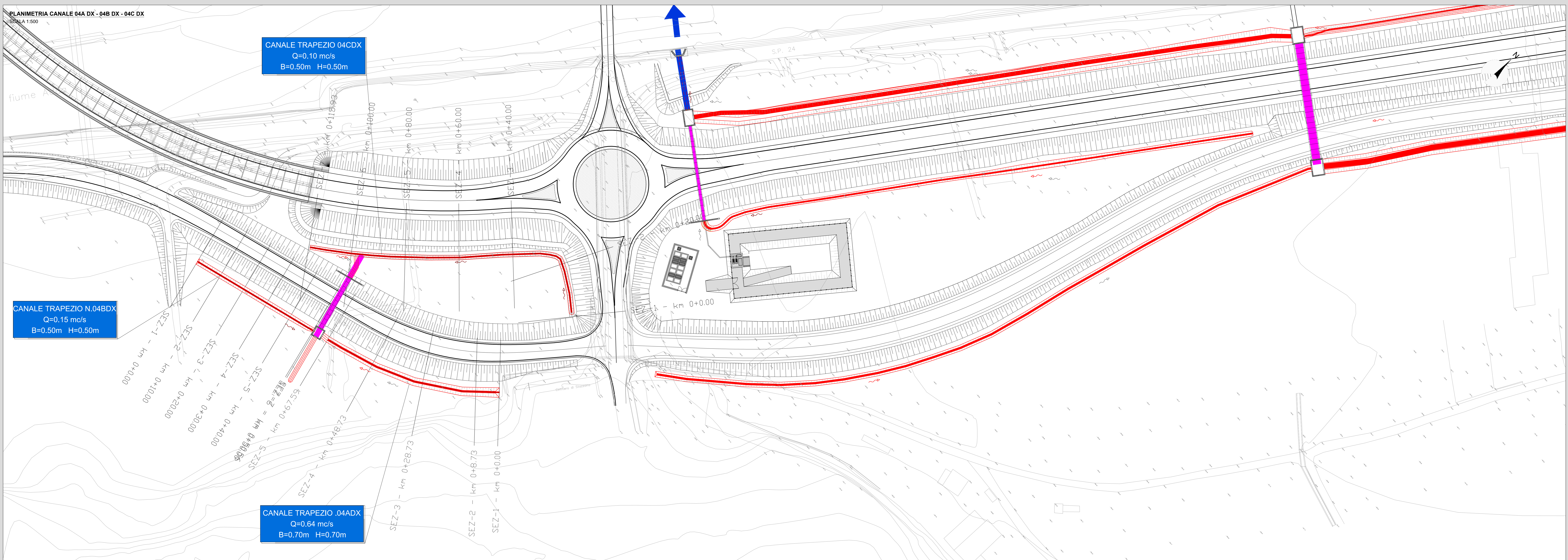


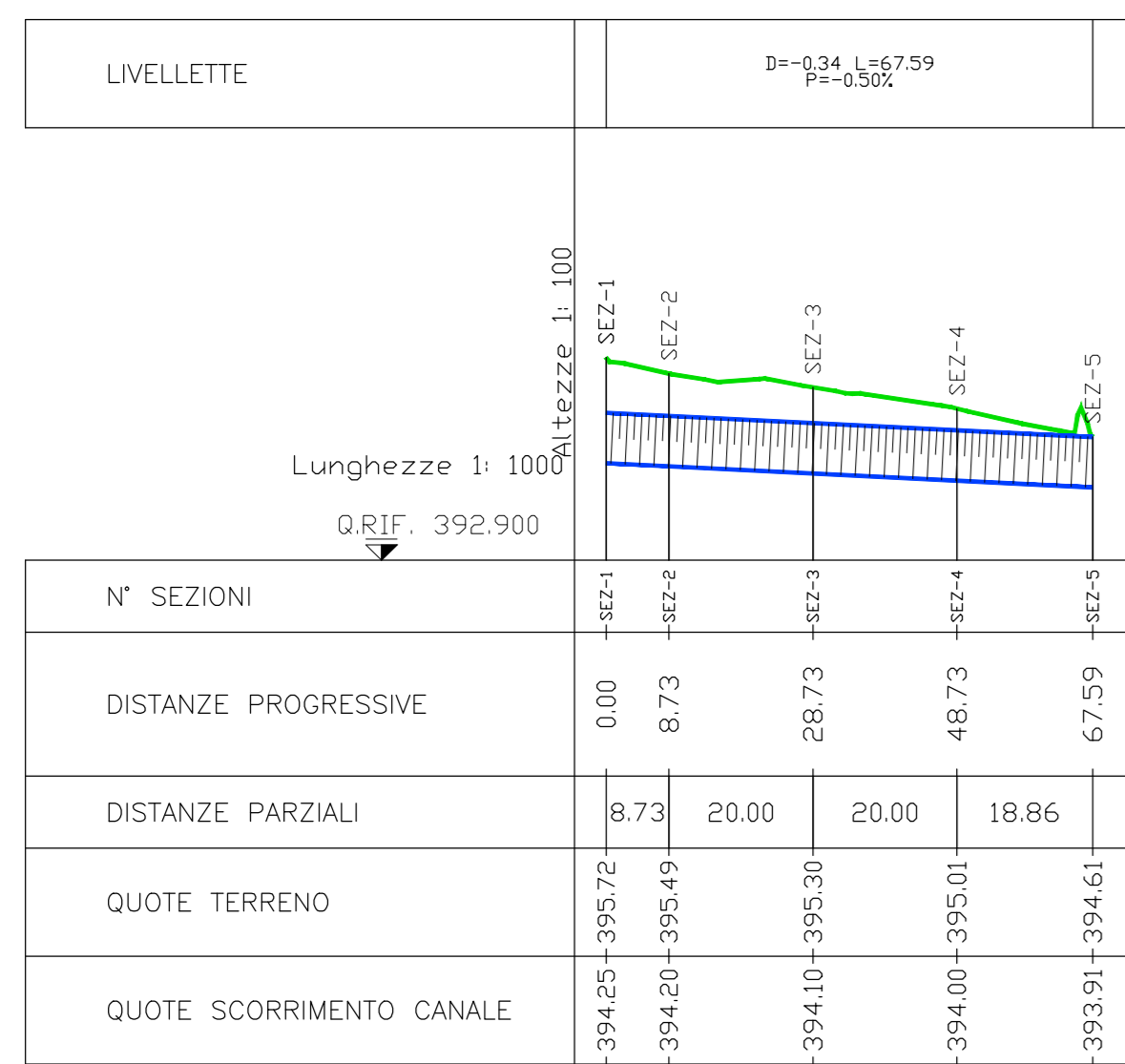
CANALE TRAPEZIO 04CDX
Q=0.10 mc/s
B=0.50m H=0.50m

CANALE TRAPEZIO N.04BDX
Q=0.15 mc/s
B=0.50m H=0.50m

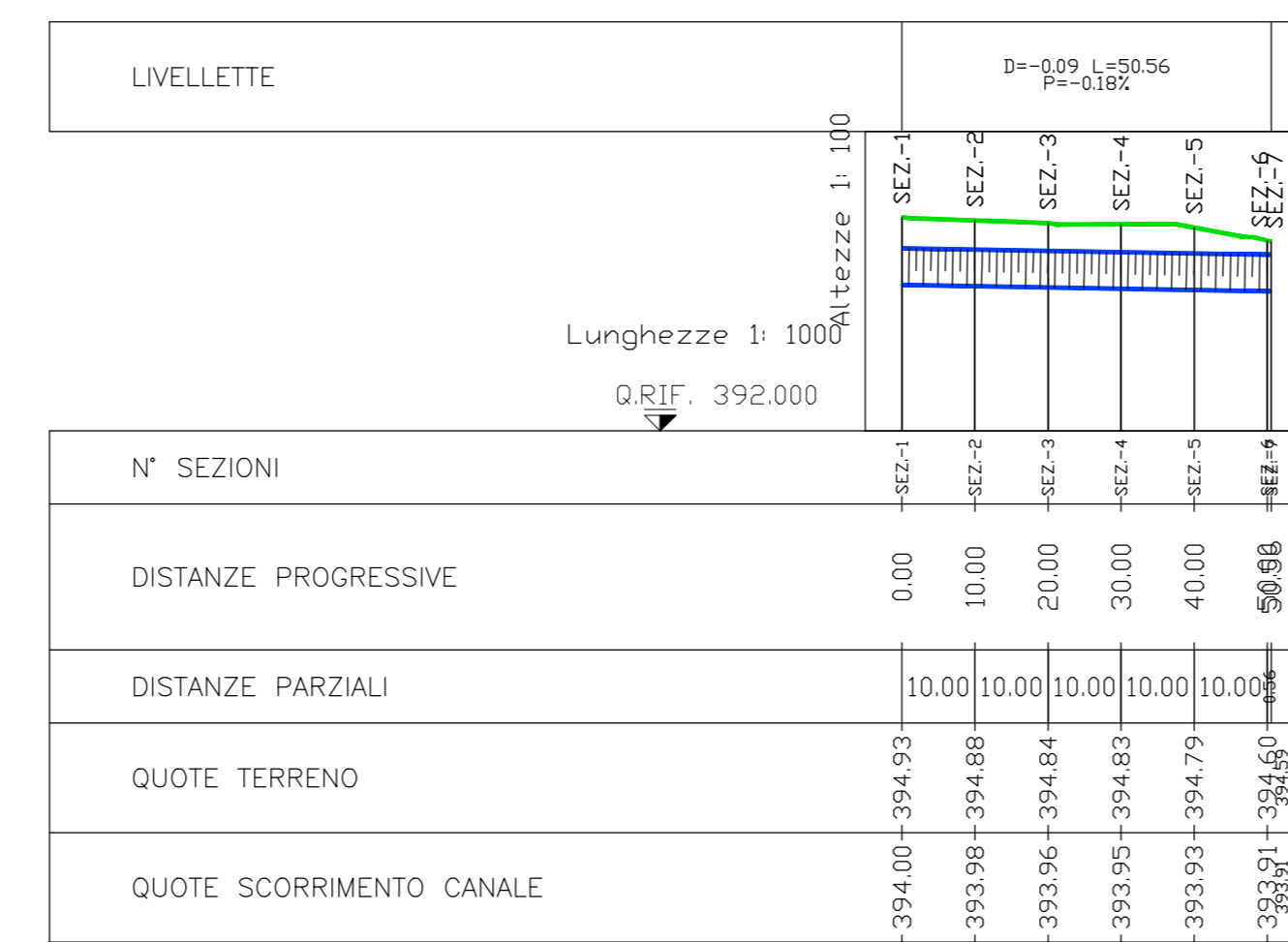
CANALE TRAPEZIO .04ADX
Q=0.64 mc/s
B=0.70m H=0.70m



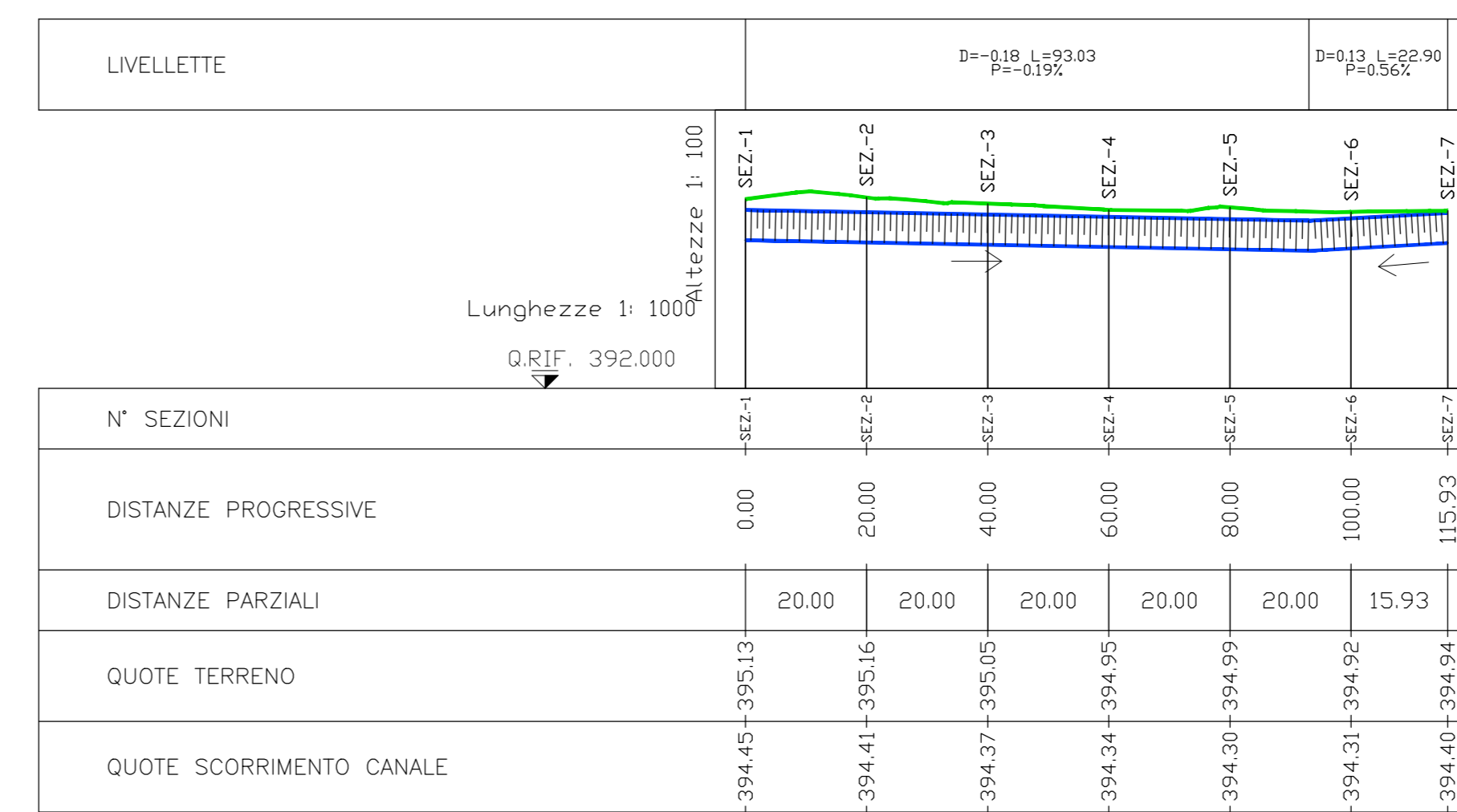
PROFILO CANALE 04A DX
SCALA 1:1.000 / 100



PROFILO CANALE 04B DX
SCALA 1:1.000 / 100

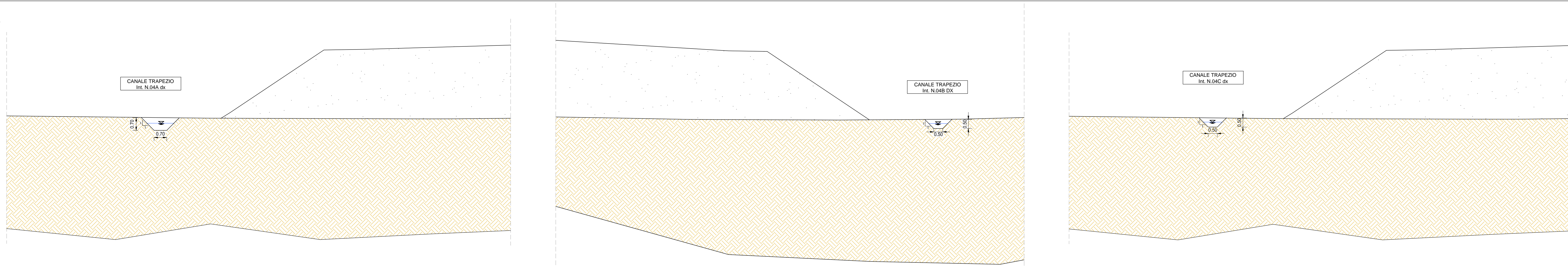


PROFILO CANALE 04C DX
SCALA 1:1.000 / 100



LEGENDA
— TERRENO
— CANALE

SEZIONE TIPO CANALE
SCALA 1:100



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. Marco Vanni Responsabile del Progetto	UNING Ing. Marco Vanni Responsabile del Progetto	GA&M Prof. Ing. Matteo Saverio Responsabile del Progetto	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Geologo	ECOPLAN Arch. Nicola Frullo Geometra	ARKE Arch. Riccardo Geometra	DOT. GOL. DANIELLO Dot. Gol. Danilo Geometra
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO			RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Giancarlo LUONGO			Ing. Marco BAUETTI	Ing. Roberto MARCHETTI		Ing. Giancarlo PANERI

FB19

F - PROGETTO IDRAULICO

PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONE TIPOLOGICA
CANALE 04A DX, 04B DX, 04C DX

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
M1324	E	1801		FB19-TUM02IDR003_B.dwg	B	VARIE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	
C						
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTURA	SETTEMBRE 2019	ING. I. MAURO DE CAROLIS	ING. FABRIZIO BAEUETTI	ING. VALERIO BAEUETTI	
A	EMMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIORGI BAEUETTI	ING. FABRIZIO BAEUETTI	ING. VALERIO BAEUETTI	