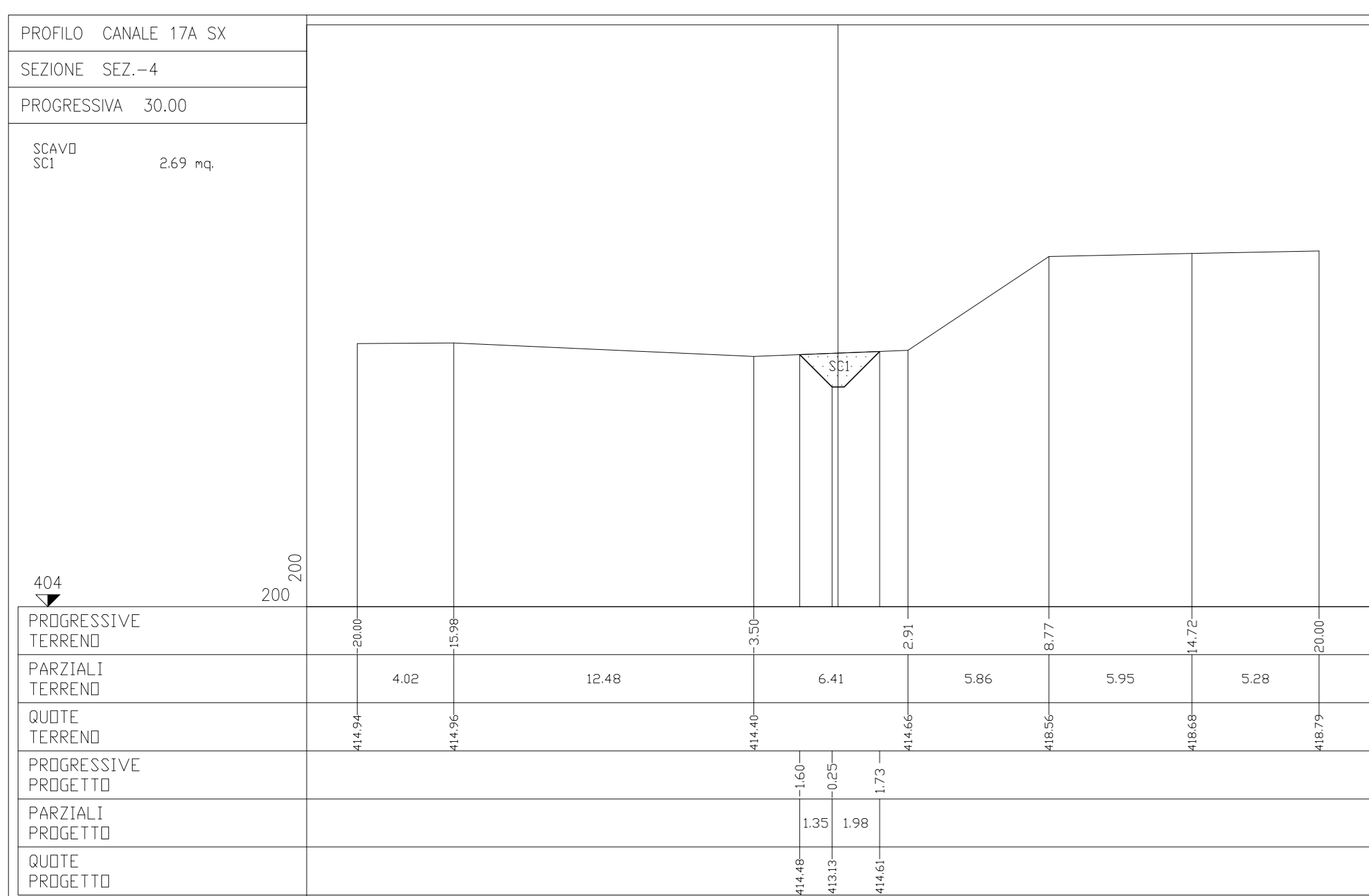
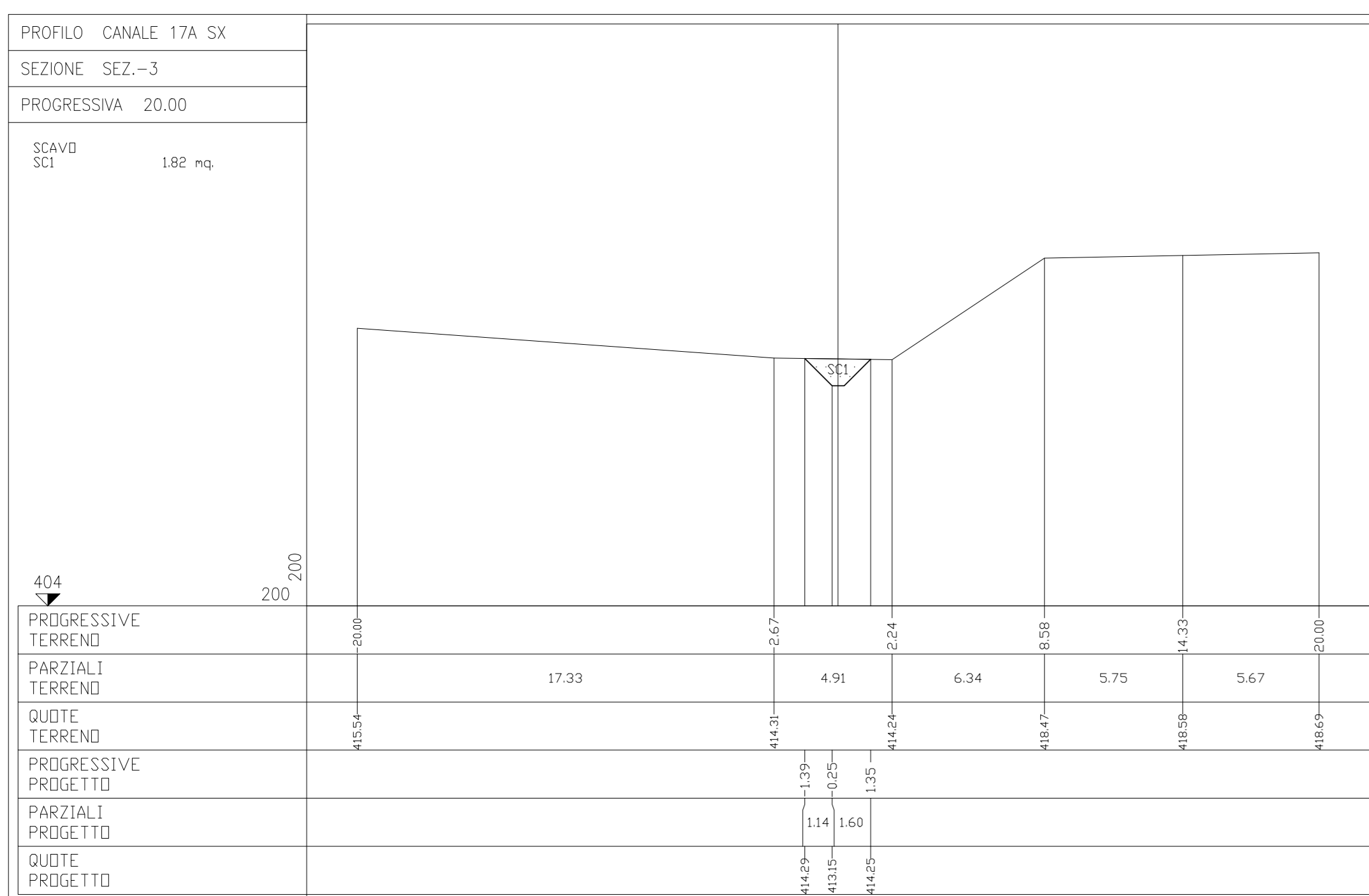
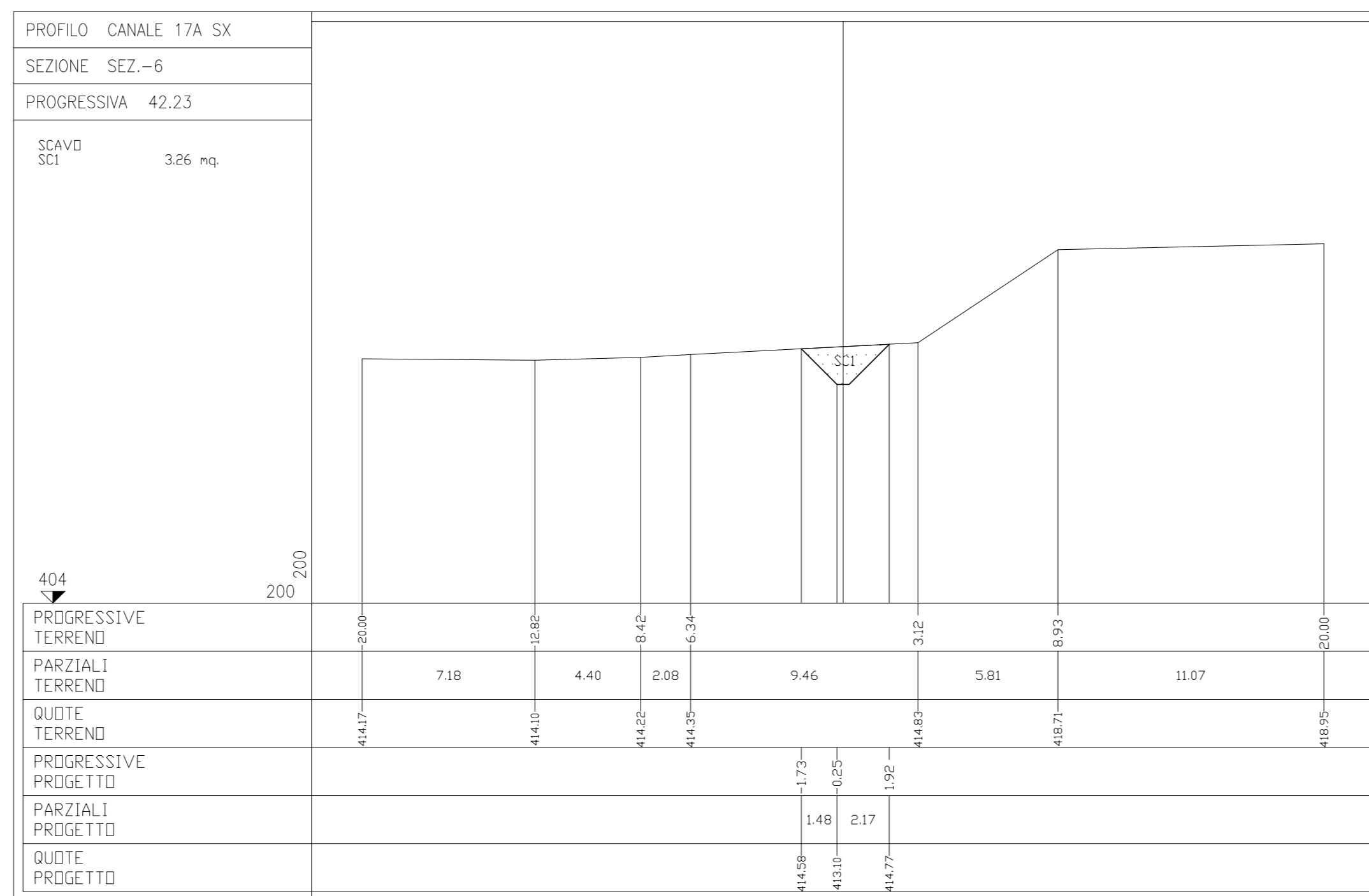
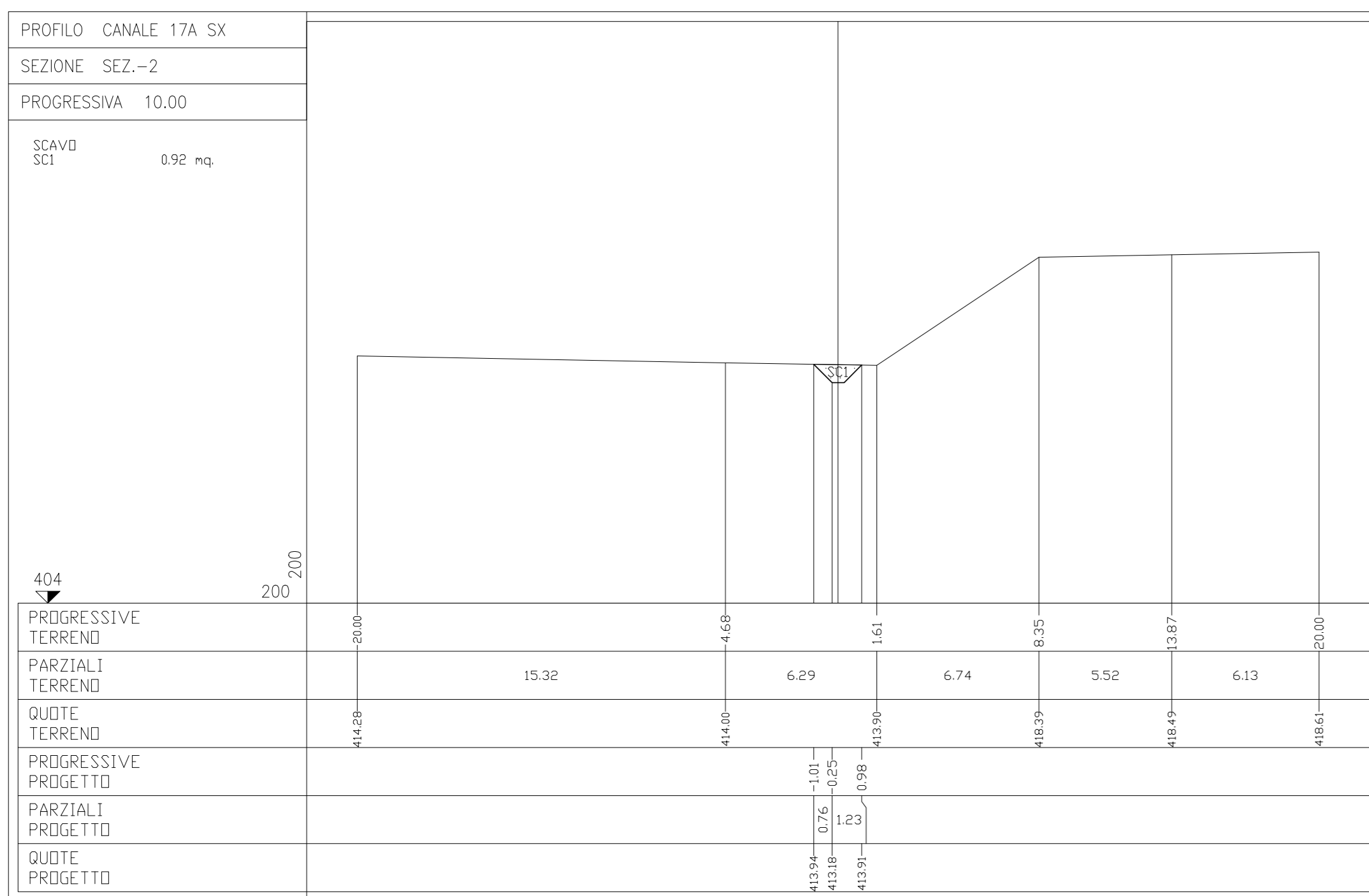
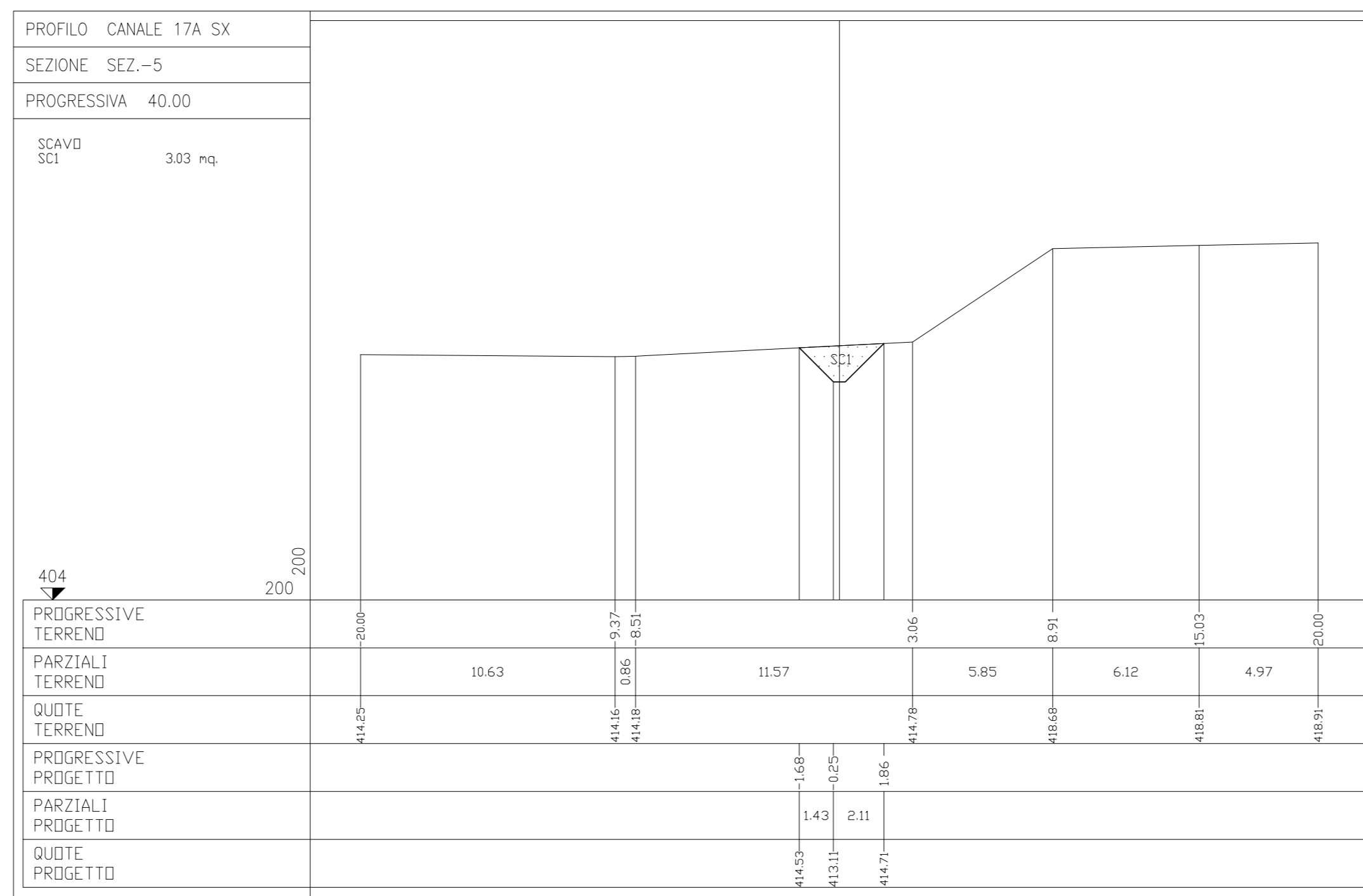
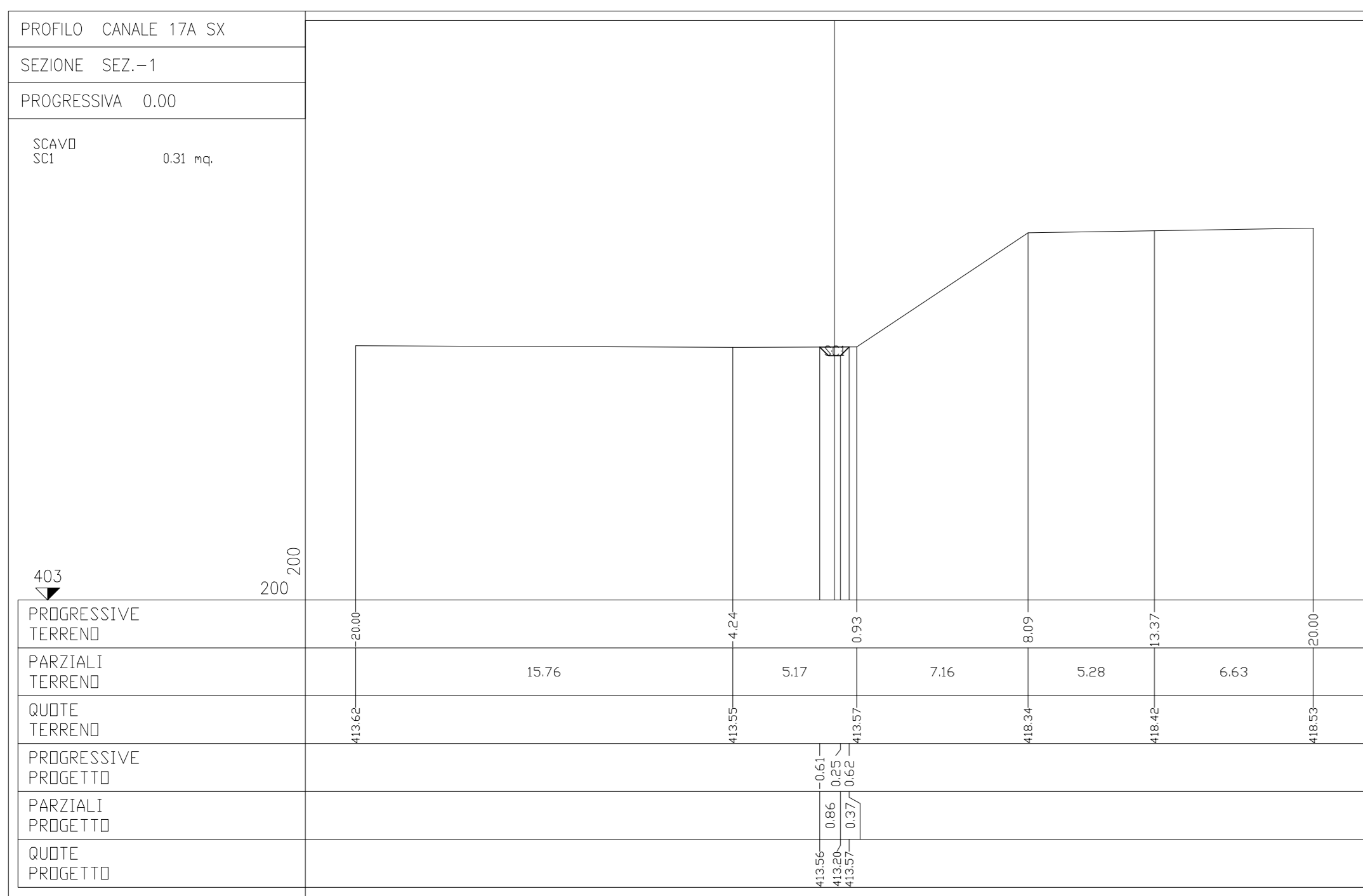


SEZIONI TRASVERSALI CANALE 17A SX
SCALA 1:200



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Valerio Vanni Architetto	UNING G&M Ing. Valerio Vanni Architetto	SETAC Ing. Luigi Marzulli Ingegnere	ARKE Ing. Giancarlo Anzani Ingegnere	ECOPLAN Ing. Renato Del Prete Ingegnere	ee Ing. Gabriele Scicchitano Ingegnere
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO		RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAIETTI		GEOLOGO Dott. Ing. Valerio BAIETTI	
		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Giancarlo PANIERI			

FB84

F - PROGETTO IDRAULICO
SEZIONI - CANALE 17A SX, 17B SX, 17C SX - TAV. 1 DI 3

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801		FB84-T0002IDRSZ45_A.dwg	A	1:200
				CODICE ELAB.	T001D02IDRSZ45	
C						
B						
A	EMISSIONE	2019	ING. GIORGIO INGIGNERI	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALERIO BAIETTI	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	