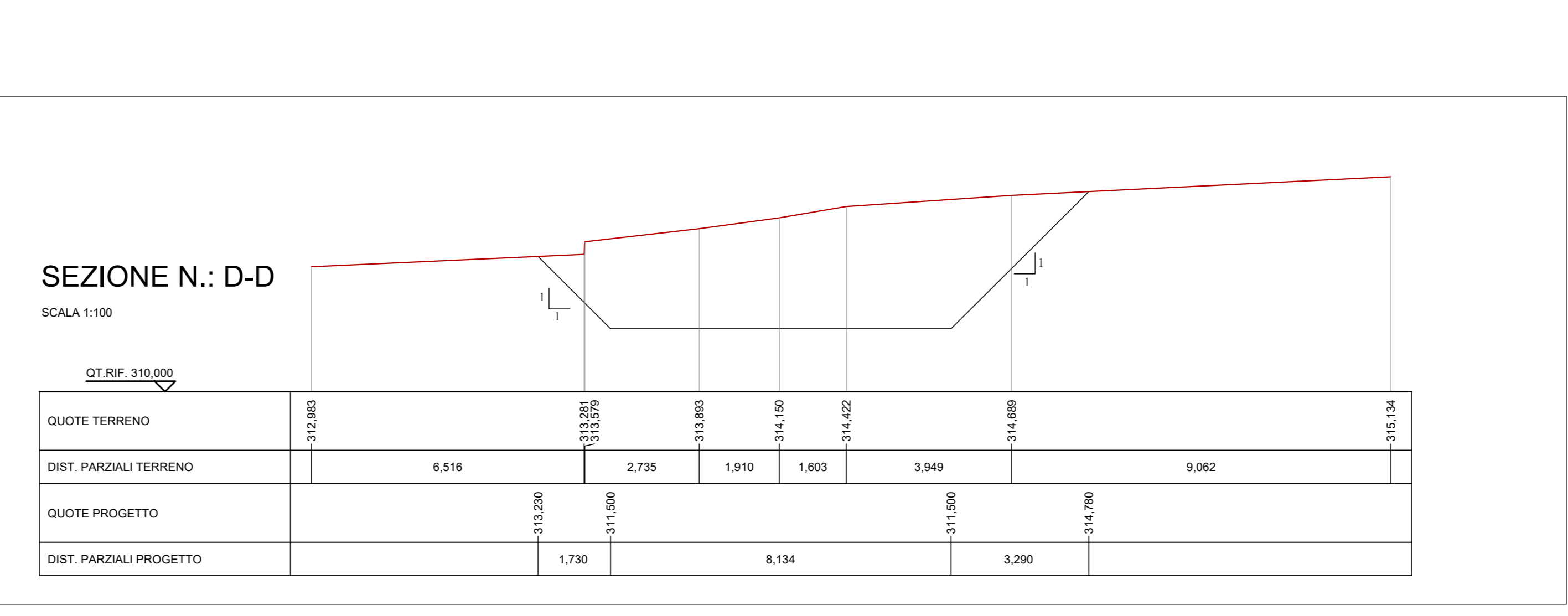
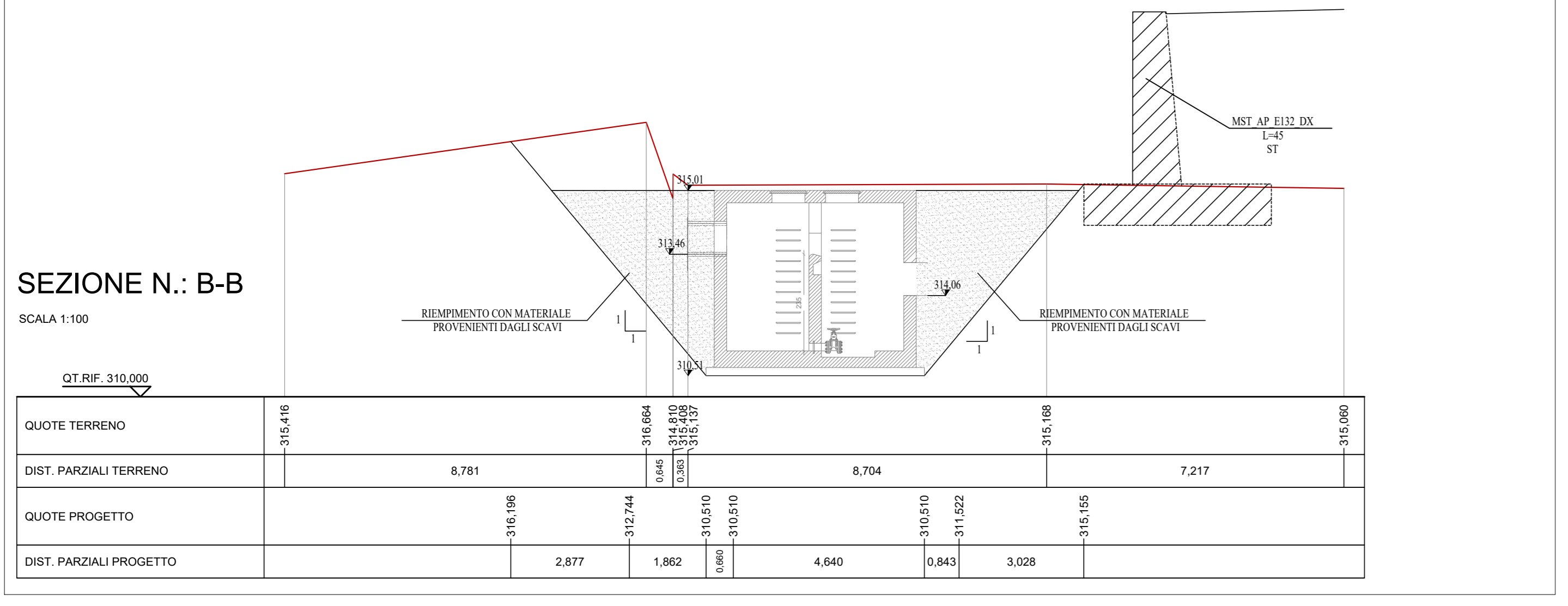
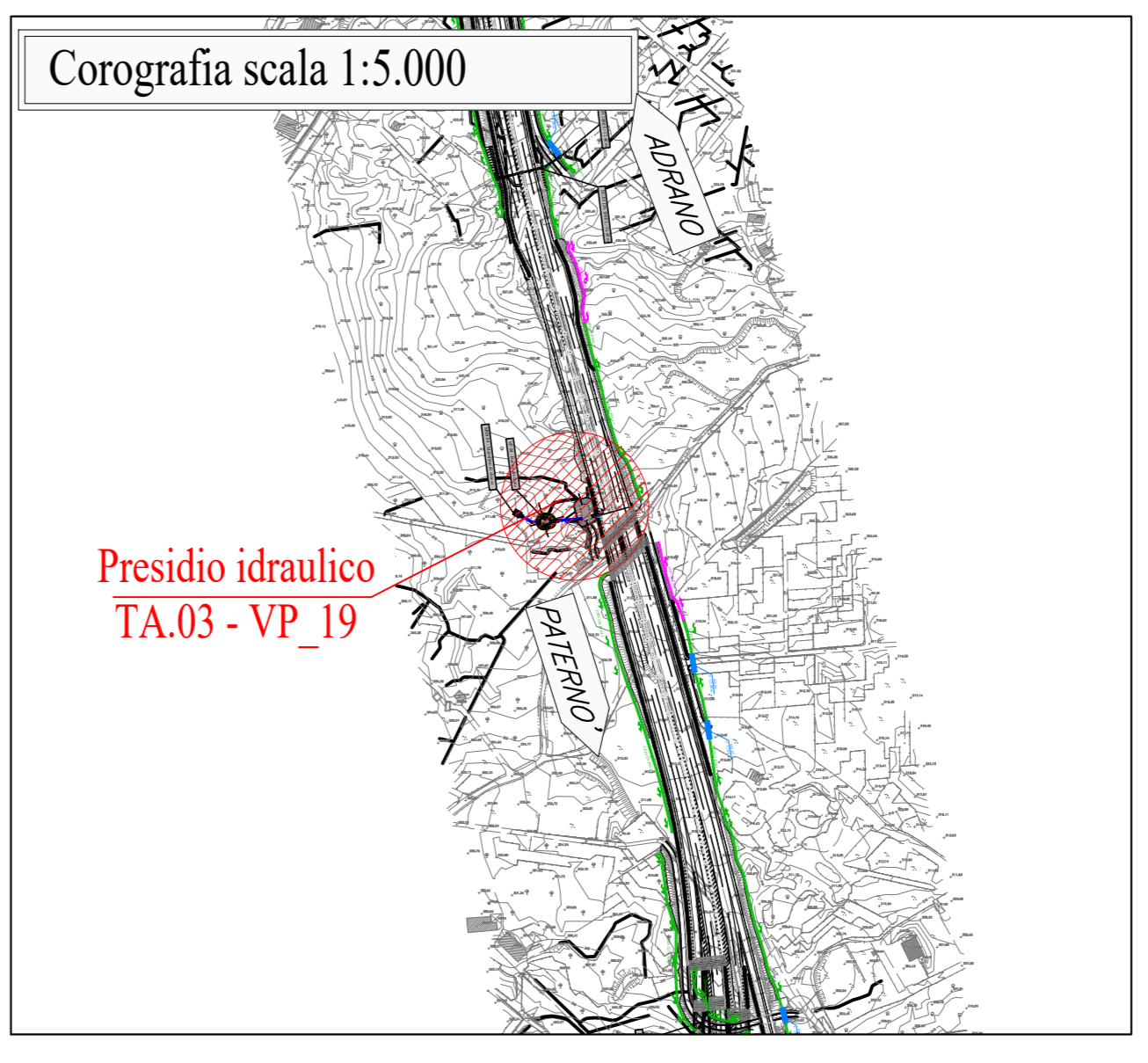
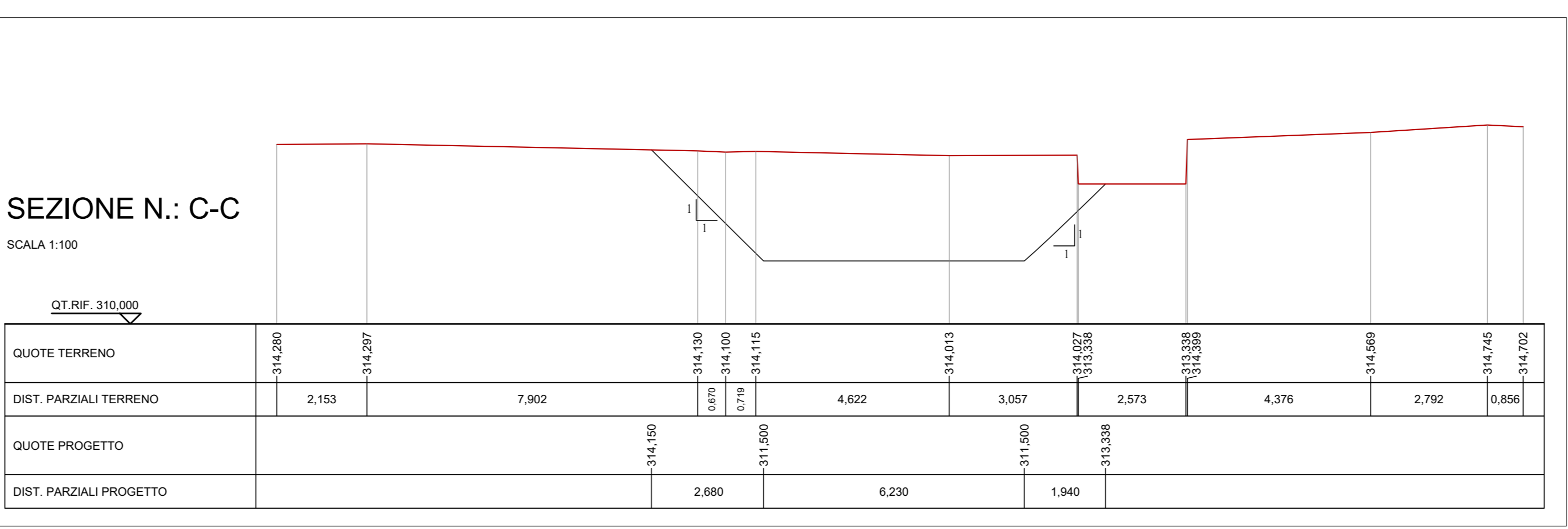
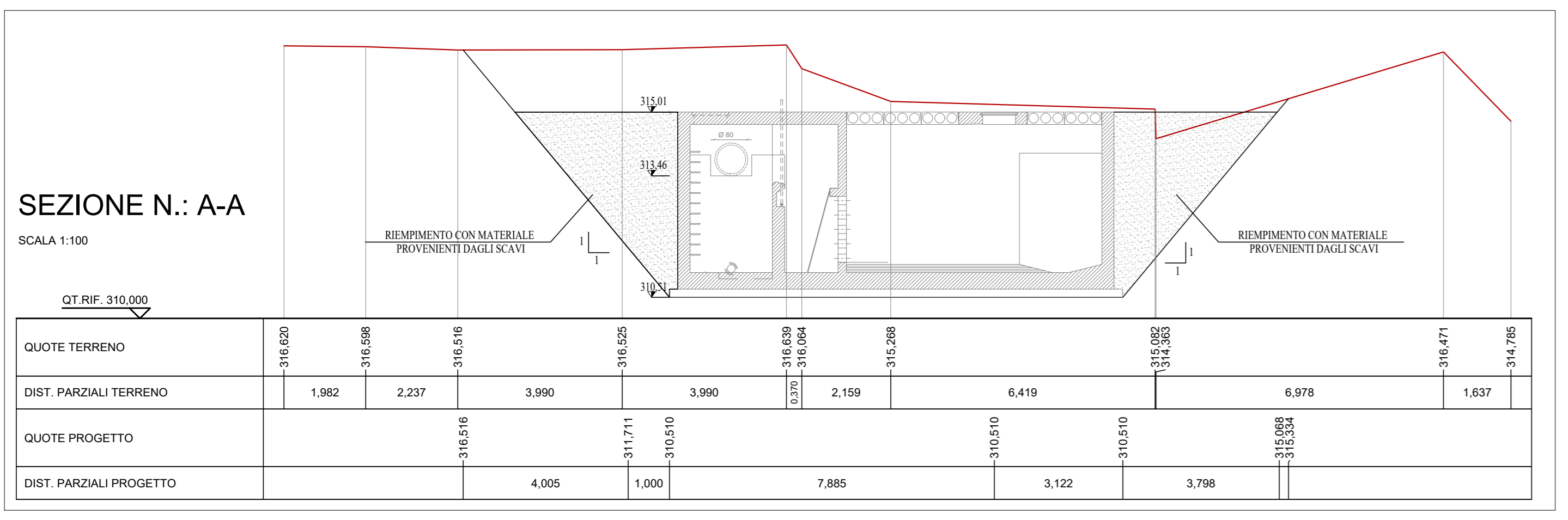
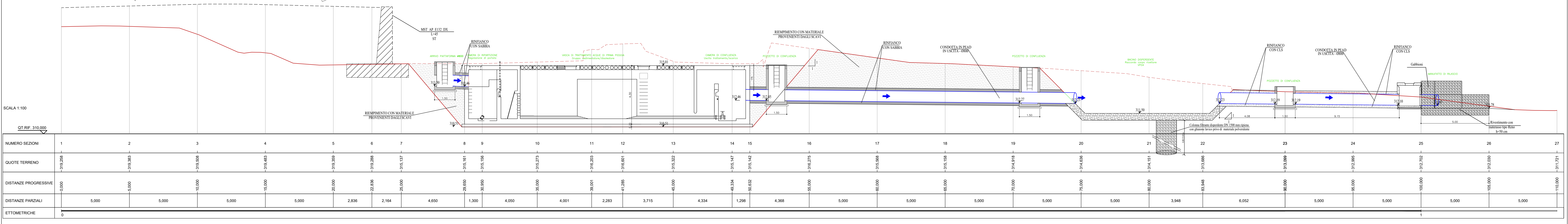


SEZIONE LONGITUDINALE - SCHEMA IDRAULICO



- Presidio idraulico - TA.03 - VP_19**
- Volume di sterro desunto tra intersezione di modelli a triangoli = mc 811.373 (Vedi dettaglio volumi allegato al computo)
 - Volume di riporto (a detrarre volume ingombro vasca) Magrone = 11.00 x 5.30 x 0.20 = mc 11.66 Vasca = 10.60 x 4.90 x 4.30 = mc 223.34 Sommano mc 235.00
 - Volume totale del riporto = mc (811.373 - 235.00) = mc 573.37
- Bacino idraulico - VP_04**
- Volume di sterro desunto tra intersezione di modelli a triangoli = mc 268.38 (Vedi dettaglio volumi allegato al computo)

Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Tecnica

S.S. 284 - "Occidentale Etna"
 Ammodernamento del tratto Adrano - Catania
 1° lotto Adrano - Paternò
 Stralcio 1 ca. 3+200 km dallo svincolo 5 (incluso) al km 14+620 (fine tratta)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA712

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **R.T.I. Pro Iter s.r.l. - VIA Ingegneria s.r.l. - DELTA Ingegneria s.r.l.** (Mandatari)

GEOLOGO: **Dott. Genl. Marco Leonardi** (Mandatario)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Dott. Ing. Nicola Palombaro** (Mandatario)

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO **Dott. Ing. Marco Coppola** (Mandatario)

PROGETTISTI SPECIALISTI:
PRO ITER (Mandatario)
VIA Ingegneria (Mandatario)
DELTA Ingegneria (Mandatario)

PROGETTO IDROLOGIA IDRAULICA
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA
 Pianta Scavi presidio idraulico VP_19 e bacino drenante VP_04

CODICE PROGETTO	PROG. N. PROC.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
00712	24	TO0101DRDIOBA	A	vari