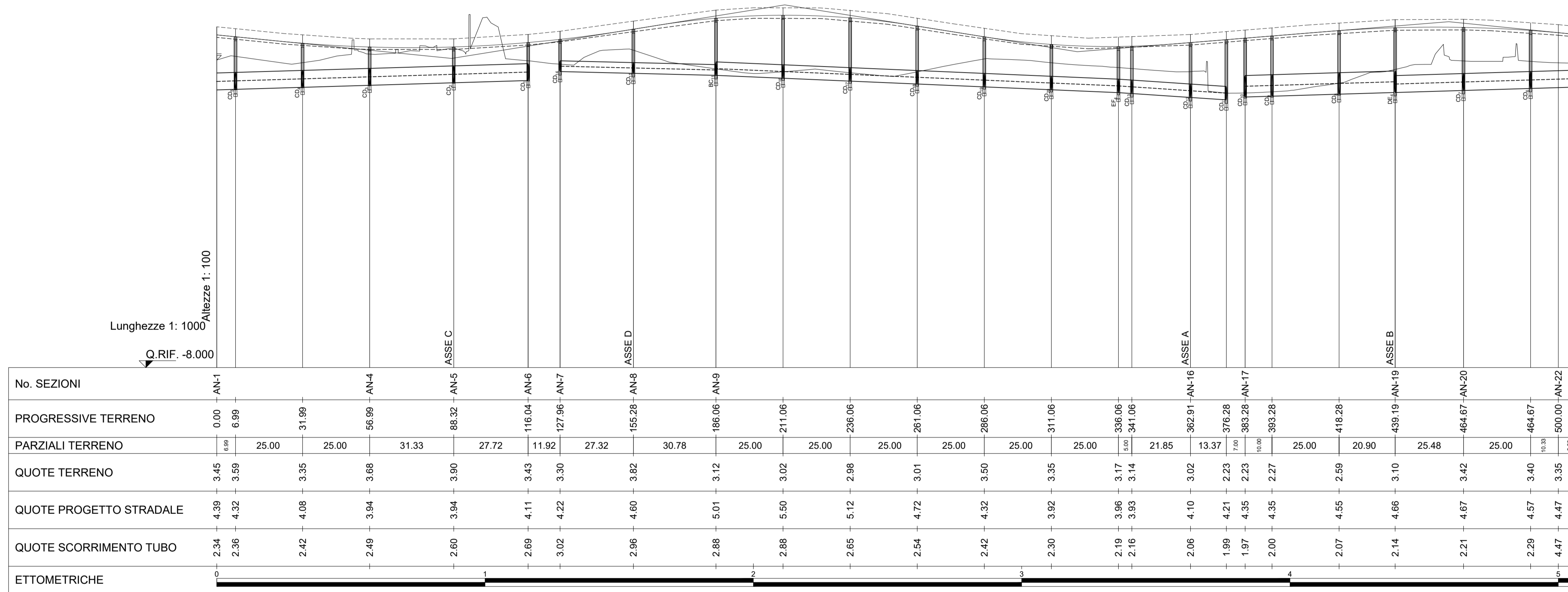


TIPO COLLETTORE	DN=630PEAD SN8 L=116.04	DN=400PEAD SN8 L=58.10	DN=500PEAD SN8 L=150.10	DN=500PEAD SN8 L=41.49	DN=800PEAD SN8 L=55.90	DN=630PEAD SN8 L=69.19
PENDENZA	P=-0.3%	P=0.3%	P=0.37%	P=0.67%	P=-0.3%	P=-0.3%

ANELLO



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
CAPOGRUPPO, MANDATARIA:
SETAC S.r.l.
Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni
Via Don Guarnello 5/8 - 70124 Bari
Tel/Fax (2 linee) +39 080 5027679

GRUPPO DI LAVORO
Geom. Fiorentino AGRIMANO
Geom. Michele VELOCE

IL GEOLOGO
Dott. Pasquale SCORCIA

MANDANTI:
UNING
ITEC
ARKE
INGEGNERIA S.r.l.
Via Repubblica Italiana s.n.c. 70124 Bari

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Massimiliano FIDENZI

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 CECCI

**PROGETTO IDRAULICO
RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
PROFILO SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - Circolazione rotatoria via Bisceglie Anello**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROC. N. PROC.	P00_ID02_IDR_FG02_A1.pdf		A	1:100/1000
CVCMD1 D 2001		CODICE ELAB. P00I002IDRFG02			
A	EMISSIONE	Feb. 2021			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO