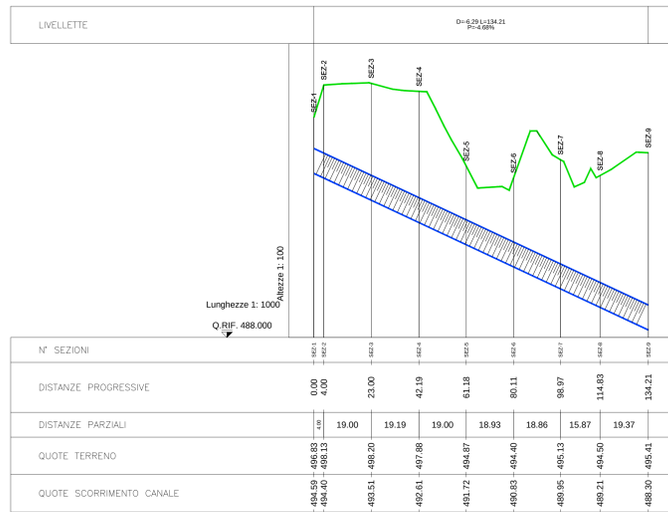
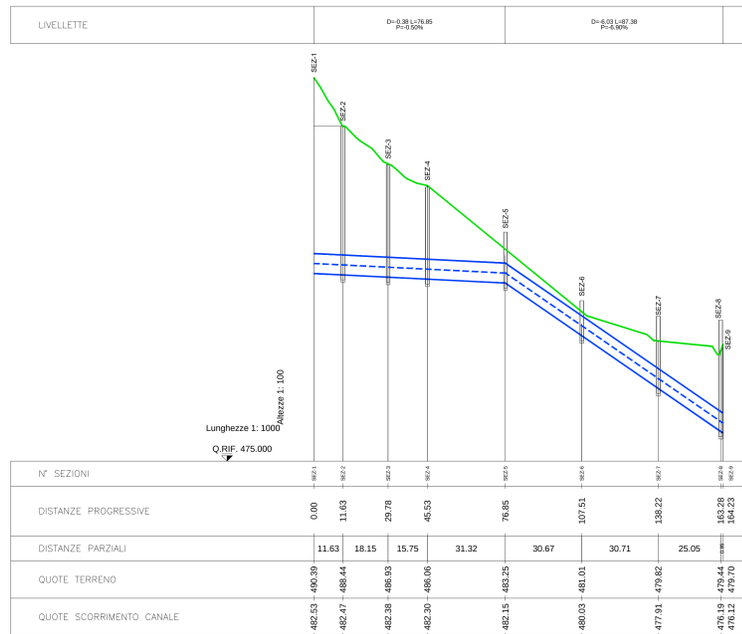




PROFILO CANALE 19 DX
SCALA 1:1.000 / 100

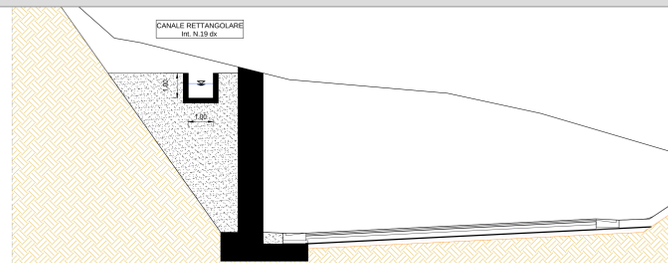


PROFILO TUBAZIONE 20 SX
SCALA 1:1.000 / 100

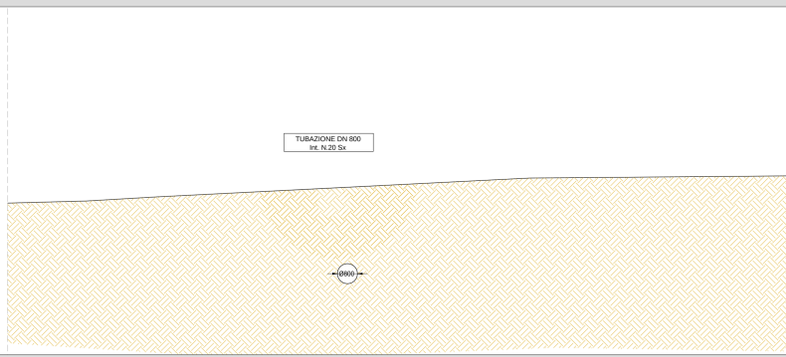


LEGENDA
— TERRENO
- - - CANALE

SEZIONE TIPO CANALE
SCALA 1:100



TUBAZIONE DN 800
R=1.000 SX



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	UNING G&M Ing. Marco Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Morsiani	ARKE Ing. Giancarlo Rameri	ECOPLAN Ing. Giancarlo Rameri	GE Ing. Giancarlo Rameri
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco BAUETT	GEOLOGO Dott. Ing. Giancarlo RAMERI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giancarlo RAMERI		

FB101
F - PROGETTO IDRAULICO
 FB - RETICOLO IDROGRAFICO
 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONE TIPOLOGICA
 CANALE 19 DX

CODICE PROGETTO M1324	NUM. FILE FB101-T002020R01_A.DWG	REVISIONE A	SCALA VARIE
PROGETTO E	ELAB. T001D021DRD131	DATA GENNAIO 2019	VERIFICATO ING. FABRIZIO BAUETT
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	APPROVATO