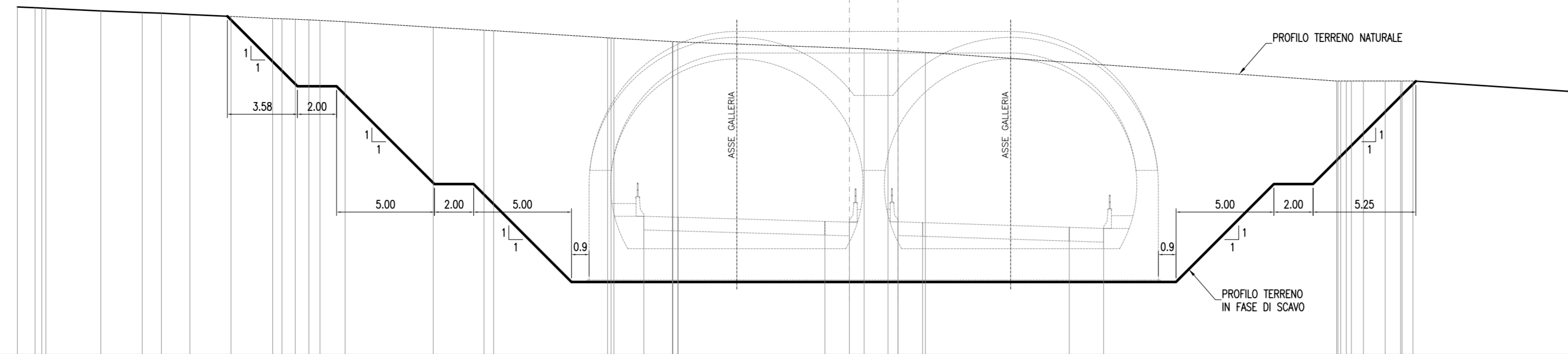


SEZIONE N. : 471B SEZIONE N. : 471B
 QT. PROGETTO : 512.790 QT. PROGETTO : 512.805
 DIST.PROG. : 11762.72 DIST.PROG. : 11765.00

SCALA 1:200

QT.RIF. 506.000

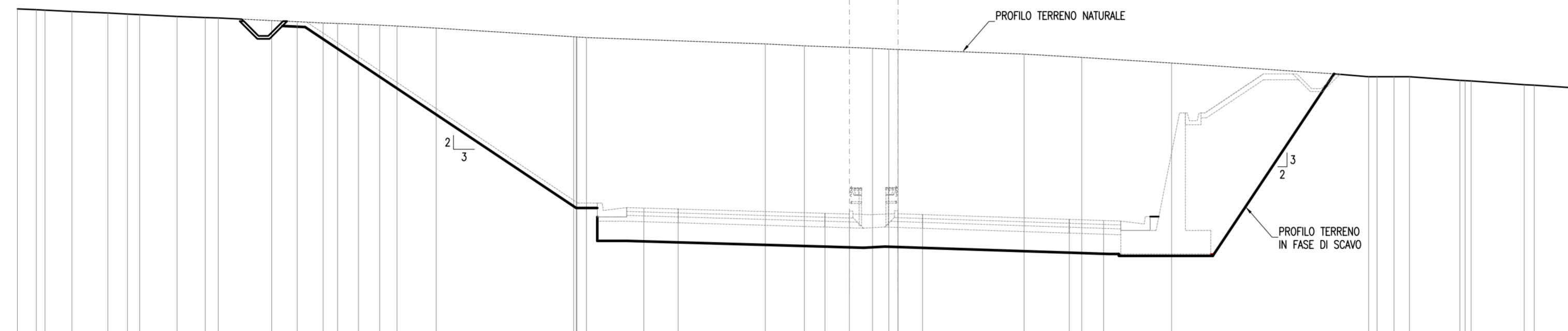


QUOTE TERRENO	523.78	523.75	523.72	523.58	523.50	523.47	523.40	523.30	523.20	523.18	523.15	523.10	523.03	522.74	522.21	522.19	522.07	522.00	521.65	521.58	521.55	521.46	520.00	520.00	520.00	520.00	520.00	520.00	519.42
DIST.PARZIALI TERRENO	0.91	2.81	2.11	0.98	1.46	2.10	2.13	0.88	0.78	0.78	0.97	1.28	4.50	2.60	0.89	5.82	2.99	9.52	1.23	1.39	21.01	0.82	1.11	0.78	0.98	8.69			
QUOTE PROGETTO															513.089	513.039	512.826	512.790	512.805	512.795	512.522	512.466							
DIST.PARZIALI PROGETTO															1.75	7.50	1.25	2.49	1.25	7.50	1.75								

SEZIONE N. : 471C SEZIONE N. : 471C
 QT. PROGETTO : 512.989 QT. PROGETTO : 513.005
 DIST.PROG. : 11767.72 DIST.PROG. : 11770.00

SCALA 1:200

QT.RIF. 506.000

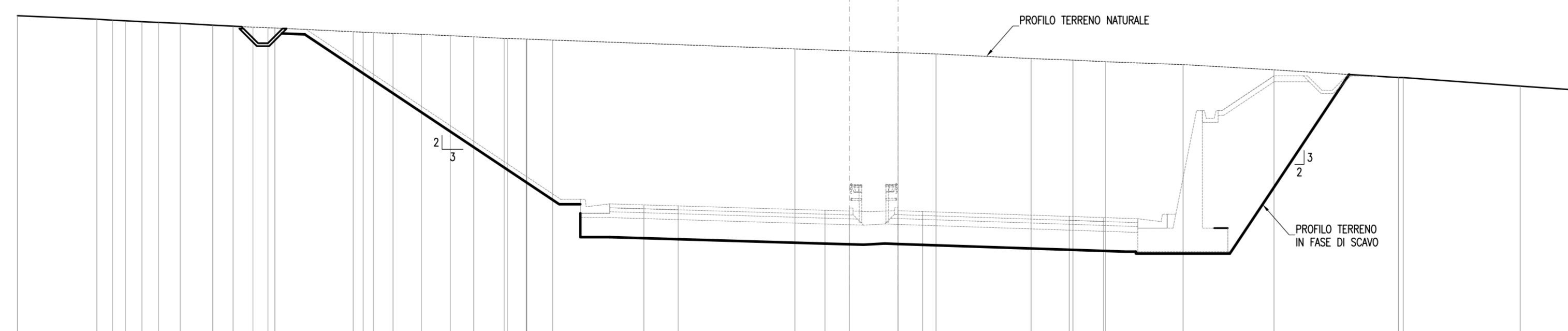


QUOTE TERRENO	523.47	523.42	523.40	523.33	523.26	523.20	523.17	523.08	523.05	523.00	522.87	522.81	522.74	522.72	522.68	522.63	522.59	522.46	522.04	521.93	521.90	521.68	521.58	521.45	521.41	521.39	521.16	520.99	520.70	520.00	520.00	520.00	519.82	519.79	519.57	519.40
DIST.PARZIALI TERRENO	0.91	1.37	1.83	1.00	0.89	0.84	1.12	1.44	0.67	2.73	1.30	1.32	0.71	0.06	1.09	0.89	2.00	7.03	0.89	0.89	9.14	2.00	3.48	0.82	6.44	5.29	2.94	4.59	10.06	0.82	0.86	0.80	2.58	2.71	0.81	2.49
QUOTE PROGETTO																				513.295	513.244	513.026	512.989	513.005	512.984	512.717	512.660									
DIST.PARZIALI PROGETTO																				1.75	7.50	1.25	2.49	1.25	7.50	1.75										

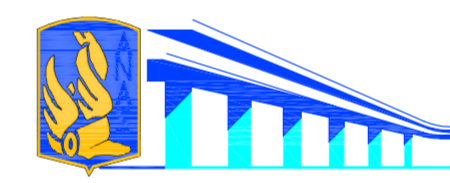
SEZIONE N. : 472 SEZIONE N. : 472
 QT. PROGETTO : 513.188 QT. PROGETTO : 513.204
 DIST.PROG. : 11772.72 DIST.PROG. : 11775.00

SCALA 1:200

QT.RIF. 506.000



QUOTE TERRENO	523.16	523.08	523.03	522.90	522.85	522.81	522.77	522.68	522.62	522.58	522.55	522.44	522.35	522.20	522.14	522.08	522.00	521.97	521.92	521.46	521.28	521.21	520.97	520.88	520.81	520.66	520.40	520.00	520.00	520.00	519.57	519.34		
DIST.PARZIALI TERRENO	4.06	0.79	0.80	0.84	1.12	1.66	1.04	1.02	0.75	4.00	0.91	1.01	1.44	1.48	1.20	1.55	0.97	1.32	12.38	5.27	1.94	4.85	2.14	1.67	3.96	4.64	6.36	5.97	3.21					
QUOTE PROGETTO																					513.502	513.449	513.226	513.188	513.204	513.182	512.912	512.854						
DIST.PARZIALI PROGETTO																					1.75	7.50	1.25	2.49	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		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. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</i>		VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE <i>Dott. Ing. Antonio Valente</i>	
DATA		PROTOCOLLO	
GALLERIE ARTIFICIALI GALLERIA SAN CATALDO: PROGR. 11+555.00			
SEZIONI TRASVERSALI IN FASE DI SCAVO (TAV. 6di6)			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO
L0407B D 0501	L0407B_D_0501_T01_GA03_STR_SE06_A.DWG	A	06 di 06
CODICE ELAB.	SCALA:		
T01GA03STRSE06	1:200		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Polani F. Arciuli C. Marro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO
			CONTROLLATO RESP. D'ITERARIO
			APPROVATO RESP. DI SETTORE