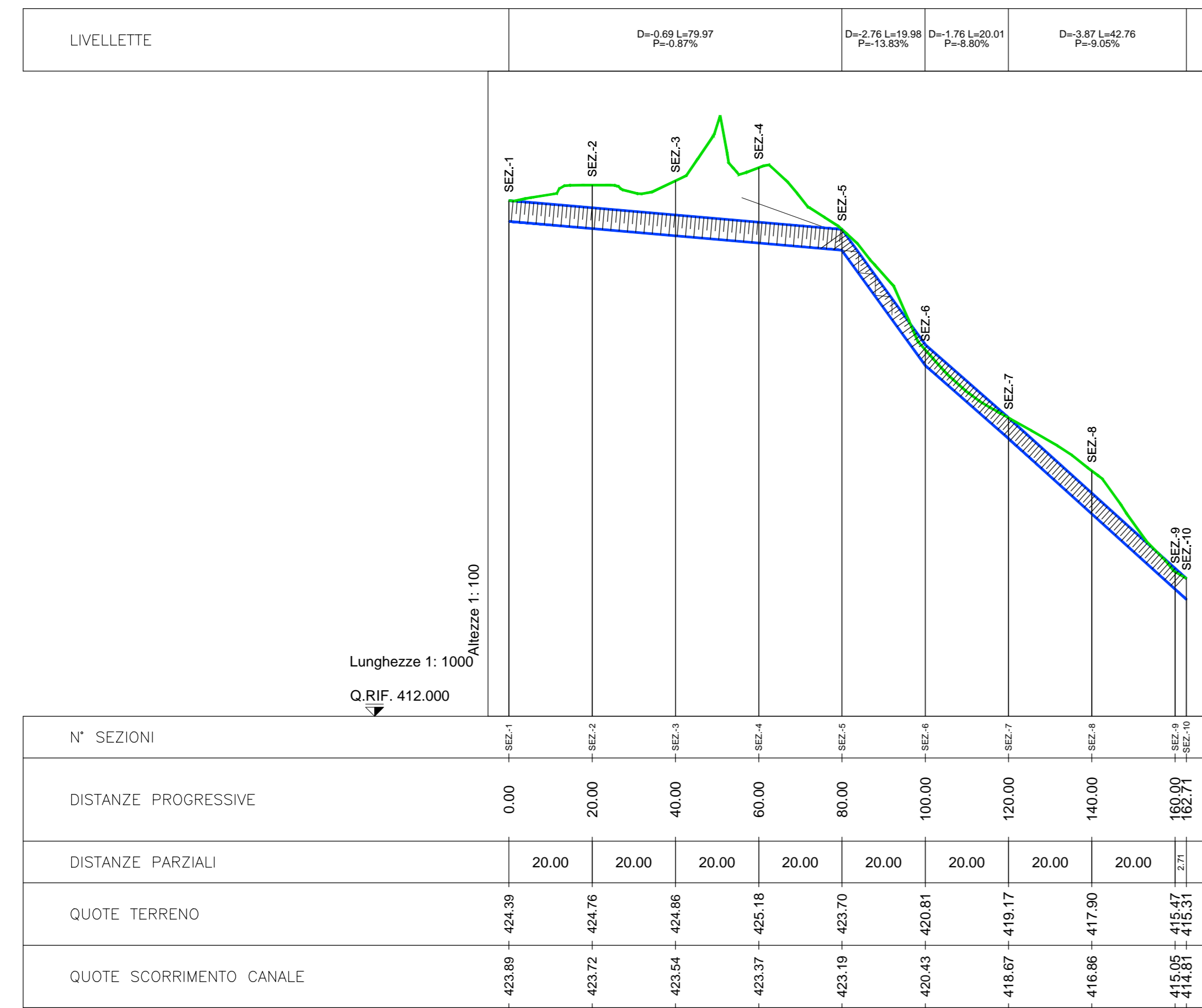
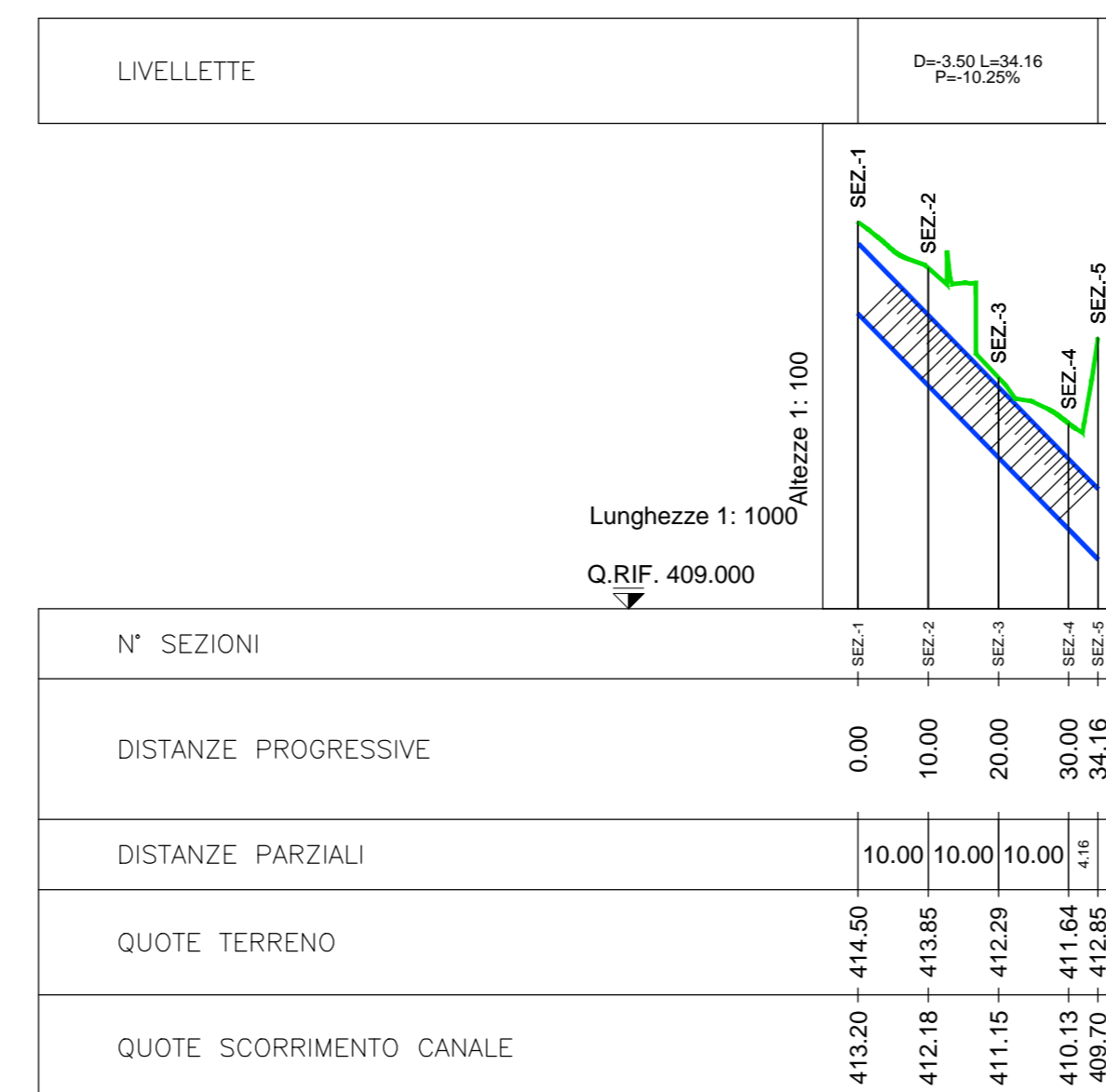


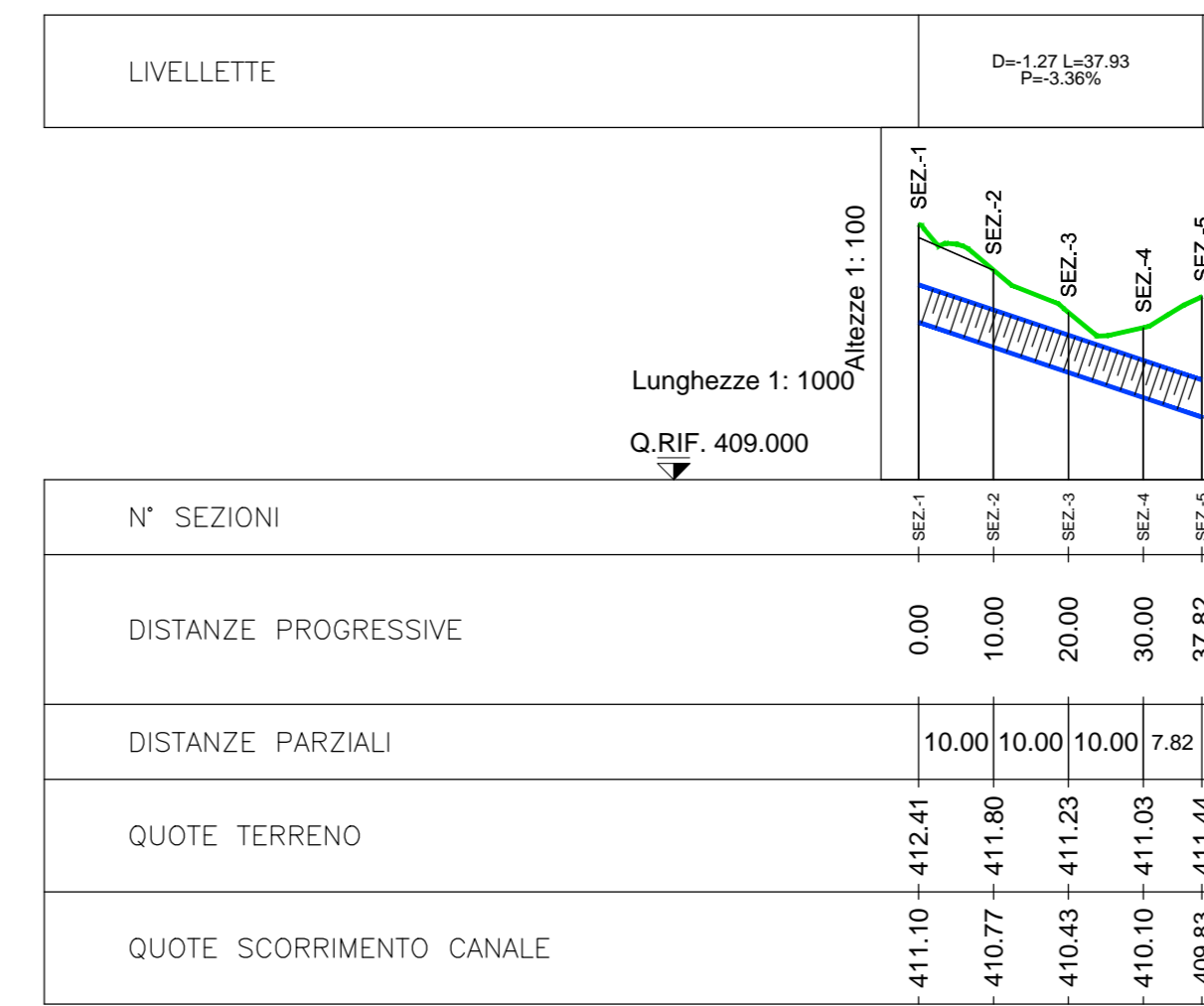
PROFILO CANALE 13A DX
SCALA 1:1.000 / 100



PROFILO CANALE 13B DX
SCALA 1:1.000 / 100

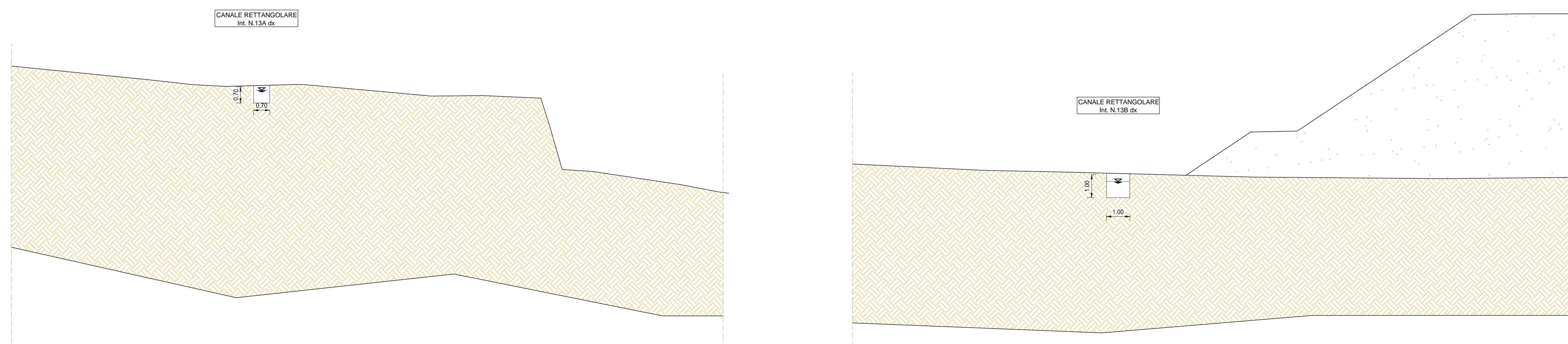


PROFILO CANALE 13C DX
SCALA 1:1.000 / 100



LEGGENDA
— TERRENO
— CANALE

SEZIONE TIPO CANALE
SCALA 1:100



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, UNING, SETAC, ARKE, G&M, ECOPLAN, G&E

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Matteo BAUETTI

GEOLOGO: Prof. Ing. Luigi MORICCI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Giancarlo LUONGO

FB65

F - PROGETTO IDRAULICO
 PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONE TIPOLOGICA
 CANALE 13A DX, 13B DX, 13C DX

CODICE PROGETTO: FB65-TUMD02DRD19_A.dwg
 LIV. PROG.: M1324
 N. PROG.: E 1801
 CODICE ELAB.: T00ID02IDRD119
 REVISIONE: A
 SCALA: VARIE

REVISIONI: GENNAIO 2019, ING. GIORGIA INGEGNERI, ING. FABRIZIO BAUETTI, ING. VALERIO BAUETTI