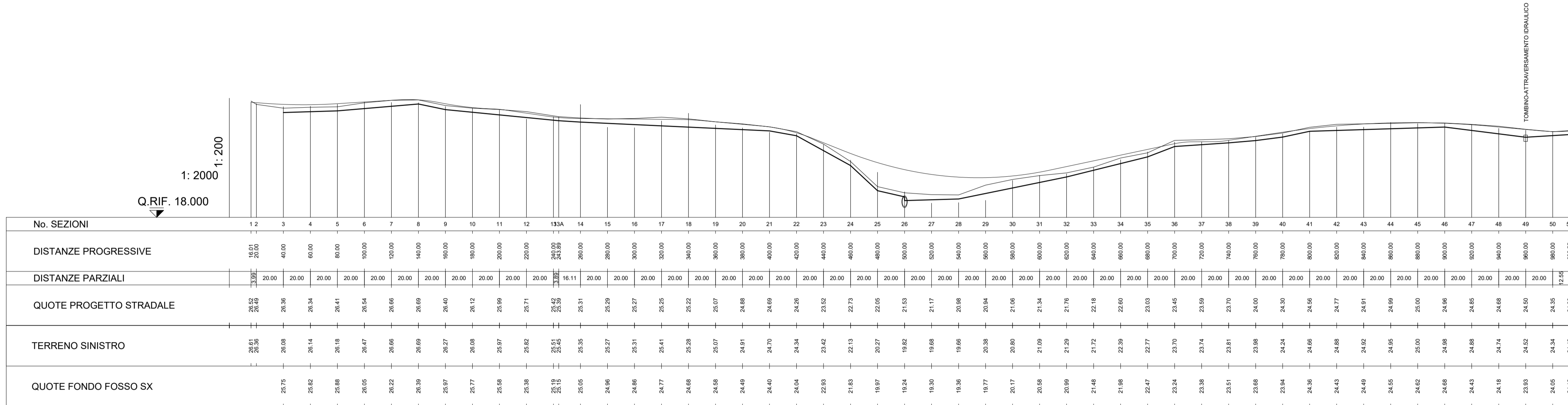


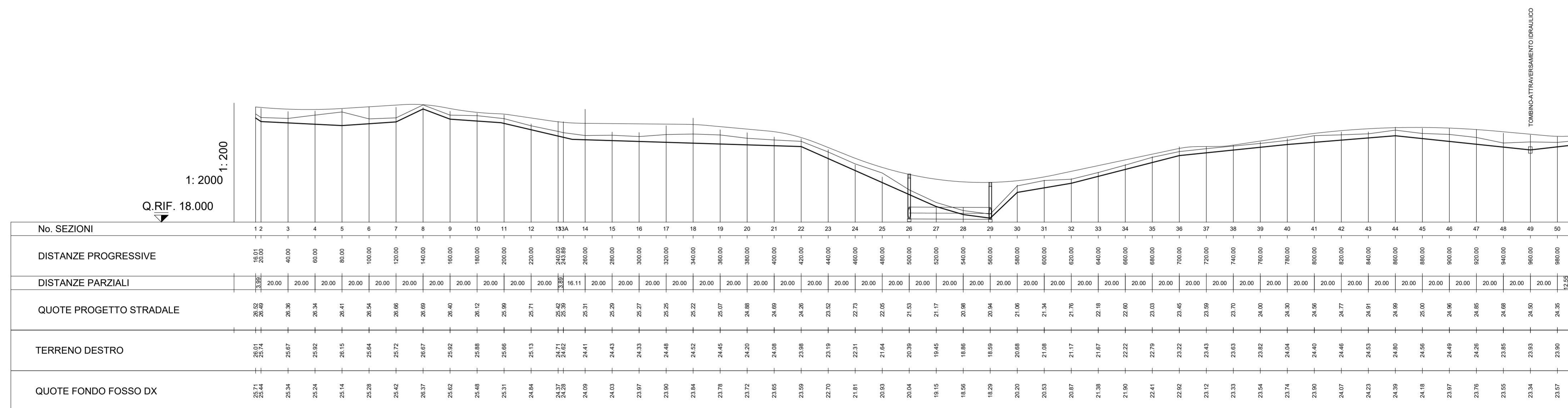
PENDENZE FOSSO SINISTRO	P=3.13%	P=8.48%	P=20.85%	P=9.78%	P=6.19%	P=4.67%	P=-17.88%	P=-55.10%	P=-62.93%	P=-22.89%	P=3.02%	P=20.37%	P=24.74%	P=-38.41%	P=6.78%	P=8.47%	P=-12.97%	P=-21.17%	P=3.15%	P=-12.56%	P=6.07%
TIPO FOSSO	FOSSO IN TERRA FORMA TRAPEZIA b= 30 cm					FOSSO IN TERRA FORMA TRAPEZIA b= 30 cm					FOSSO IN TERRA FORMA TRAPEZIA b= 30 cm					FOSSO IN TERRA FORMA TRAPEZIA b= 30 cm					

COMPLANARE ciglio sx



PENDENZA FOSSO DESTRO	P=67.11%	P=4.91%	P=6.77%	P=47.85%	P=37.80%	P=6.87%	P=23.43%	P=3.15%	P=44.39%	P=29.79%	P=13.27%	P=95.41%	P=16.87%	P=25.60%	P=10.27%	P=8.13%	P=10.49%	P=11.34%		
TIPO FOSSO	FOSSO IN TERRA FORMA TRAPEZIA b= 30 cm					FOSSO IN TERRA FORMA TRAPEZIA b= 30 cm					FOSSO IN TERRA FORMA TRAPEZIA b= 30 cm					FOSSO IN TERRA FORMA TRAPEZIA b= 30 cm				

COMPLANARE ciglio dx



Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori			
S.S. 16 "ADRIATICA": TRONCO BARLETTA - BARI			
Lavori di completamento delle aste di collegamento tra la S.S. 16 "Adriatica" e la litoranea (ex SS 16) a nord ed a sud di Molfetta ed a sud di Giovinazzo lungo il tratto tra il km 774+200 ed il km 785+600			
Systemazione funzionale Rotatoria e assi viari di collegamento tra il nuovo porto commerciale e le zone produttive e la S.S. 16 bis			
PROGETTO DEFINITIVO			COD. BABA016ASTENS
PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA			
IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRICO	ATTIVITA' DI SUPPORTO PROGETTAZIONE: RTP CAPOGRUPPO_MANDATARIA: SETAC S.r.l. Servizi & Engineering: Trasporti Ambiente Costruzioni Geom. Fiorentino AGRIMANO Geom. Michele VELOCE		
IL GEOLOGO Dott. Pasquale SCORCIA	MANDANT: UNING INGEGNERIA s.r.l. Via Immacolata Maria 14 - 70133 Bari		
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano FIDENZÌ	Ing. Giovanni LAMPARELLI Ing. Michele NOTARISTEFANO		
RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE: PROGETTAZIONE Ing. Vincenzo MARZI	ARCHEOLOGIA: Cooperativa CAST s.r.l. Arte Archeologia Storia del Territorio Dott.ssa Archeologa Lucia CECCO		
PROGETTO IDRAULICO RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA PROFLO SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - Complanare SS 16 e rotatoria Str. Vicinale San Pancrazio			
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. CVCM01 D 2001	NOME FILE P00_ID02_IDR_FG07_A.pdf CODICE ELAB.: P00I02IDRFG07	REVISIONE A	SCALA: VARIE
A	EMISSIONE	Feb. 2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO