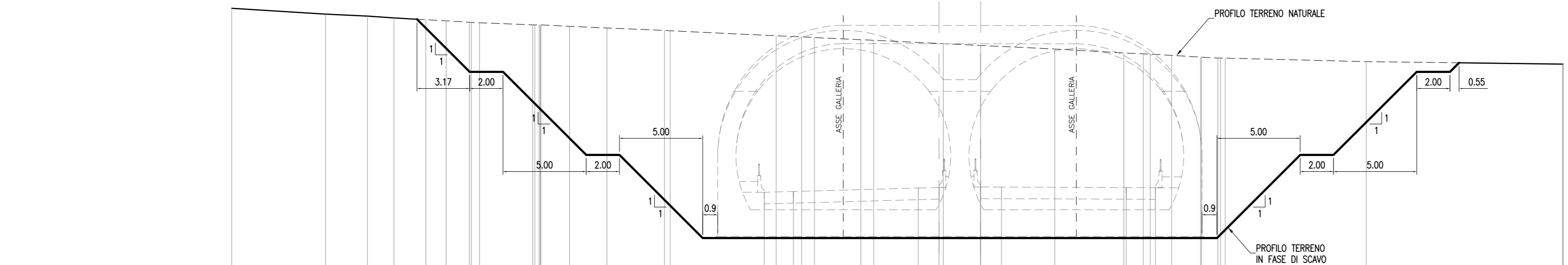


SEZIONE N. : 108B SEZIONE N. : 108B  
 QT. PROGETTO : 476.214 QT. PROGETTO : 476.243  
 DIST.PROG. : 2696.02 DIST.PROG. : 2695.00

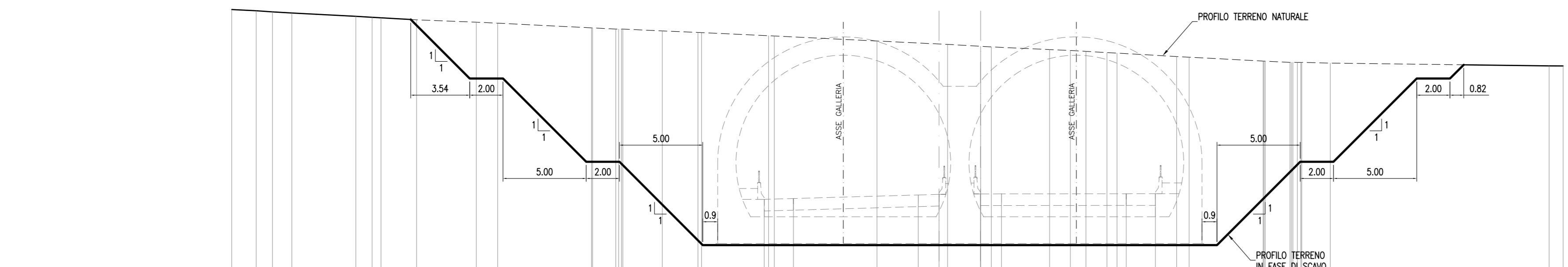


SCALA 1:200

QT.RIF. 464.000

QUOTE TERRENO	487.00	486.65	486.53	486.42	486.31	486.24	486.16	486.00	485.90	485.81	485.74	485.62	485.54	485.29	485.24	485.11	485.07	484.87	484.76	484.55	484.31	484.26	484.24	484.16	484.06	484.00	483.94	483.84	483.79	483.64
DIST.PARZIALI TERRENO		5.64	2.52	1.59	1.91	1.23	1.39	0.98	1.08	3.20	1.72	2.25	3.46	3.04	6.37	1.53	0.77	2.79	0.77	4.18	2.25	4.45	4.15	1.17	1.29	1.73	0.98	8.48	11.80	
QUOTE PROGETTO											475.92	475.97				476.18	476.21			476.24	476.24			476.21	476.20					
DIST.PARZIALI PROGETTO											1.75	7.50				1.25	2.50	1.25	7.50				1.75							

SEZIONE N. : 109 SEZIONE N. : 109  
 QT. PROGETTO : 476.075 QT. PROGETTO : 476.104  
 DIST.PROG. : 2701.02 DIST.PROG. : 2700.00

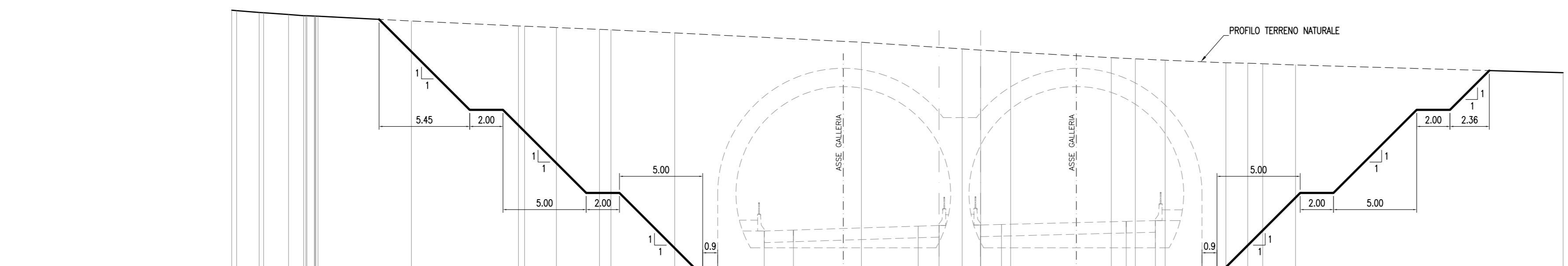


SCALA 1:200

QT.RIF. 464.000

QUOTE TERRENO	487.17	487.10	487.03	486.97	486.76	486.68	486.56	486.41	486.35	486.07	486.00	485.90	485.89	485.79	485.60	485.55	485.28	485.08	484.97	484.93	484.77	484.66	484.58	484.56	484.35	484.31	484.08	484.00	483.94	483.78
DIST.PARZIALI TERRENO	1.47	0.97	1.17	3.84	0.98	2.14	3.59	1.28	5.64	1.40	2.37	2.14	4.03	3.26	6.17	4.24	4.65	1.99	0.84	4.94	3.50	1.25	0.94	1.26	3.58	0.78	4.45	1.49	1.72	13.15
QUOTE PROGETTO											475.78	475.83			476.04	476.08			476.10	476.11			476.11	476.11						
DIST.PARZIALI PROGETTO											1.75	7.50			1.25	2.50	1.25	7.50				1.75								

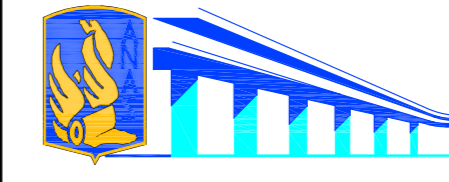
SEZIONE N. : 110 SEZIONE N. : 110  
 QT. PROGETTO : 475.380 QT. PROGETTO : 475.408  
 DIST.PROG. : 2726.01 DIST.PROG. : 2725.00



SCALA 1:200

QT.RIF. 464.500

QUOTE TERRENO	488.33	488.30	488.19	488.07	488.00	487.97	487.88	487.79	487.73	487.59	487.29	487.18	487.15	486.96	486.40	486.00	485.83	485.81	485.47	485.40	485.32	485.17	485.14	485.11	485.04	484.57	484.57			
DIST.PARZIALI TERRENO	1.35	1.50	0.93	1.44	5.61	6.43	3.07	4.07	1.91	2.59	2.89	3.83	11.22	6.05	1.11	1.80	6.05	1.44	1.79	3.65	1.31	0.90	1.97	16.08						
QUOTE PROGETTO											475.05	475.10			475.34	475.38			475.41	475.44			475.63	475.67						
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.		<i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> <i>Ordine Ing. Verona n° A1665</i> <i>Prof. Ing. A. Bevilacqua</i> <i>Ordine Ing. Palermo n° 4058</i> <i>Dott. Ing. M. Carli</i> <i>Ordine Ing. Agrigento n° A628</i> <i>Dott. Ing. N. Troccoli</i> <i>Ordine Ing. Potenza n° 836</i> <i>Dott. Ing. S. Esposito</i> <i>Ordine Ing. Roma n° 20837</i>	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</i>		VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE <i>Dott. Ing. Antonio Valente</i>	
IL GEOLOGO		DATA	
INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i>		PROTOCOLLO	
<b>GALLERIE ARTIFICIALI</b> <b>GALLERIA ROVETTOLO: PROGR. 2+690.00</b> <b>SEZIONI TRASVERSALI</b> <b>IN FASE DI SCAVO (TAV. 2di7)</b>			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOLGIO
LO407B D 0501	L0407B_D_0501_T01_GA01_STR_SE02_A.DWG	A	02 di 07
CODICE ELAB.	T01GA01STRSE02		
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