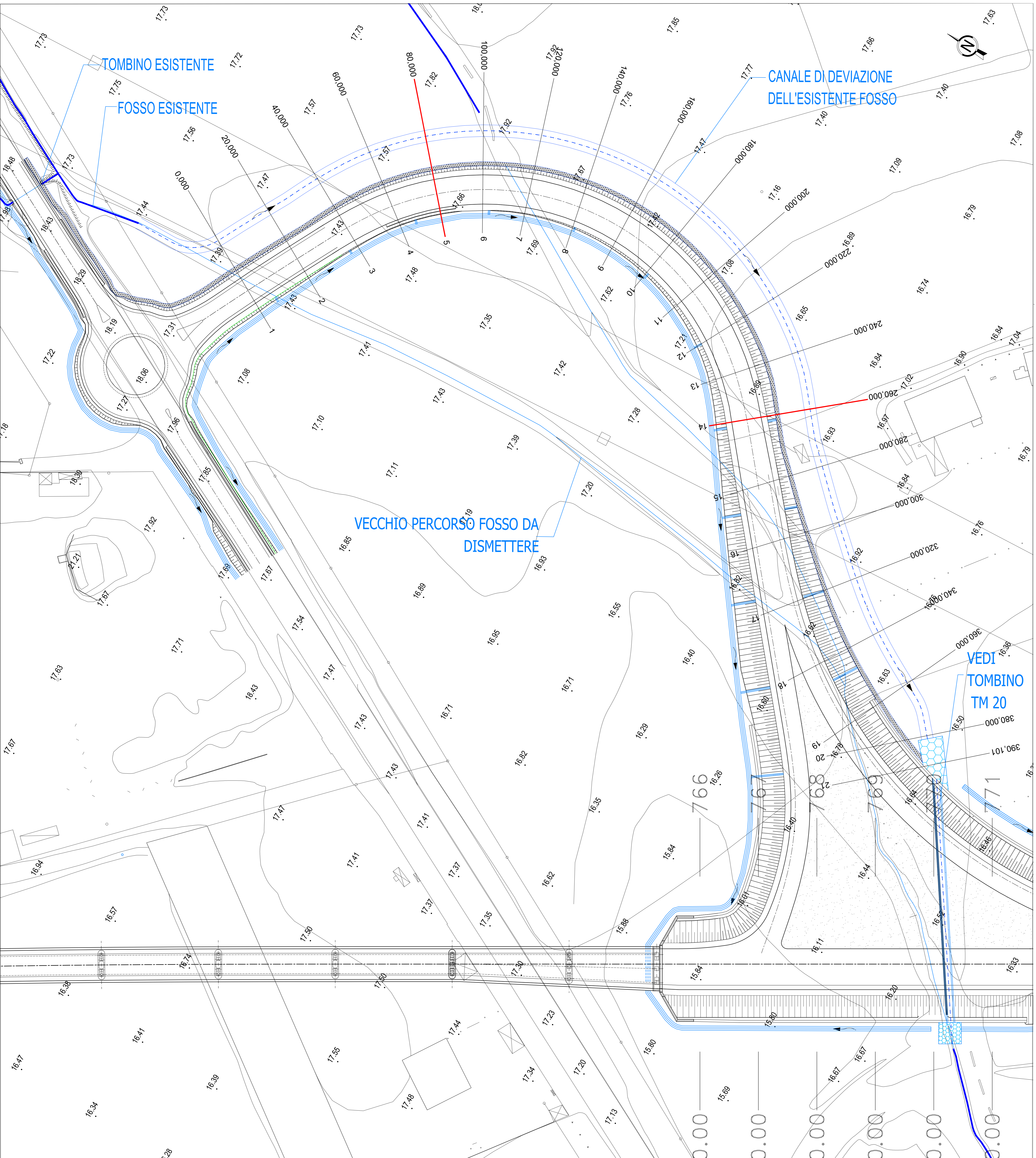
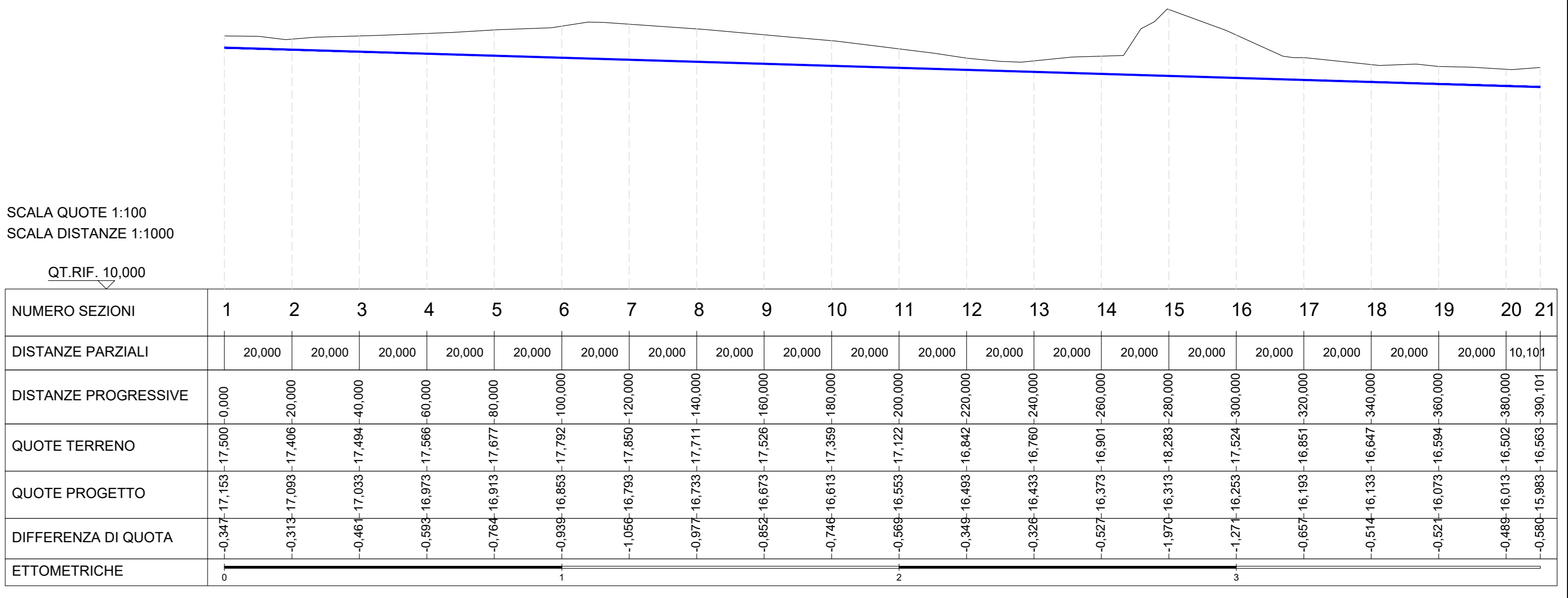


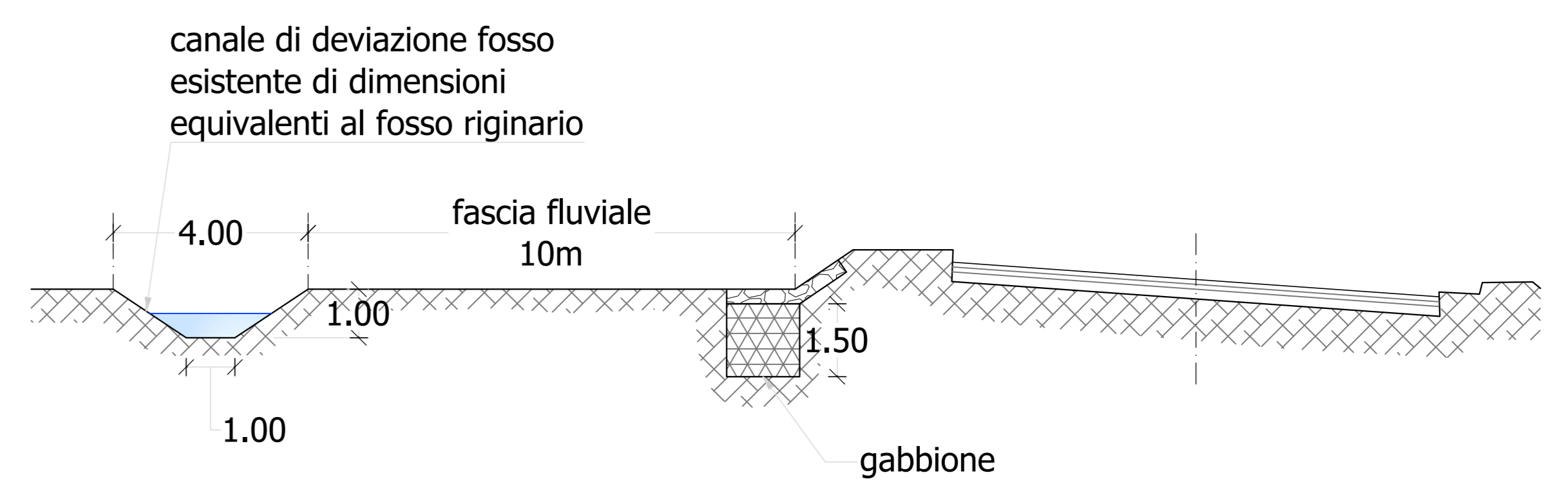
PIANTA
scala 1:500



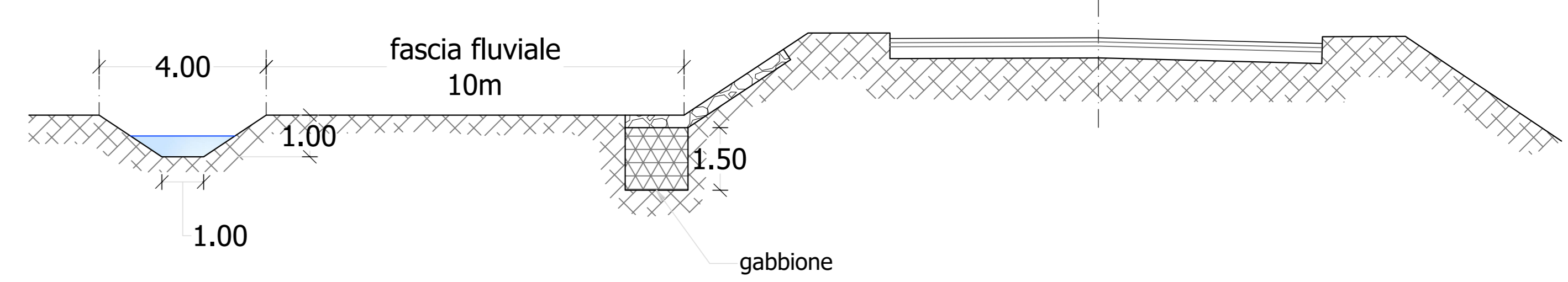
PROFILO DEVIAZIONE CANALE PROG.15+380
scala 1:1000/100



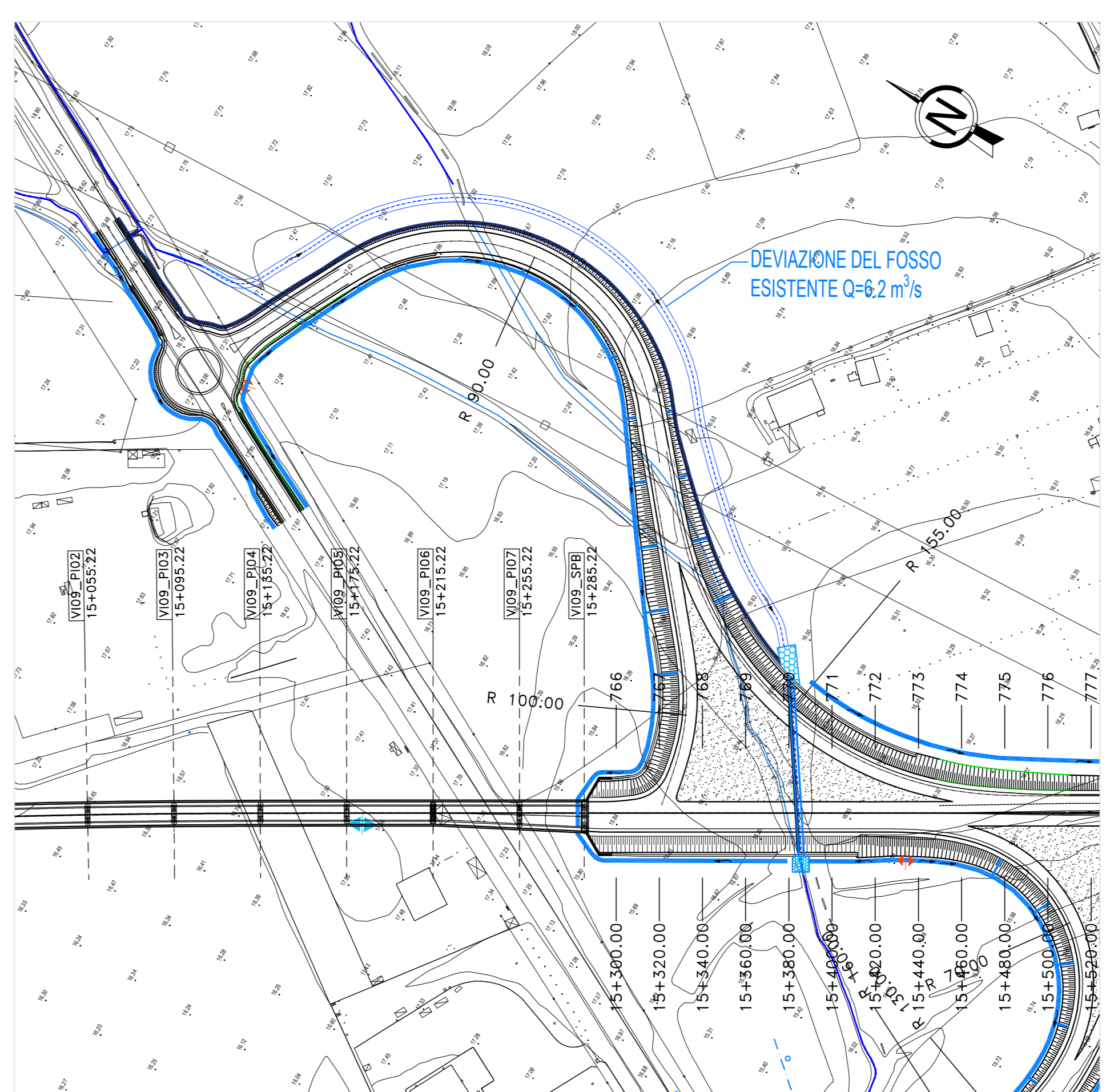
SEZIONE 5
scala 1:100



SEZIONE 14
scala 1:100



STRALCIO PLANIMETRICO
scala 1:2000



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.626 della "Valle del Salso"
Lotti 7 e 8 e completamento della Tangenziale di Gela
Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO
COD. FAB.3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Responsabile: Ingegnere specialista Dott. Ing. Giovanni Pizzano
Responsabile: Tecnico abilitato Dott. Ing. Massimo Caporaso
Responsabile: Tecnico abilitato Dott. Ing. Claudio Ripani
Responsabile: Tecnico abilitato Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile: Tecnico abilitato Dott. Ing. Francesco Meluso

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
LST
ingegneria
VIA
INGEGNERIA
SERING
INGEGNERIA
vdp
vdp
BBB
BBB

SEDOLLO:
Dott. Enrico Curvuto
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Mario Caporaso

INALVEAZIONI
Canale a prog. 15+380
Planimetria - Profilo idraulico e Sezioni

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA0083	D 19	PAB3_T0001051DRPF01_B	C	VARIE
C				
A	REVISIONE PER ADEMPIMENTO CSLLPP	MARZO 2021	D. DI LORONZO	S. DI MARI
B	EMISSIONE	FEBBRAIO	D. DI LORONZO	S. DI MARI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO