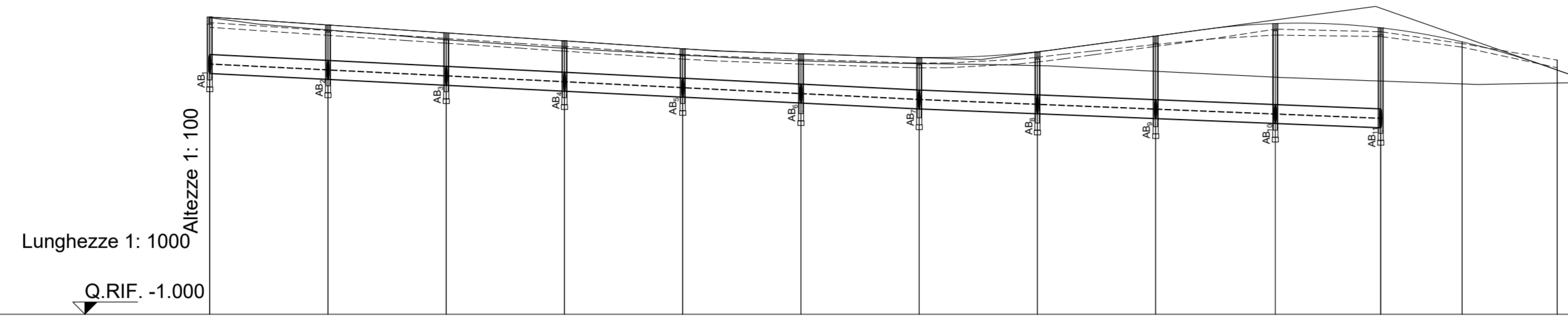


ASSE C

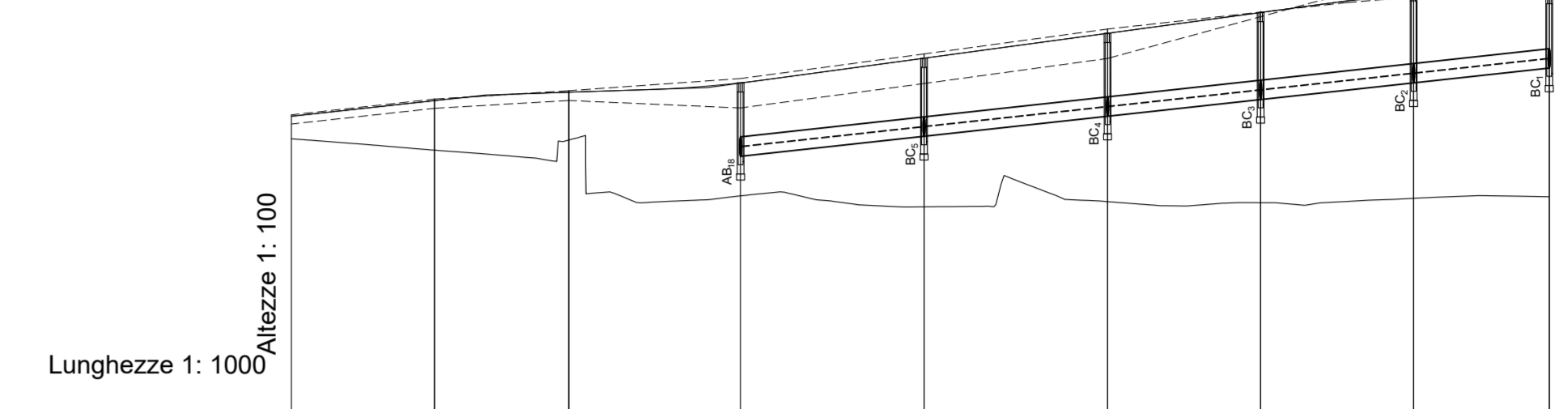
TIPO COLLETTORE	DN=400 PEAD SN8 (DN=315 PEAD SN8) L=150.02	DN=400 PEAD SN8 L=97.59
PENDENZA	P=0.5%	P=0.4%



No. SEZIONI	C-1	C-2	C-4	C-8	C-9	C-11	C-14	C-17	C-20	C-22	C-23	C-24	C-25	C-26
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	25.00	50.00	75.01	100.01	125.01	150.01	175.02	200.02	225.31	247.60	264.83	284.92	291.87
PARZIALI TERRENO		25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	22.29	17.23	20.09	6.75	6.75
QUOTE TERRENO	5.27	5.01	4.80	4.62	4.48	4.35	4.30	4.25	4.13	4.01	3.93	3.87	3.89	3.90
QUOTE PROGETTO STRADALE	5.28	5.11	4.95	4.78	4.61	4.51	4.43	4.55	4.88	5.14	5.05	4.76	4.16	3.92
QUOTE SCORRIMENTO TUBO	4.08	3.96	3.84	3.73	3.59	3.46	3.34	3.24	3.13	3.03	2.94			
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 300m]													

RAMO CD

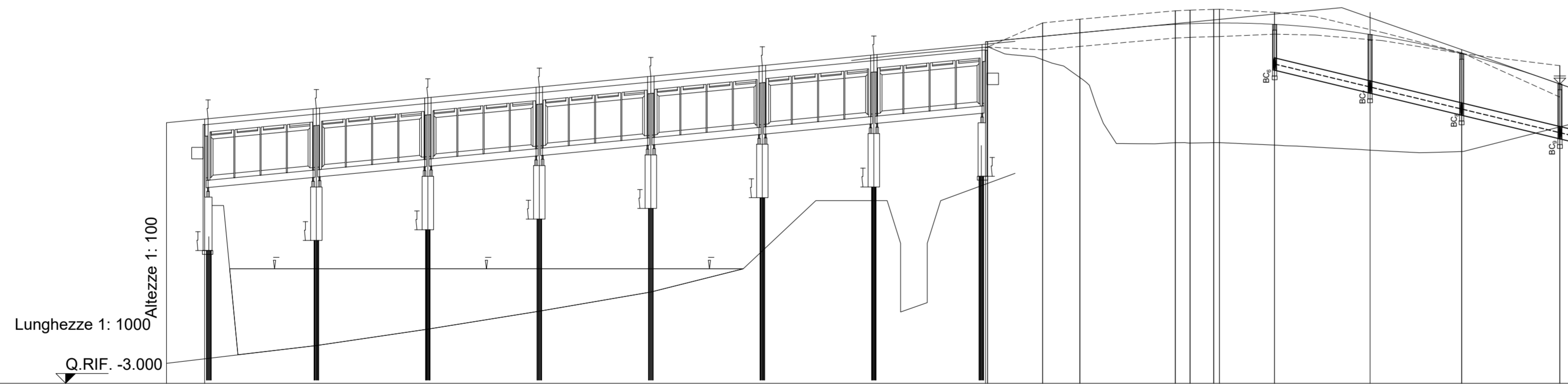
TIPO COLLETTORE	DN=315 PEAD SN8 L=81.40
PENDENZA	P=1.10%



No. SEZIONI	CD-1	CD-2	CD-3	CD-4	CD-5	CD-6	CD-8	CD-10
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	23.36	45.31	45.31	103.34	133.33	169.33	205.50
PARZIALI TERRENO		23.36	21.95	28.05	29.98	29.99	25.00	22.17
QUOTE TERRENO	4.24	4.05	4.22	3.30	3.13	3.21	3.20	3.29
QUOTE PROGETTO STRADALE				5.56	5.56	5.96	6.30	6.59
QUOTE SCORRIMENTO TUBO				3.80	4.12	4.45	4.72	5.24
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 200m]							

ASSE D

TIPO COLLETTORE	DN=315 PEAD SN8 L=81.40
PENDENZA	P=2.60%



No. SEZIONI	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-6	D-7	D-8	D-9	D-10	D-11	D-14	D-15	D-16	
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	10.00	214.50	215.04	229.46	239.21	264.19	268.07	274.26	275.78	290.20	318.49	339.19	364.91	
PARZIALI TERRENO	10.00		204.50	14.42	9.74	24.98	3.88	6.19	3.30	14.42		25.72	6.88	6.88	
QUOTE TERRENO			5.79		5.47	5.01	3.30	3.29	3.30	3.24	5.51	6.40	6.08	3.71	
QUOTE PROGETTO STRADALE													4.83	4.60	
QUOTE SCORRIMENTO TUBO													3.57	3.40	
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 300m]														



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

GRUPPO DI LAVORO
Geom. Fiorentino AGRIMANO
Geom. Michele VELOCE

IL GEOLOGO
Dott. Pasquale SCORCIA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Massimiliano FIDENZI

RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE: PROGETTAZIONE
Ing. Vincenzo MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO
PROGETTAZIONE: RTP

CARDGRUPPO_MANDATARIA:

SETAC S.r.l.
Servizi & Engineering: Trasporti Ambiente Costruzioni
Via Don Guanella 15/B - 70124 Bari
Tel/fax (2 linee) : +39 080 5027679

MANDANTI:



Ing. Giovanni LAMPARELLI

Ing. Michele NOTARISTEFANO

ARCHEOLOGIA: Cooperativa CAST s.r.l. Archeologia Storia del Territorio
Dott.ssa Archeologa Lucia CECI

PROGETTO IDRAULICO
RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
PROFILO SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - Bretella di collegamento
Asse C, Asse D, Asse C-D

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	P00_ID02_IDR_FG05_A.pdf		
ELAB.	CODICE ELAB. P00ID02IDRFG05	A	1:100/1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Feb. 2021			