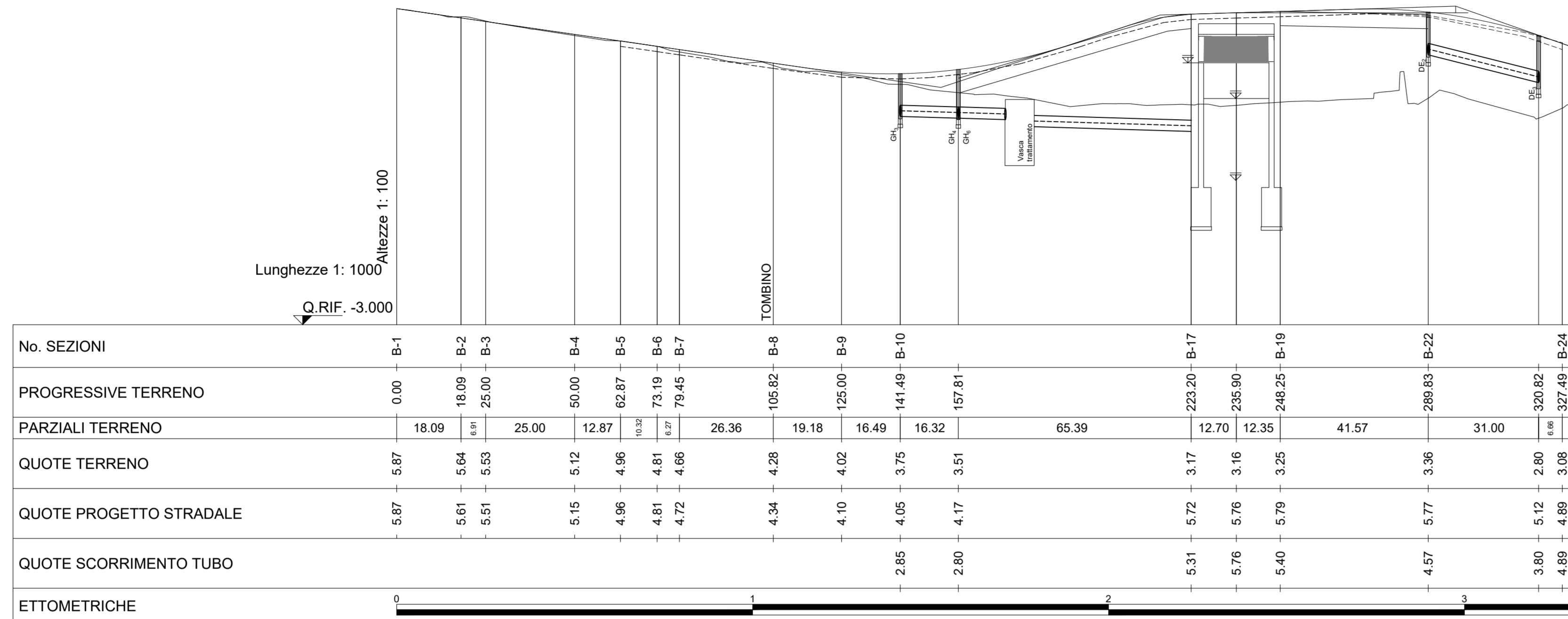
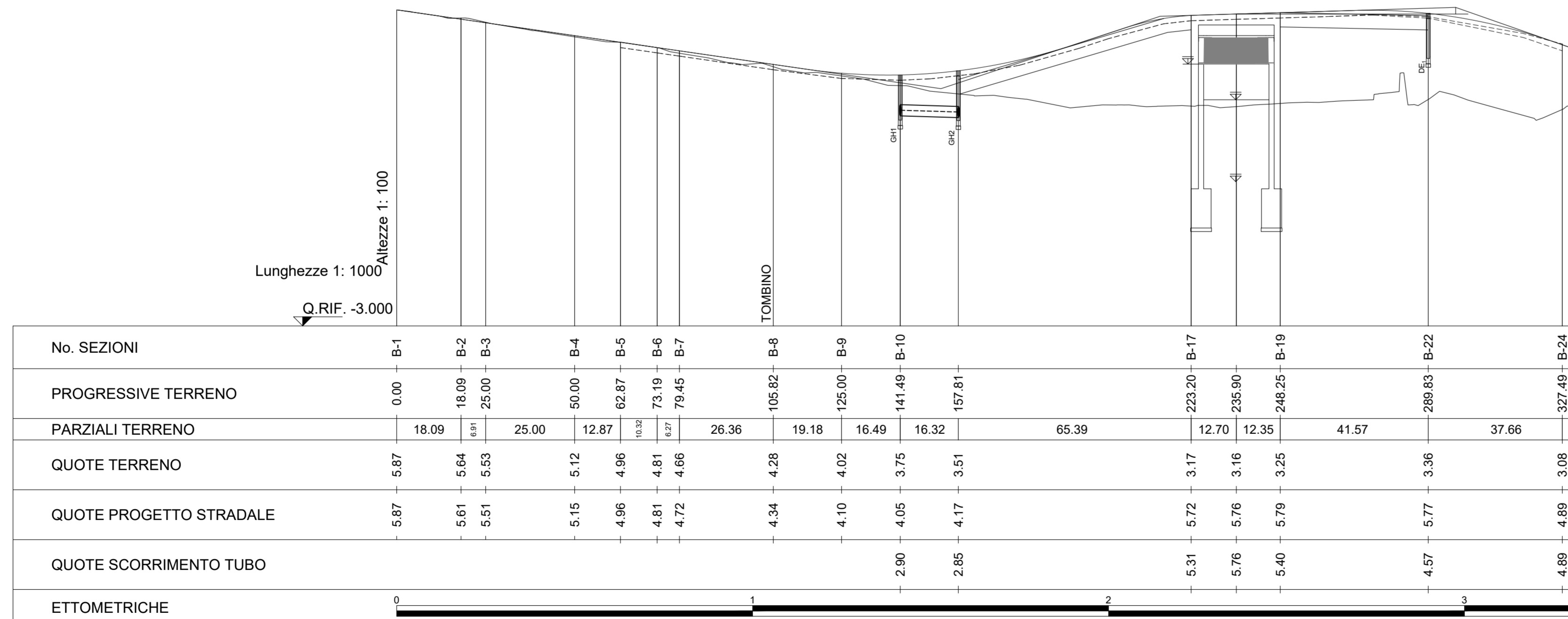


ASSE B

TIPO COLLETTORE		DNe315 PEAD SN8 L=16.32	Canaletta in C.A. 300x300 L=67.45	Canaletta in C.A. 300x300 L=41.57	DNe315 PEAD SN8 L=31.00
PENDENZA		P=0.30%	P=-0.2%	P=0.2%	P=2.50%



TIPO COLLETTORE		DNe315 PEAD SN8 L=16.32	Canaletta in C.A. 300x300 L=65.39	Canaletta in C.A. 300x300 L=41.57
PENDENZA		P=0.30%	P=-2.96%	P=0.2%



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
Sistemazione 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 CAPICORRUPO: MANDATARIA SETAC S.r.l. Servizi & Engineering: Trasporti Ambiente Costuzioni Via Don Guiseppe 18/B - 70124 Bari Tel/Fax (2 linee) : +39 080 5027679
GRUPPO DI LAVORO Geom. Fiorentino AGRIMANO Geom. Michele VELLOCE	MANDANTI: UNING ITEC ARKE' INGEGNERIA s.r.l. Via S. Maria 10 - 70124 Bari
IL GEOLOGO Dott. Pasquale SCORDIA	Ing. Giovanni LAMPARELLI Ing. Michele NOTARISTEFANO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano FIDENZI	ARCHEOLOGIA: Cooperativa CAST s.r.l. Arte Archeologia Storia del Territorio Ing. Vincenzo MARZI Dott.ssa Archeologa Lucia CECI

PROGETTO IDRAULICO
RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
PROFILO SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - Bretella di collegamento Asse B

CODICE PROGETTO PROGETTO: CVC001 LIV. PROG.: D N. PROG.: 2001	NOME FILE PO0_ID02_IDR_FG04_A.pdf CODICE ELAB.: P00I0202IDRFG04	REVISIONE A	SCALA: 1:100/1000
REV. A	EMISSIONE	DATA	Feb. 2021
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO