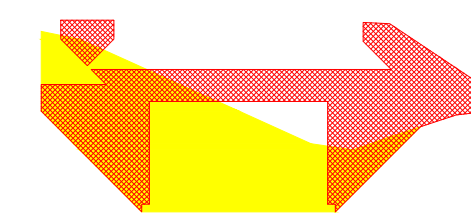
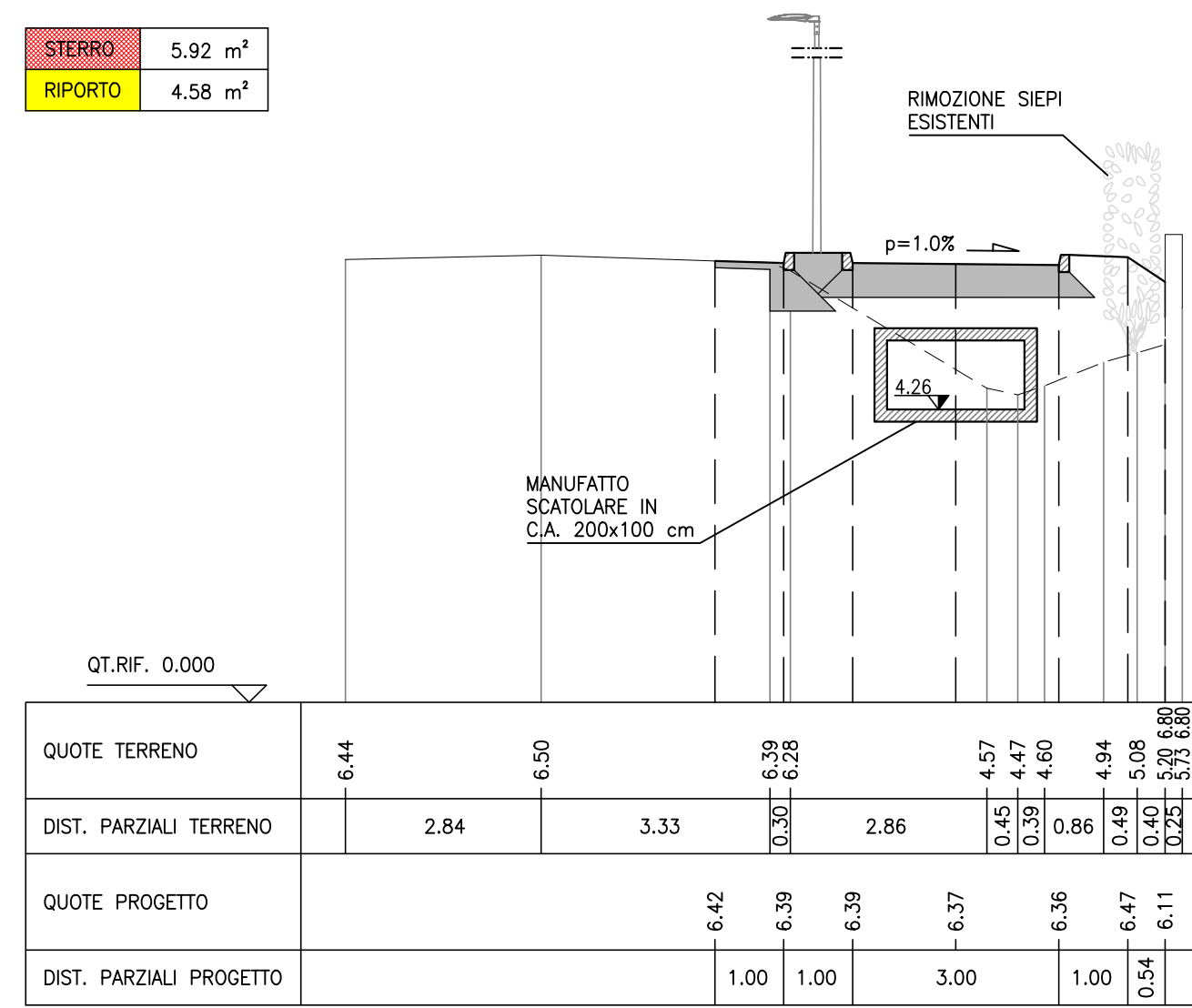


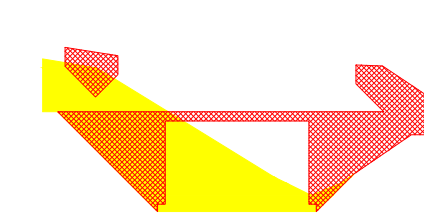
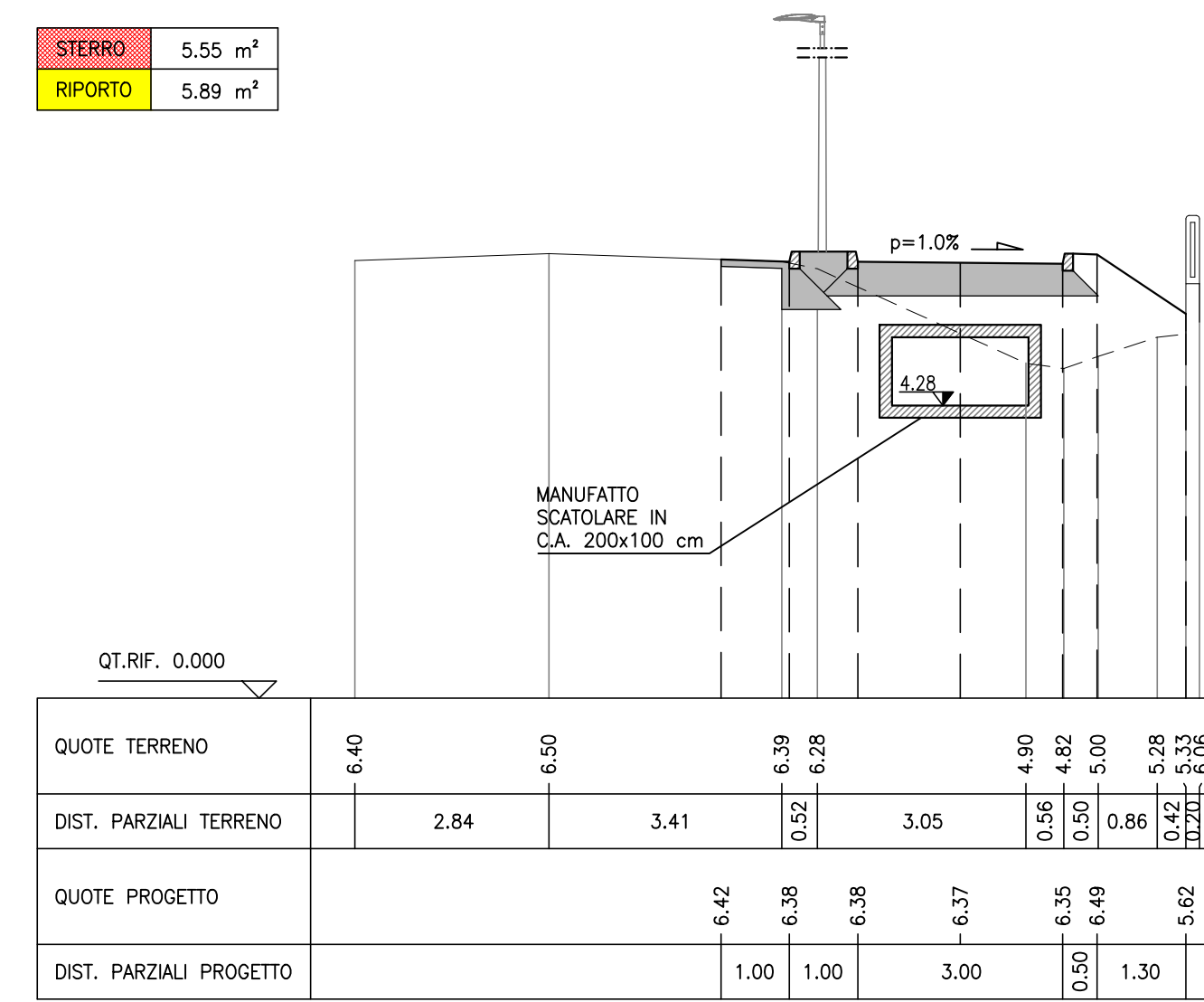
SEZIONE n. 19

STERRO 5,92 m²
 RIPORTO 4,58 m²



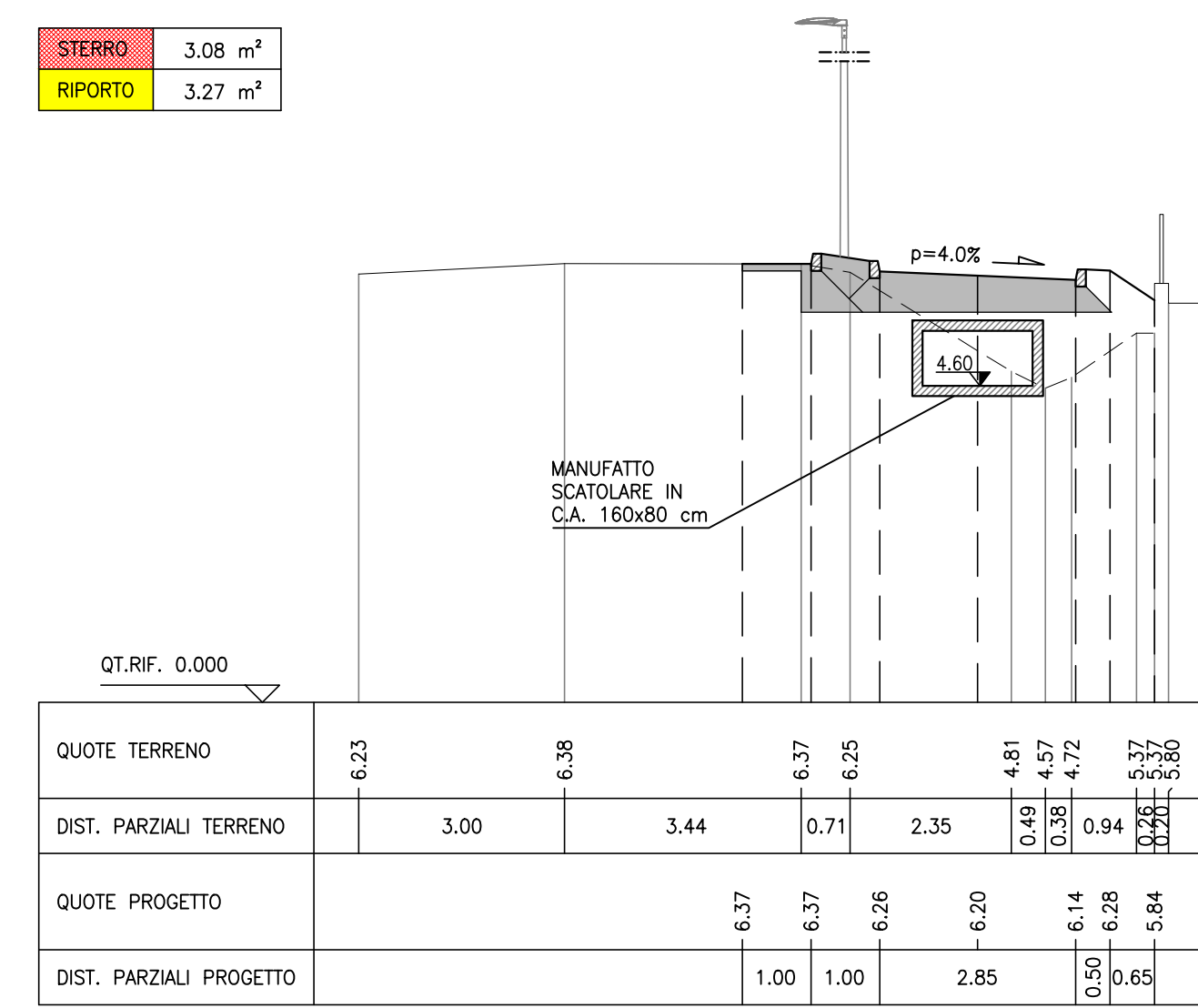
SEZIONE n. 20

STERRO 5,55 m²
 RIPORTO 5,89 m²



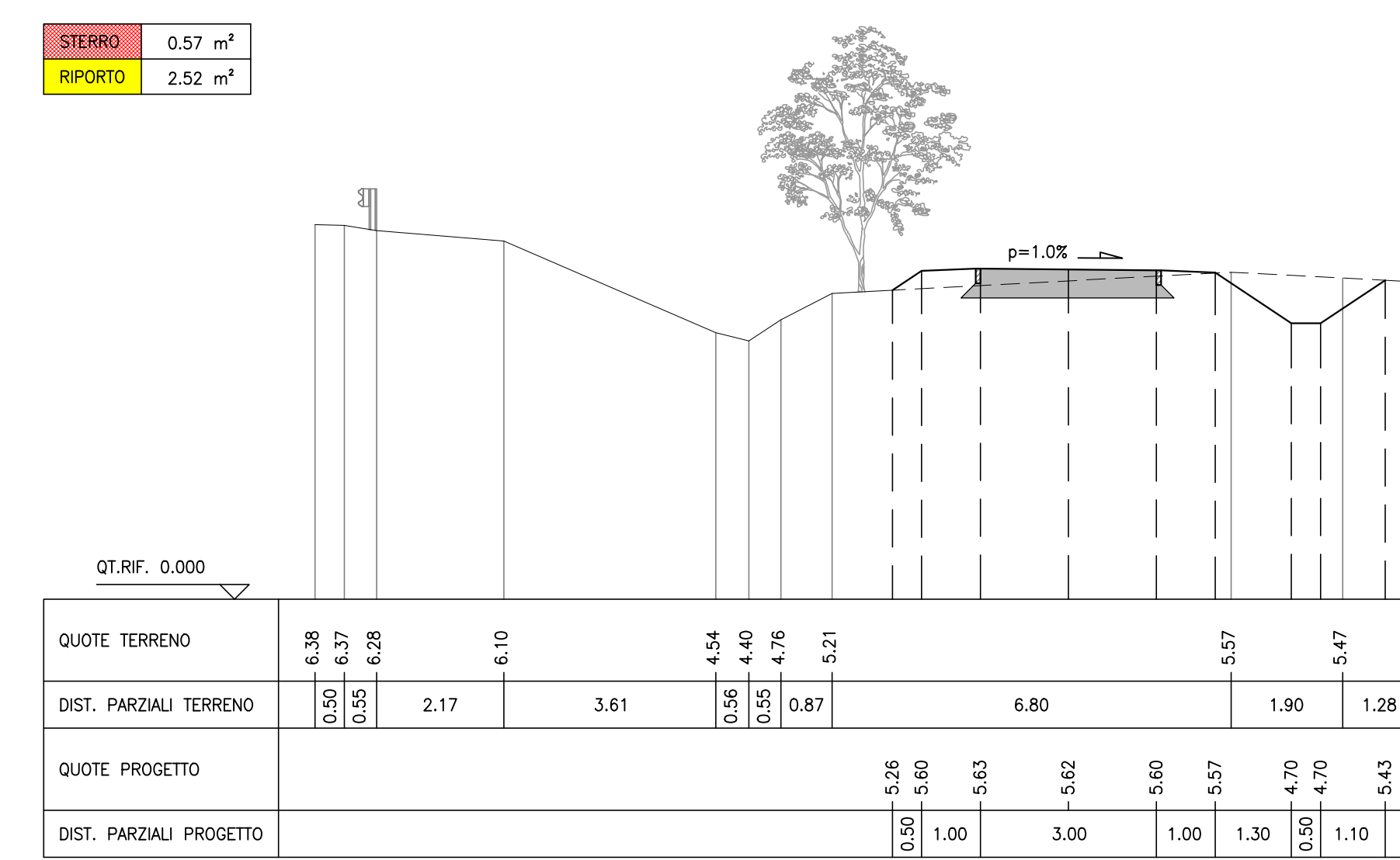
SEZIONE n. 21

STERRO 3,08 m²
 RIPORTO 3,27 m²



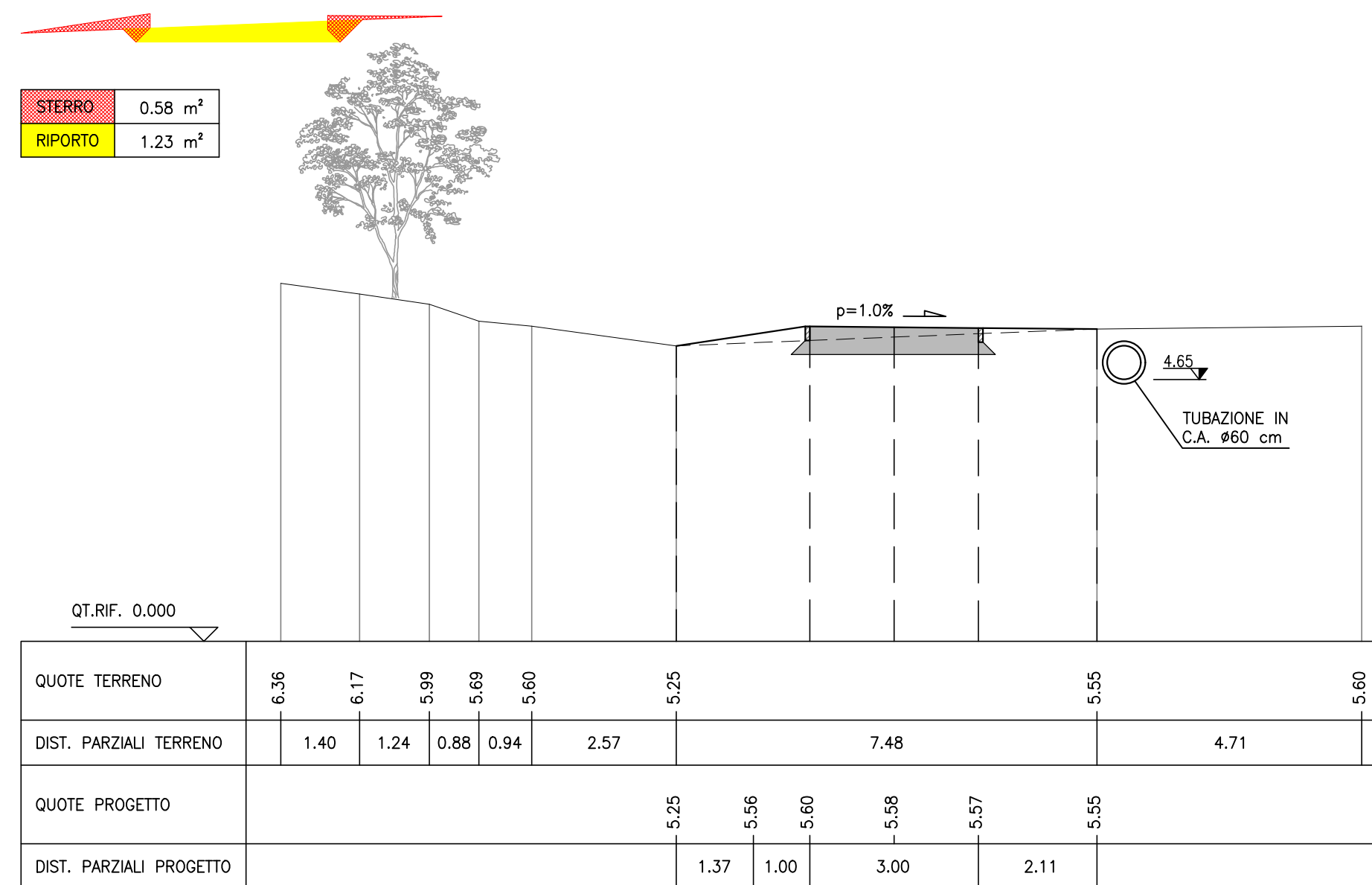
SEZIONE n. 22

STERRO 0,57 m²
 RIPORTO 2,52 m²



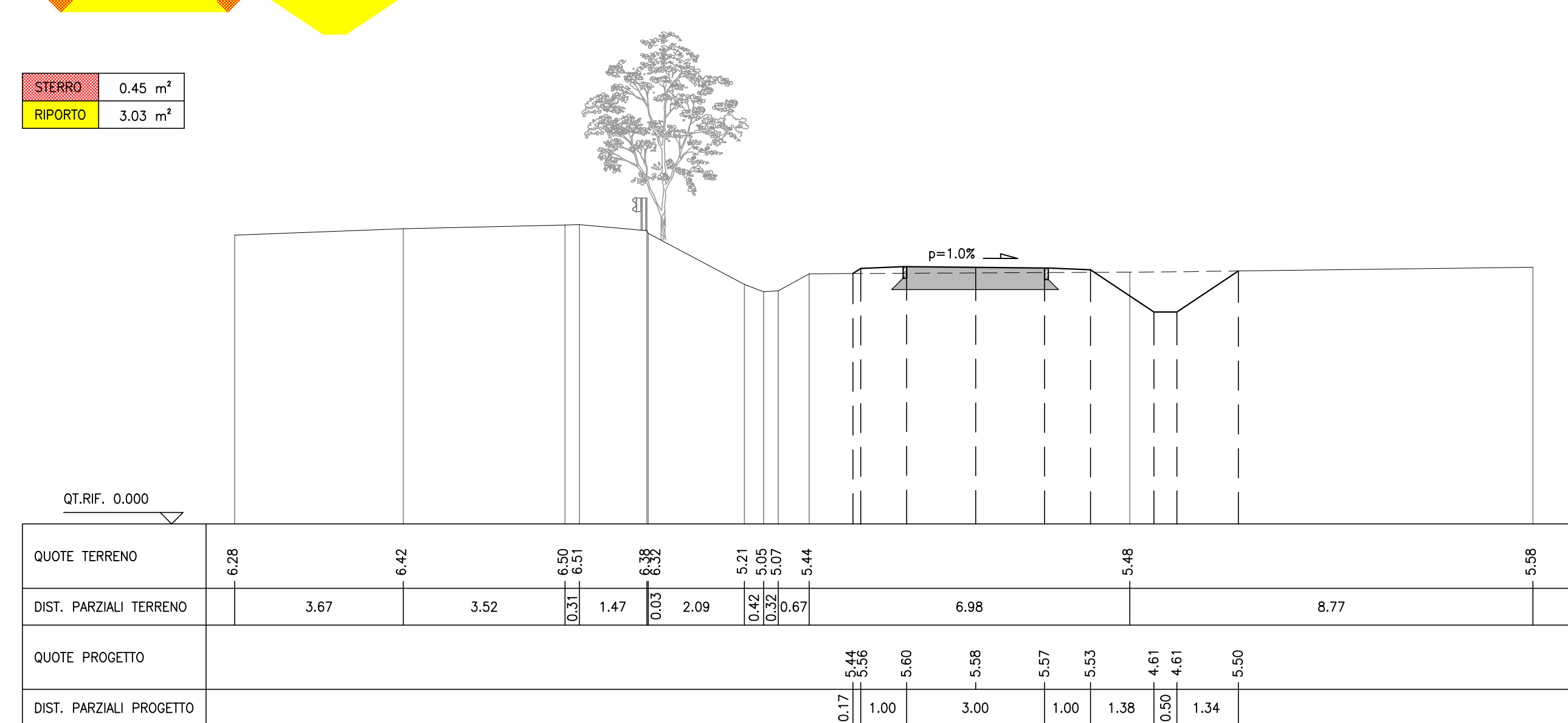
SEZIONE n. 23

STERRO 0,58 m²
 RIPORTO 1,23 m²



SEZIONE n. 24

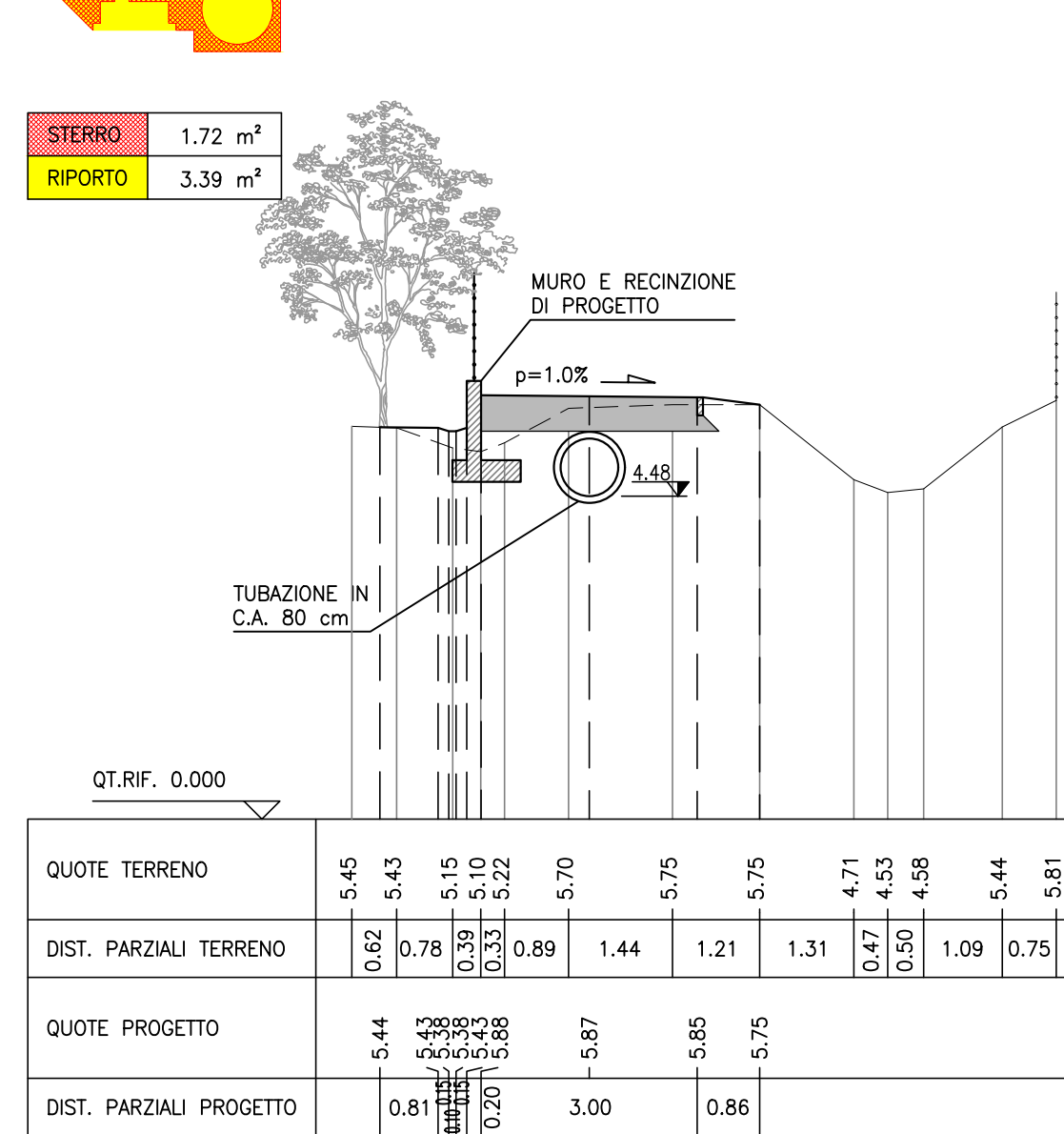
STERRO 0,45 m²
 RIPORTO 3,03 m²



SCALA GRAFICA 1:100
 0m 1 2 3 4 5m

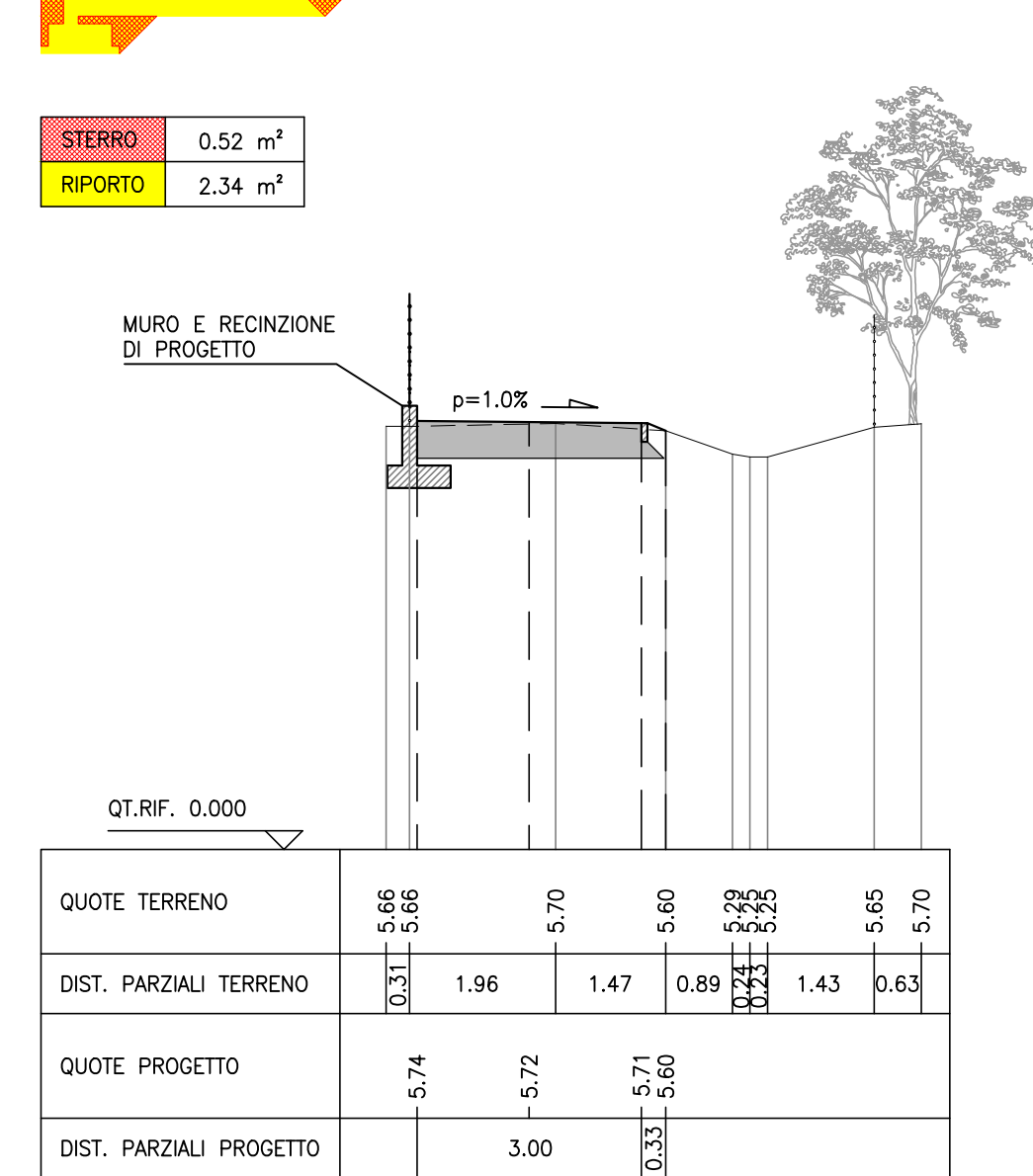
SEZIONE n. 25


STERRO 1,72 m²
 RIPORTO 3,39 m²



SEZIONE n. 26

STERRO 0,52 m²
 RIPORTO 2,34 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 3 di 3		N. ELABORATO 15C
		FORMATO A1a SCALA 1:100 CODICE PROGETTO 30 24 S DS
3	1	2024SDS3_sez_caratteristiche pista_1.dwg C
Con.	Rev.	Nome file
		Data
	Redatto	Controllato
		Approvato

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ARCH. ANDREA SANCASSANI

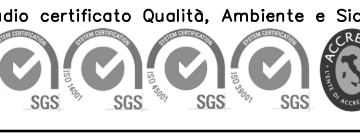
PROGETTISTA DELL'INTERVENTO
DOTT. ING. ANTONIO MARTINI





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

STUDIO CERTIFICATO QUALITÀ, AMBIENTE E SICUREZZA



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