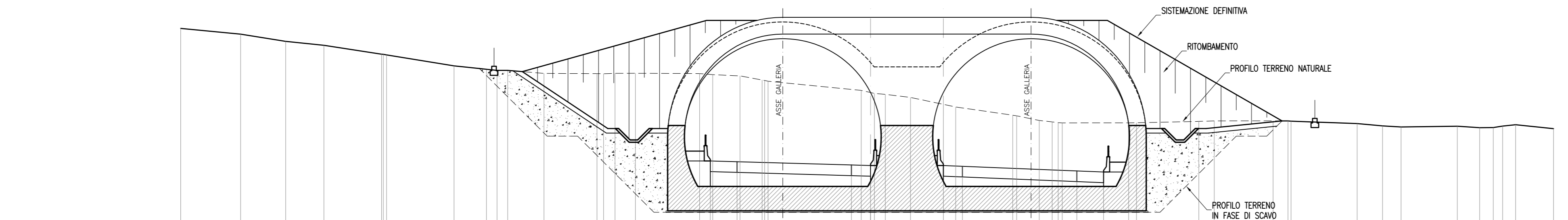


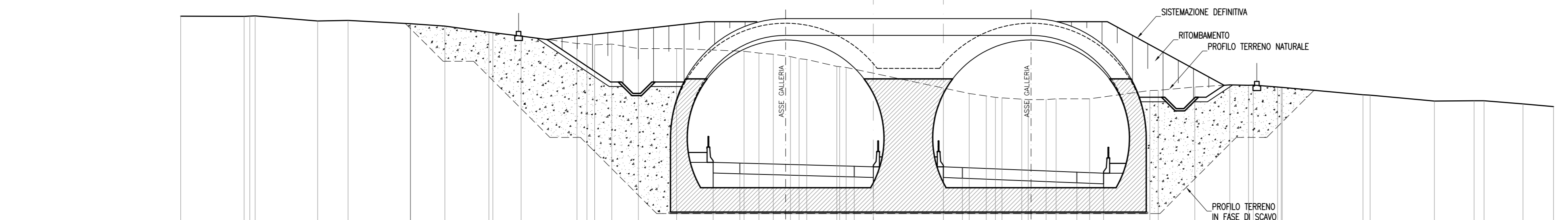
SEZIONE N. : 738 SEZIONE N. : 738
 QT. PROGETTO : 494.736 QT. PROGETTO : 494.736
 DIST.PROG. : 18428.76 DIST.PROG. : 18425.00



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	503.74	503.36	502.89	502.63	502.05	501.28	501.05	500.98	500.98	500.76	500.77	500.70	500.62	500.35	500.35	499.67	499.47	499.41	499.21	498.75	498.58	498.04	498.00	497.70	497.60	497.55	497.54	497.63	497.67	497.66	497.65	497.49	497.34	497.27	497.32	497.22	497.13	497.13	497.41	497.16				
DIST.PARZIALI TERRENO	3.93	2.96	2.51	3.78	4.42	2.12	0.89	500.98	2.38	3.48	0.72	1.34	4.20	0.86	1.79	1.45	6.11	0.86	1.65	2.16	0.81	3.74	1.48	0.85	0.35	4.35	0.82	4.08	1.01	3.85	0.98	4.34	1.66	1.22	3.69	1.47	0.86	0.85	2.49					
QUOTE PROGETTO											495.03	494.98				494.77	494.76		494.75	494.68					494.381	494.310																		
DIST.PARZIALI PROGETTO											1.75		7.50			1.25	4.78		1.25						1.75																			

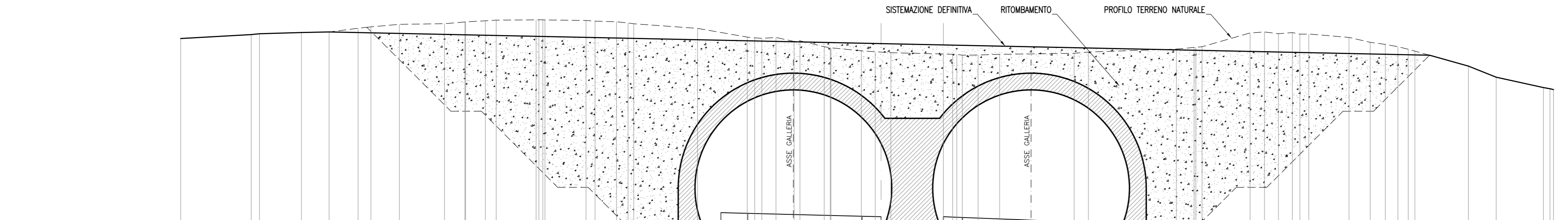
SEZIONE N. : 738A SEZIONE N. : 738A
 QT. PROGETTO : 494.762 QT. PROGETTO : 494.762
 DIST.PROG. : 18433.77 DIST.PROG. : 18430.00



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	504.65	504.64	504.64	504.34	504.37	504.16	504.00	503.60	503.35	502.96	502.96	502.92	502.92	502.52	502.35	502.23	502.15	502.00	501.91	501.81	501.75	501.74	501.74	499.93	499.77	499.76	500.00	500.14	500.12	500.13	500.00	499.98	499.88	499.49	499.47	499.08	499.10	499.10	498.89	498.71			
DIST.PARZIALI TERRENO	4.16	0.01	0.01	4.10	2.00	4.08	2.25	2.89	1.85	3.66	0.68	0.51	1.12	1.75	2.50	4.42	0.99	0.94	1.13	0.36	0.36	1.97	3.42	1.69	1.12	0.94	2.40	2.30	1.23	1.60	5.29	3.07	4.22	2.60	0.86	2.55	2.00						
QUOTE PROGETTO																495.03	495.04		494.796	494.762				494.411	494.390																		
DIST.PARZIALI PROGETTO																1.75		7.50		1.25	4.59		1.25		7.50		1.75																

SEZIONE N. : 738B SEZIONE N. : 738B
 QT. PROGETTO : 494.839 QT. PROGETTO : 494.838
 DIST.PROG. : 18448.80 DIST.PROG. : 18445.00



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	506.54	506.80	506.85	506.83	506.97	507.21	507.30	507.47	507.51	507.63	507.63	507.70	507.75	507.75	507.75	507.75	507.75	507.75	507.75	507.75	507.75	507.75	507.75	505.52	505.85	505.95	505.95	505.95	505.90	505.97	505.85	505.83	505.83	505.61	506.29	506.15	506.00	506.00	504.73	504.00	503.37	503.19		
DIST.PARZIALI TERRENO	4.62	0.34	2.75	1.81	1.90	0.84	1.86	507.47	2.96	1.34	1.30	0.71	507.75	2.62	2.69	1.41	1.08	4.18	3.26	0.87	0.89	1.19	1.59	2.00	0.91	1.03	3.44	1.16	3.01	3.15	0.94	0.91	2.64	1.39	0.99	0.86	3.51	1.82	3.10					
QUOTE PROGETTO																495.107	495.062		494.871	494.859				494.500	494.500																			
DIST.PARZIALI PROGETTO																1.75		7.50		1.25	4.08		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
 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.

RESPONSABILI DI PROGETTO
 Dott. Ing. M. Raccosta
 Ordine Ing. Verona n° A1665
 Prof. Ing. A. Bevilacqua
 Ordine Ing. Palermo n° 4058
 Dott. Ing. M. Carlini
 Ordine Ing. Agrigento n° A628
 Dott. Ing. N. Troccoli
 Ordine Ing. Potenza n° 836
 Dott. Ing. S. Esposito
 Ordine Ing. Roma n° 20837

IL GEOLOGO
 INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Dott. Ing. M. Raccosta

VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. Antonio Valente

DATA
 PROTOCOLLO

**GALLERIE ARTIFICIALI
 GALLERIA BERSAGLIO: PROGR. 18+425.00**
**SEZIONI TRASVERSALI
 SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 1di7)**

CODICE PROGETTO
 L0407B D 0501

NOME FILE
 L0407B_D_0501_T01_GA05_STR_SZ01_A.DWG

REVISIONE
 A

FOGLIO
 01 di 07

SCALA:
 1:200

CODICE ELAB.
 T01GA05STRSZ01

REV. DESCRIZIONE DATA VERIFICATO RESP. TECNICO CONTROLLATO RESP. D'ITERARIO APPROVATO RESP. DI SETTORE

A EMISSIONE Ottobre 2006 P. Polani F. Arcilli C. Marro