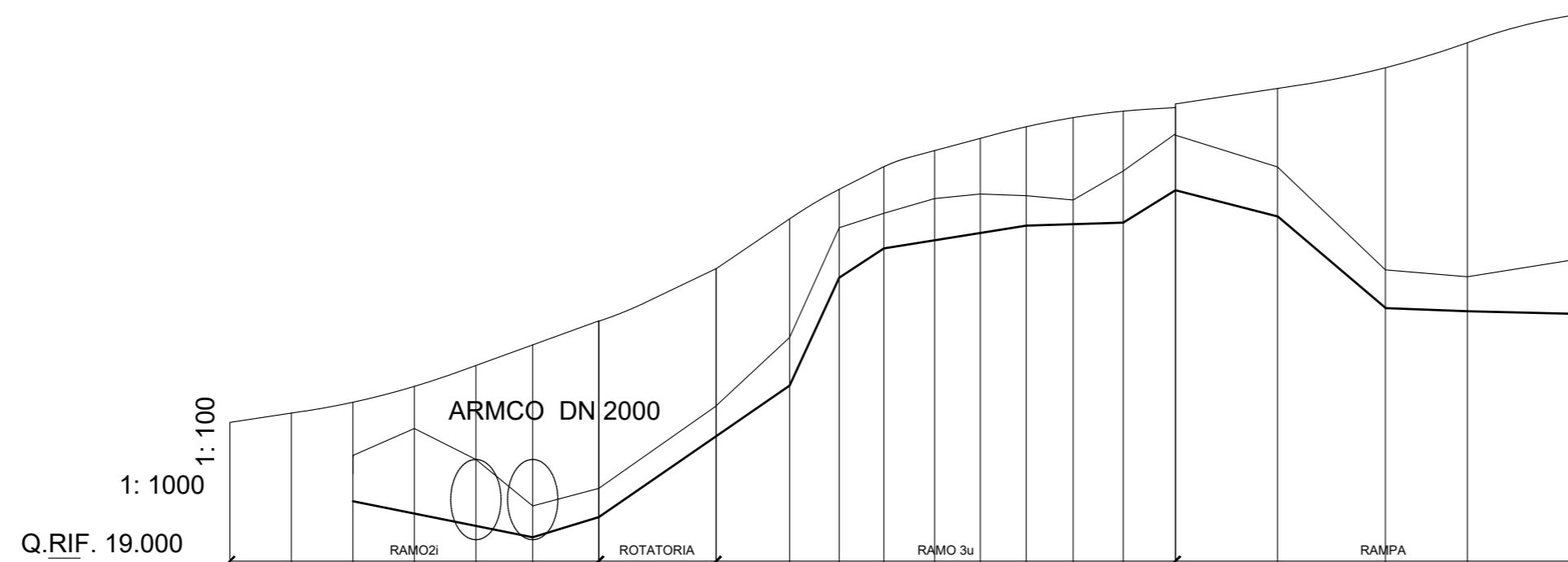


PENDENZE FOSSO SINISTRO		P=19.99%	P=-29.90%	P=-46.24%	P=-65.75%	P=-15.97%	P=-2.98%	P=-63.09%	P=25.75%	P=85.14%	P=3.28%	
TIPO FOSSO		FOSSO IN TERRA FORMA TRAPEZIA b= 30 cm					FOSSO IN TERRA FORMA TRAPEZIA b= 30 cm					



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	49.24	59.99	64.23	70.00	74.24	78.48	82.72	86.96	91.20	95.44	99.68	103.92	108.16	112.40	116.64	120.88	125.12	129.36	133.60	137.84
DISTANZE PARZIALI		10.00	10.00	10.00	10.00	9.24	10.74	19.11	11.94	8.06	7.25	8.25	7.43	7.48	7.62	8.16	8.49	16.59	17.55	13.33	20.24				
QUOTE PROGETTO STRADALE	21.56	21.71	21.89	22.15	22.48	22.82	23.21	24.06	24.87	25.35	25.72	25.98	26.18	26.37	26.52	26.62	26.68	26.74	26.99	27.33	27.74				28.23
TERRENO DESTRO			21.02	21.46	20.96	20.20	20.49	21.83	22.84	24.73	24.96	25.20	25.27	25.25	25.18	25.65	26.23	26.25	25.71	24.04	23.93				24.25
QUOTA FONDO FOSSO			20.28	20.08	19.88	19.69	20.49	21.34	22.16	23.91	24.39	24.52	24.64	24.76	24.78	24.81	25.34		24.91	23.42	23.37				23.32

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:

GRUPPO DI LAVORO
Geom. Fiorentino AGRIMANO
Geom. Michele VELOCE

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

IL GEOLOGO
Dott. Pasquale SCORCIA

MANDANTI:
UNING **ITEC** **ARKE**
INGEGNERIA S.r.l.
Via Imperatore Traiano n.4 - 70126 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 CECI

**PROGETTO IDRAULICO
RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA**

PROFILO SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - Bretella di collegamento SS16

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. CVC M01 D 2001	P00_ID02_IDR_FG01_A.pdf	A	1:100/1:1000
CODICE ELAB.	P00ID02IDRFG01		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	EMISSIONE	Feb. 2021	