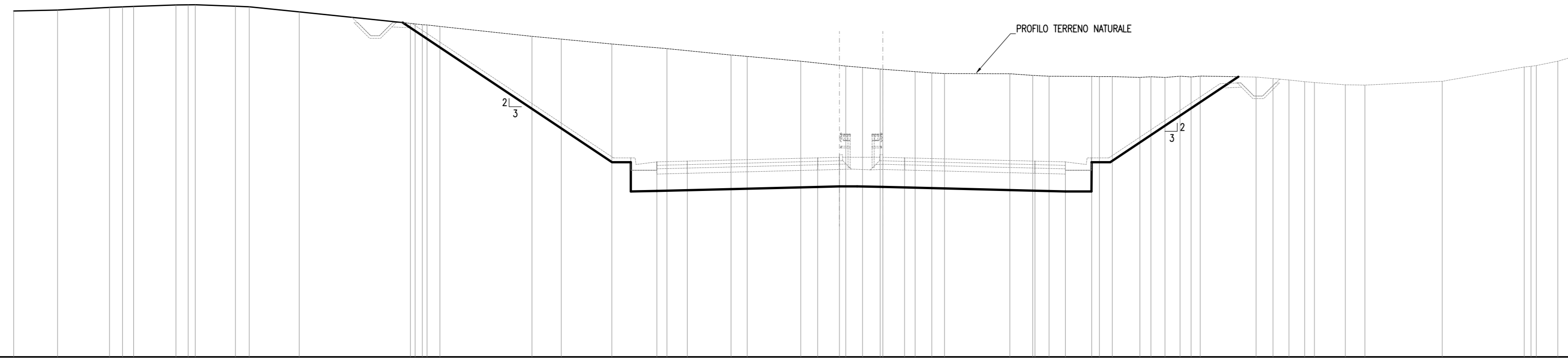


SEZIONE N. : 751C SEZIONE N. : 751C
 QT. PROGETTO : 496.474 QT. PROGETTO : 496.474
 DIST.PROG. : 18768.87 DIST.PROG. : 18765.00

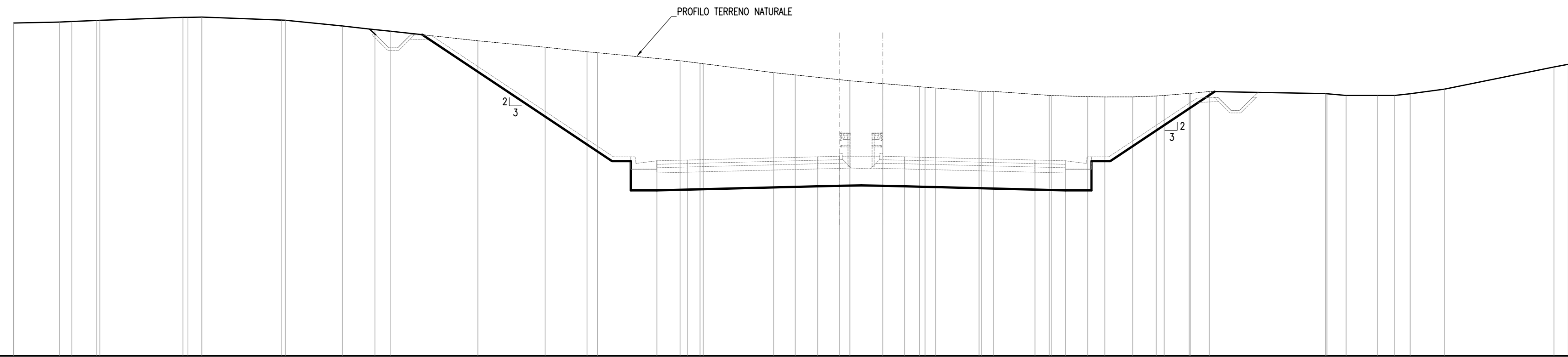
SCALA 1:200



QUOTE TERRENO	504.89	504.94	505.09	505.15	505.23	505.25	505.15	505.13	504.84	504.18	504.14	504.08	503.80	503.43	503.27	502.99	502.72	502.35	502.28	502.00	501.72	501.64	501.54	501.40	501.33	501.29	501.28	501.18	501.14	501.12	501.11	501.07	501.11	501.07	501.14	501.15	501.09	501.00	500.92	500.92	500.84	500.82	500.64	500.62	500.84	501.67	501.75	502.00	502.34
DIST.PARZIALI TERRENO	2.53	2.99	0.25	2.43	0.20	0.21	2.31	0.78	2.88	6.39	0.22	0.24	5.30	1.88	2.91	3.17	3.69	0.93	3.08	2.59	0.96	1.02	1.86	0.95	0.23	3.76	1.31	0.94	2.45	0.14	0.14	1.59	0.24	0.10	0.33	0.33	0.31	0.98	0.82	0.80	0.36	1.78	1.12	4.45	4.72	1.24	1.17		
QUOTE PROGETTO											496.272	496.255					496.443	496.474			496.474	496.443					496.255			496.211																			
DIST.PARZIALI PROGETTO											1.75		7.50				1.25	2.50	1.25		7.50						1.75																						

SEZIONE N. : 751D SEZIONE N. : 751D
 QT. PROGETTO : 496.500 QT. PROGETTO : 496.499
 DIST.PROG. : 18773.87 DIST.PROG. : 18770.00

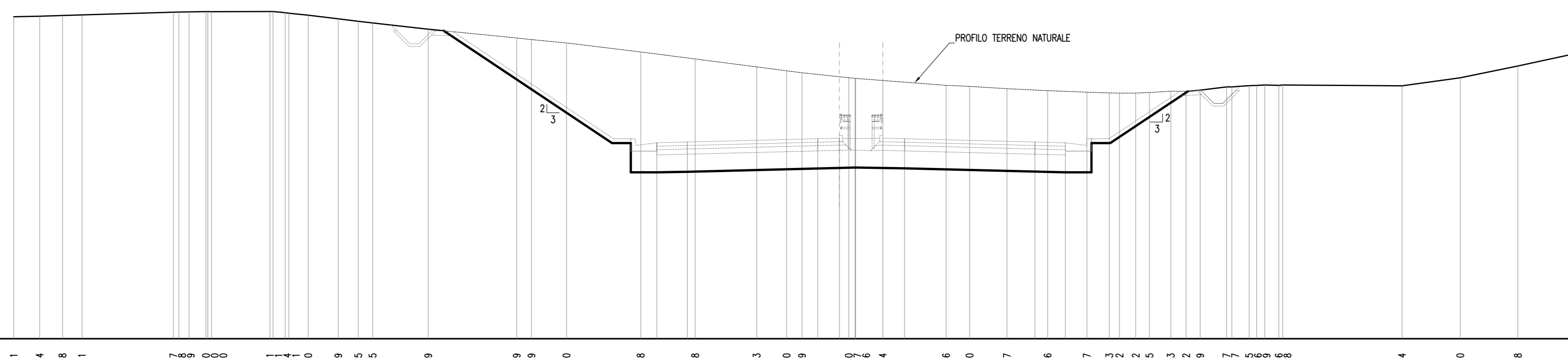
SCALA 1:200



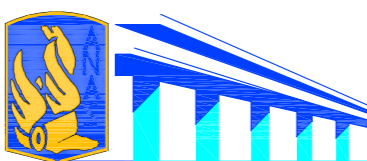
QUOTE TERRENO	504.17	504.23	504.26	504.33	504.33	504.31	504.34	504.33	504.00	503.79	503.70	503.15	502.78	502.53	502.46	502.00	501.83	501.31	501.18	500.85	500.68	500.50	500.43	500.24	500.24	500.01	500.00	499.93	499.91	499.92	499.97	500.12	500.23	500.11	500.00	500.00	500.00	500.10	500.36	501.64	501.80	501.92					
DIST.PARZIALI TERRENO	2.63	0.27	1.43	4.78	0.81	4.57	3.28	1.87	0.88	5.04	3.87	2.41	0.81	4.75	1.15	4.05	1.24	3.14	1.90	2.11	0.62	2.49	0.68	3.21	2.10	0.99	1.60	1.36	0.46	1.43	1.09	6.67	1.11	1.80	0.99	0.89	1.98	6.29	0.83	0.58							
QUOTE PROGETTO												496.237	496.281			496.468	496.500			496.499	496.468					496.280			496.237																		
DIST.PARZIALI PROGETTO												1.75		7.50			1.25	2.50	1.25		7.50					1.75																					

SEZIONE N. : 752 SEZIONE N. : 752
 QT. PROGETTO : 496.525 QT. PROGETTO : 496.525
 DIST.PROG. : 18778.87 DIST.PROG. : 18775.00

SCALA 1:200



QUOTE TERRENO	503.51	503.54	503.58	503.61	503.77	503.79	503.80	503.81	503.81	503.71	503.60	503.39	503.25	503.15	502.79	502.29	502.19	502.00	501.48	501.08	500.63	500.40	500.29	500.00	499.96	499.96	499.95	499.95	499.97	499.26	499.17	499.13	499.12	499.12	499.15	499.23	499.22	499.29	499.47	499.55	499.55	499.56	499.56	499.54	500.00	500.68	501.43	
DIST.PARZIALI TERRENO	1.49	1.31	1.12	5.26	0.39	0.37	3.36	0.10	1.12	1.73	1.16	0.82	3.20	5.09	0.28	2.01	4.27	3.13	3.54	1.72	0.88	2.69	1.57	3.64	499.96	499.95	499.95	499.97	2.26	1.29	0.98	0.98	1.23	0.88	0.81	1.52	1.00	0.81	6.87	3.35	3.31	3.47						
QUOTE PROGETTO																			496.263	496.306			496.494	496.525			496.494			496.306																		
DIST.PARZIALI PROGETTO																			1.75		7.50		1.25	2.50	1.25		7.50		1.75																			



ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carliano Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Traccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi		Dott. Ing. Antonio Valente	
DATA		DATA	
PROTOCOLLO		PROTOCOLLO	
GALLERIE ARTIFICIALI GALLERIA BERSAGLIO: PROGR. 18+425.00 SEZIONI TRASVERSALI IN FASE DI SCAVO (TAV. 7di7)			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO
L0407B D 0501	LO407B_D_0501_T01_GA05_STR_SE07_A.DWG	A	07 di 07
CODICE ELAB.	T01GA05STRSE07	SCALA:	1:200
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Polani F. Arcilli C. Marro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO CONTROLLATO RESP. D'ITERARIO APPROVATO RESP. DI SETTORE