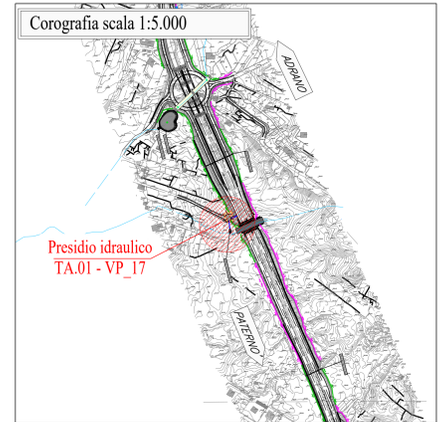
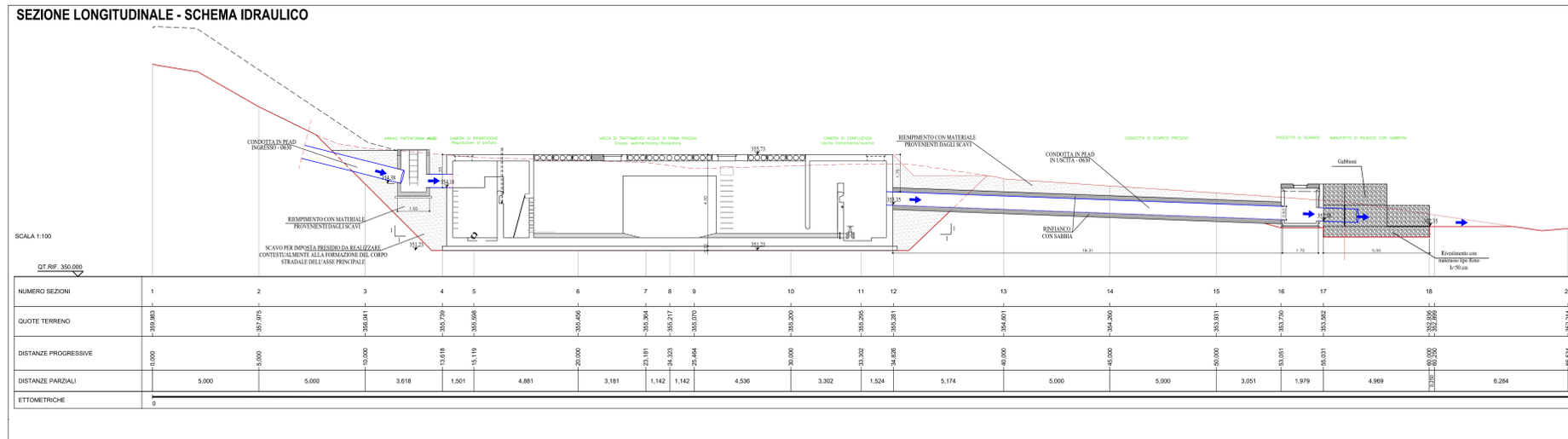


- Volume di sterro desunto tra intersezione di modelli a triangoli = mc 745.201 (Vedi dettaglio volumi allegato al computo)
- Volume di riporto (a detrarre volume ingombro vasca)
Magrone = 11.00 x 5.30 x 0.20 = mc 11.66
Vasca = 10.60 x 4.90 x 4.30 = mc 223.34
Sommano mc 235.00
- Volume totale del riporto = mc (745.201 - 235,00) = mc 510.20



Sanas Direzione Tecnica
GRUPPO FS ITALIANE

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

PROGETTAZIONE: R.T.I. Pro Iter s.r.l. - VIA Ingegneria s.r.l. - DELTA Ingegneria s.r.l.
SPECIALISTICHE: (Mandatari) R.T.I. PROGETTAZIONE: (Mandatari) PROGETTISTI SPECIALISTI: (Mandatari)

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: (Mandatari) R.T.I. PROGETTAZIONE: (Mandatari) PROGETTISTI SPECIALISTI: (Mandatari)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: (Mandatari) R.T.I. PROGETTAZIONE: (Mandatari) PROGETTISTI SPECIALISTI: (Mandatari)

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO (Mandatari) R.T.I. PROGETTAZIONE: (Mandatari) PROGETTISTI SPECIALISTI: (Mandatari)

IDROLOGIA IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Pianta Scavi Vasca di Prima Piovista VP_17

CODICE PROGETTO	LV. PROC. N. PROC.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP/PA00712	E 24	T00D01DRD06A	A	varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	Emissione	Maggio 2024	Ing. M. Carino	Ing. N. Di Stasanti	Ing. E. Formica