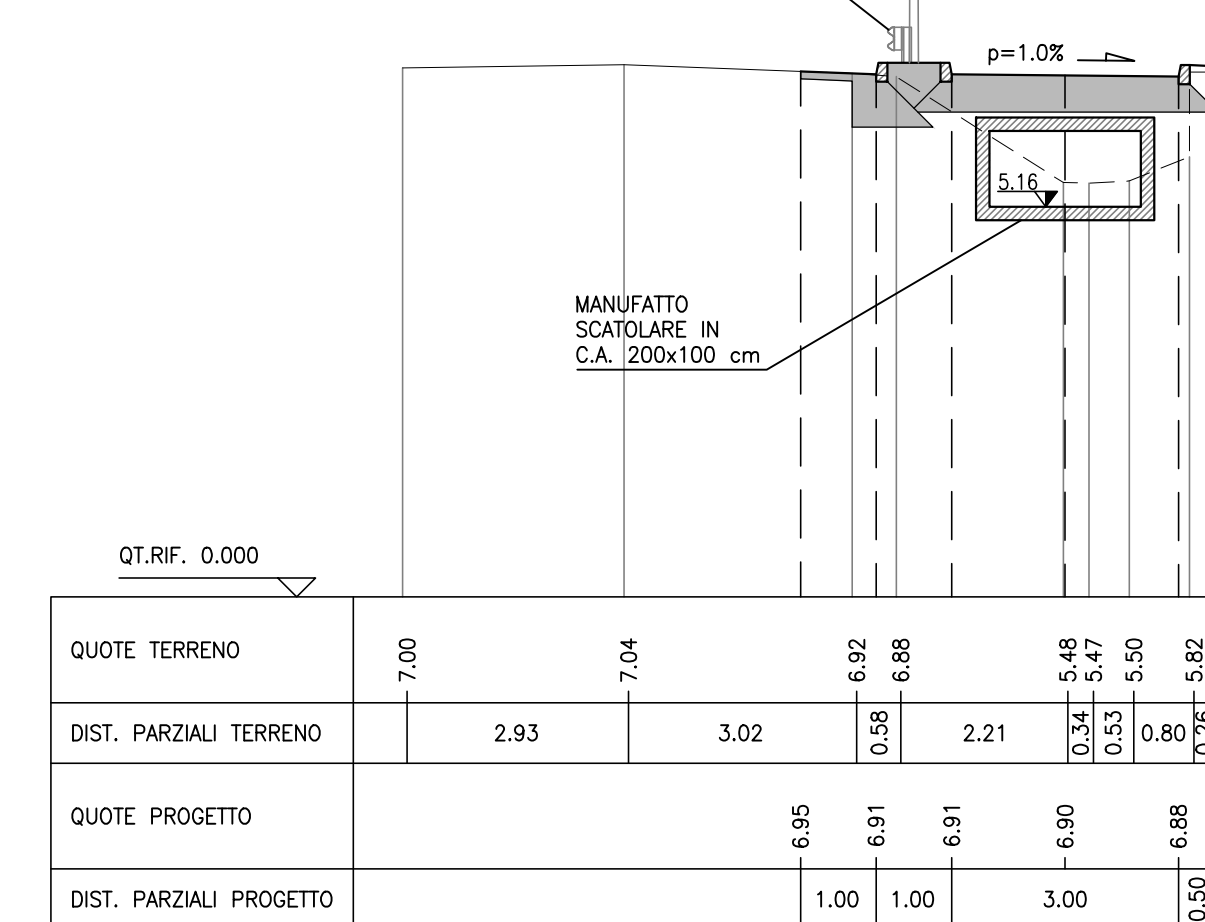
SEZIONE n. 6


STERRO 0.67 m²
RIPORTO 1.14 m²



SEZIONE n. 7

STERRO 2.76 m²
RIPORTO 4.72 m²





COMUNE DI MIRANO


REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PISTA CICLABILE IN VIA SCALTENIGO (S.P. 26) TRA SCALTENIGO E MIRANO


PROGETTO DEFINITIVO

PISTA CICLABILE VIA SCALTENIGO SEZIONI CARATTERISTICHE TAVOLA 1 di 3		N. ELABORATO 15A
		FORMATO A1a SCALA 1:100 CODICE PROGETTO 30 24 S DS
3	1	3024SDS3_ssez_caratteristiche pista_1.dwg/A
Con.	Rev.	Nome file
		Data Gennaio 2024
	Redatto	Controllato
	Approvato	

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ARCH. ANDREA SANCASSANI

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO
DOTT. ING. ANTONIO MARTINI





STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l.
info@martiniingegneria.it

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto dei progettisti. (legge 22/4/41 n. 633 - art. 2375 e seq. c.c.)