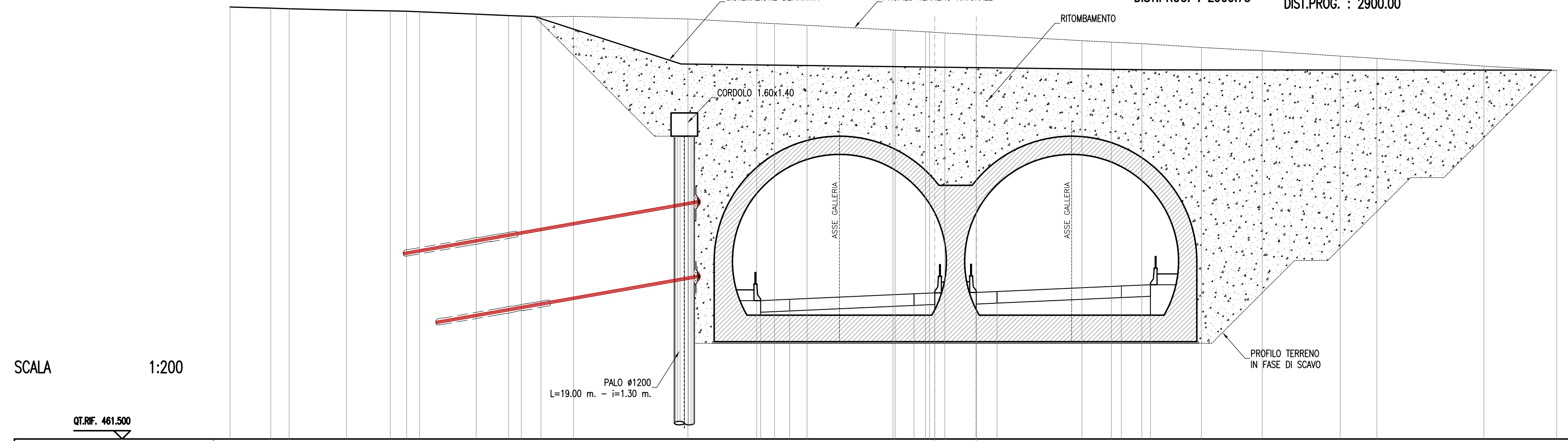


SEZIONE N. : 117
 QT. PROGETTO : 470.317
 DIST.PROG. : 2900.75

SEZIONE N. : 117
 QT. PROGETTO : 470.342
 DIST.PROG. : 2900.00



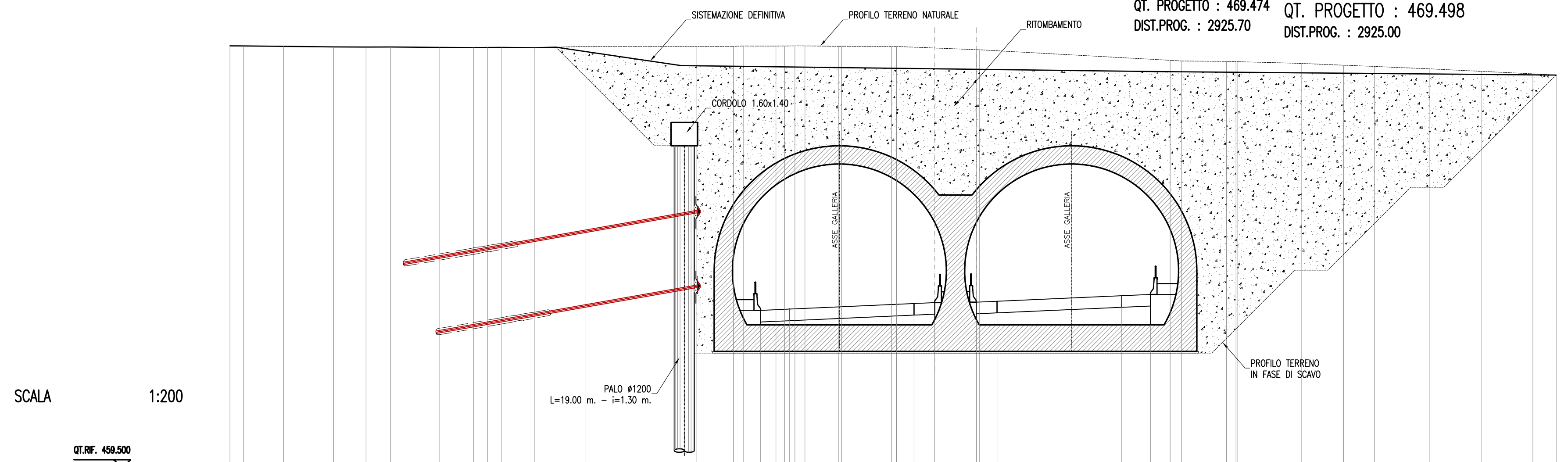
QUOTE TERRENO	487.37	487.50	487.46	487.38	487.34	487.31	487.28	487.14	487.05	487.02	486.98	487.00	486.85	486.82	486.56	486.46	486.19	486.07	486.00	485.88	485.54	485.45	485.36	485.13	484.93	484.61	484.47	484.00	483.74
DIST.PARZIALI TERRENO	2.46	1.11	3.46	2.64	0.99	0.78	3.41	1.95	0.77	1.19	1.96	6.90	4.15	1.08	1.96	5.18	1.83	0.82	1.90	6.37	1.78	1.83	3.59	3.67	4.70	2.21	6.45	4.40	
QUOTE PROGETTO													489.85	489.93	470.26	470.32	470.34	470.40				470.73	470.81						
DIST.PARZIALI PROGETTO													1.75	7.50	1.25	2.50	1.25	7.50	1.75										

SCALA 1:200

QT.RIF. 461.500

SEZIONE N. : 118
 QT. PROGETTO : 469.474
 DIST.PROG. : 2925.70

SEZIONE N. : 118
 QT. PROGETTO : 469.498
 DIST.PROG. : 2925.00



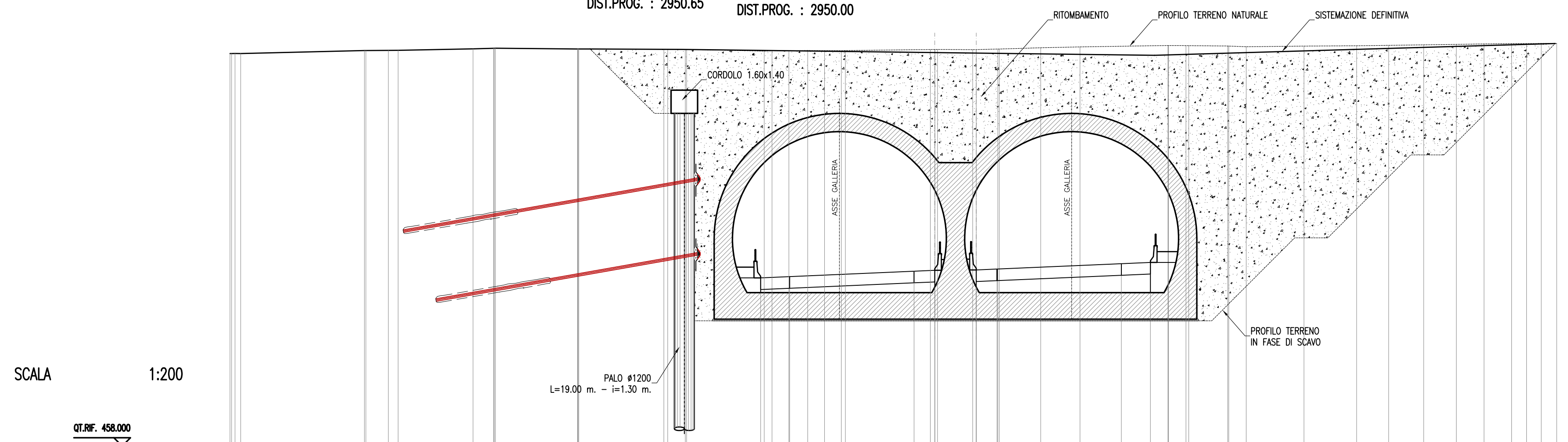
QUOTE TERRENO	484.95	484.95	484.92	484.89	484.88	484.86	484.86	484.84	484.82	484.90	484.93	484.94	484.94	484.95	484.95	484.93	484.92	484.92	484.92	484.92	484.92	484.92	484.92	484.92	484.92	484.92	484.92	484.92	484.92	484.92
DIST.PARZIALI TERRENO	0.81	2.42	3.02	1.95	1.49	2.95	2.04	0.84	0.83	2.02	3.03	6.74	2.20	1.95	0.82	2.02	3.02	4.81	11.49	4.81	0.81	2.72	3.86	2.53	1.86	3.34	3.13	3.08	1.44	
QUOTE PROGETTO													489.01	489.08	489.42	489.47	489.50	489.55				489.89	489.97							
DIST.PARZIALI PROGETTO													1.75	7.50	1.25	2.50	1.25	7.50	1.75											

SCALA 1:200

QT.RIF. 459.500

SEZIONE N. : 119
 QT. PROGETTO : 468.589
 DIST.PROG. : 2950.65

SEZIONE N. : 119
 QT. PROGETTO : 468.612
 DIST.PROG. : 2950.00



QUOTE TERRENO	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	488.02	
DIST.PARZIALI TERRENO	7.46	1.35	0.99	4.52	1.24	4.95	5.13	1.06	4.68	4.88	5.12	2.12	1.30	2.49	4.82	2.37	5.30	1.05	2.35	1.05	3.48	3.18	4.82	1.93	2.11	1.97	1.67	1.67	0.90	0.89	0.93
QUOTE PROGETTO												488.13	488.21	488.53	488.59	488.61	488.67	488.70				488.99	489.06								
DIST.PARZIALI PROGETTO												1.75	7.50	1.25	2.50	1.25	7.50	1.75													

SCALA 1:200

QT.RIF. 458.000



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. Carlini Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° B36 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 ROVETELLO: PROGR. 2+690.00 SEZIONI TRASVERSALI SISTEMAZIONE IN FASE DEFINITIVA (TAV. 5d17)			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO
L0407B D 0501	L0407B_D_0501_T01_GA01_STR_SZ05_A.DWG	A	05 di 07
CODICE ELAB.	T01GA01STRSZ05		SCALA: 1:200
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DATA	VERIFICATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	CONTROLLATO
			APPROVATO
			RESP. DI SETTORE