



REGIONE SICILIANA



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA

già Provincia regionale di Ragusa

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. 115,
IL NUOVO AUTOPORTO DI VITTORIA, L’AEROPORTO DI COMISO E LA
S.S. 514 RAGUSA – CATANIA

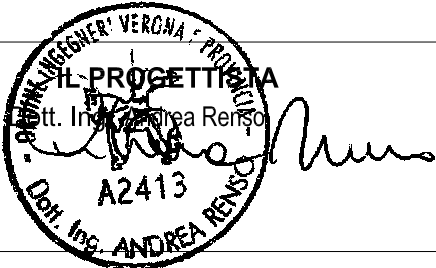
PRIMA FASE

LOTTO 3 - OPERE STRADALI DALLA ROTATORIA SULLA S.P. N.4 “COMISO - GRAMMICHELE”,PROGR.
KM 6+186.5, ALL’INCROCIO CON LA S.P. N.5 “VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO”,
PROGR. KM 8+080.5, E ROTATORIA DI ACCESSO ALL’AEROPORTO DI COMISO

LOTTO 6 - OPERE IDRAULICHE DI ADEGUAMENTO DELLA CANALIZZAZIONE SUL CONFINE
DELL’AEROPORTO DI COMISO LUNGO LA S.P. N.5 “VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO”

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (RTP):

TECHNITAL S.p.A. (mandataria)
I.R. Ingegneri Riuniti Studio Tecnico Associato
TECNASS Studio Tecnico Associato
S.A.P. Società Archeologica S.r.l.



IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE
TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. Massimo Raccosta

UFFICIO DEL R.U.P.

Assistenti	Il responsabile del procedimento

Visti:

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3

PROGETTO STRADALE INTERSEZIONI E SVINCOLI
SVINCOLO AEROPORTO
SEZIONI TRASVERSALI
RACCORDO TRA LA ROTATORIA N°1 E ROTATORIA NODO D

CODICE: SI093I-CE-PE-SV00-TRA-SZ-004-00			SCALA: 1:200		DATA: SETTEMBRE 2015
			NOME FILE: SI093I-CE-PE-SV00-TRA-SZ-004-00.dwg		
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	SETTEMBRE 2015	EMISSIONE	D.PARITI	A.RENSO	V.REALE

AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 89.50 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:8.22 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:1.27 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:1.02 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:2.03 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:5.38 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:4.63 mq

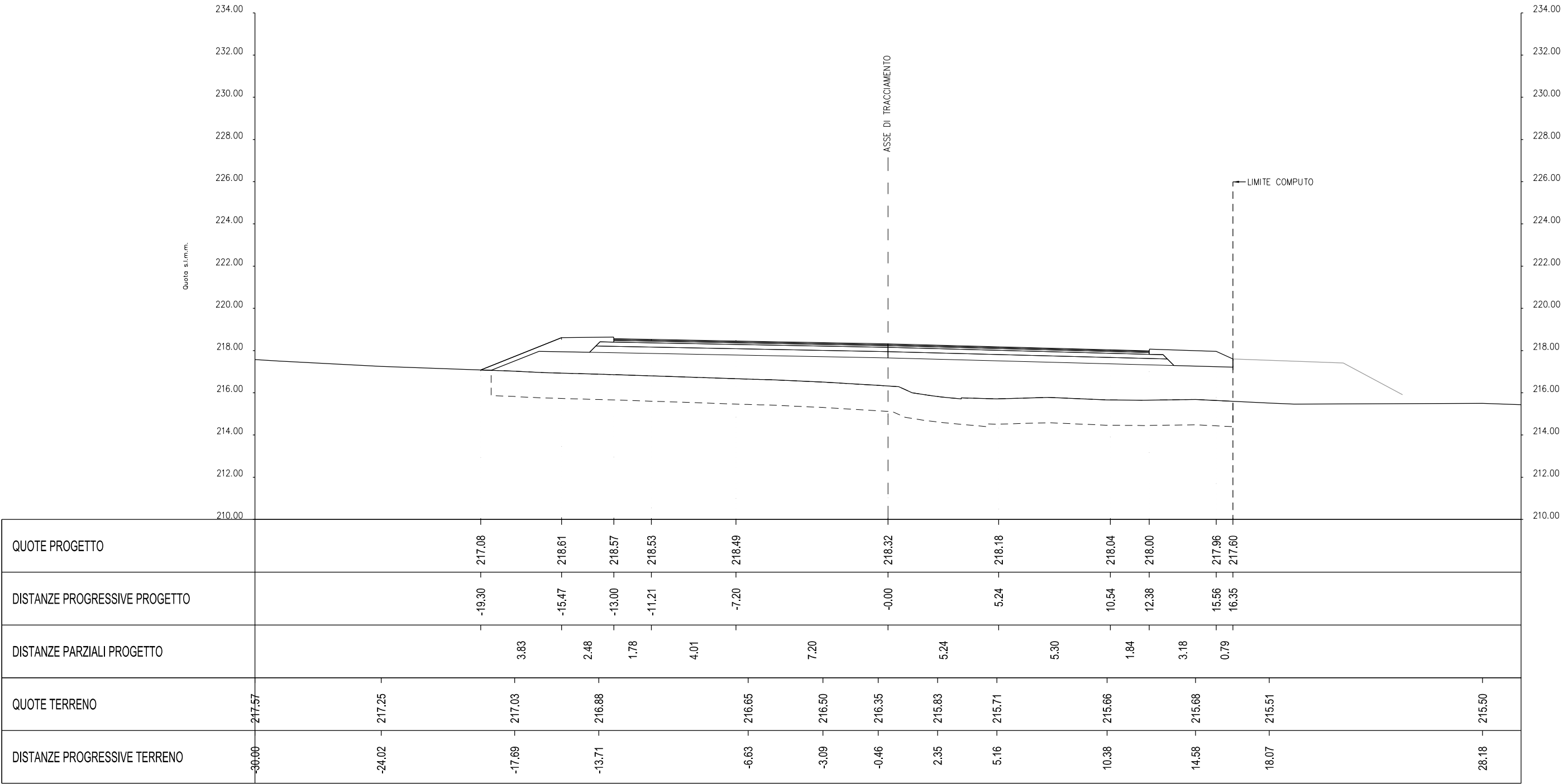
Scotico e Bonifica:42.42 mq

Sostituito:42.42 mq

Non sostituito:0.00 mq

PROG 00+025.00

SEZ. 1



AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 76.35 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:7.39 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.67 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.54 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:1.08 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:4.83 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:3.01 mq

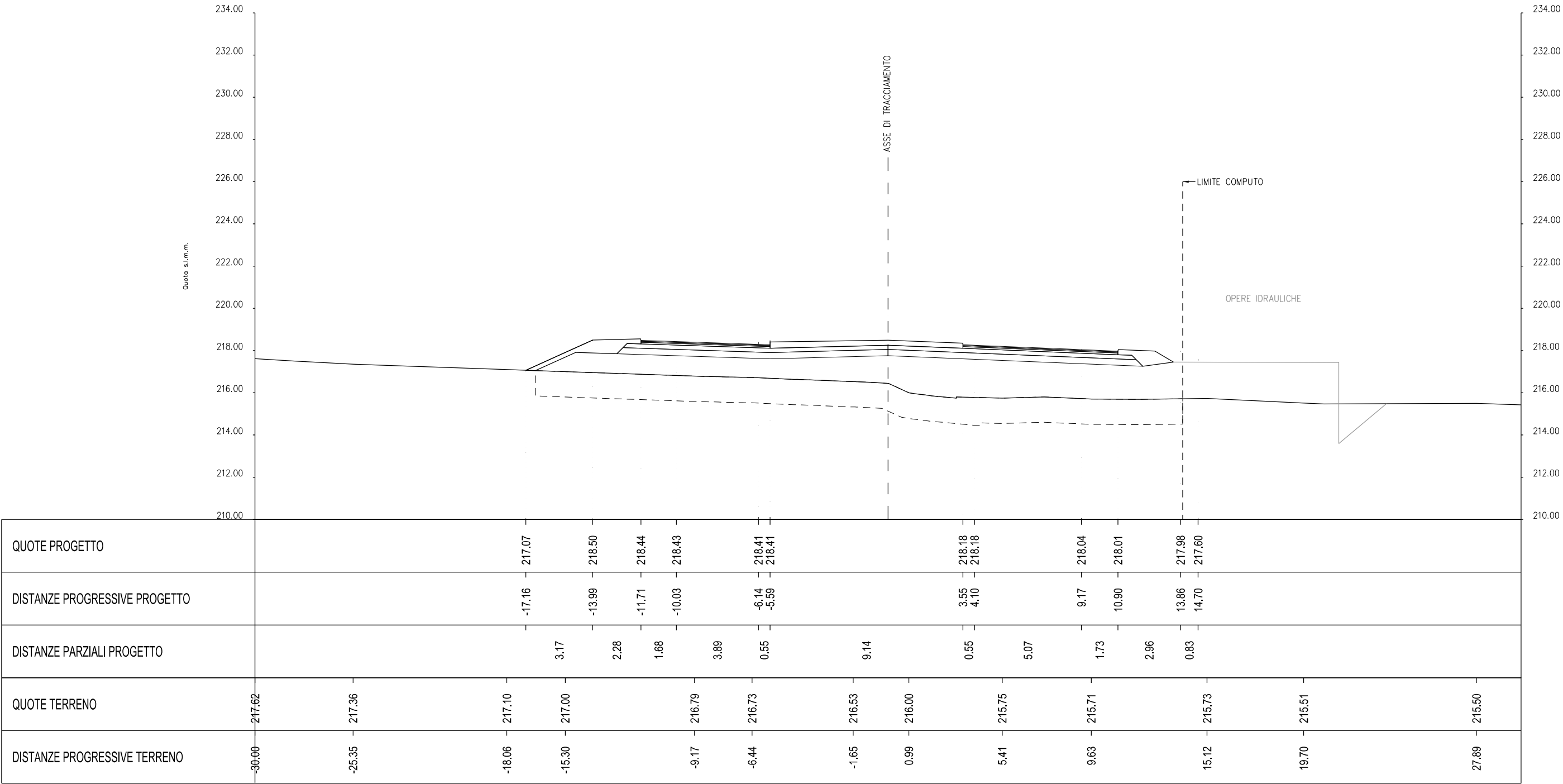
Scotico e Bonifica:37.09 mq

Sostituito:37.09 mq

Non sostituito:0.00 mq

PROG 00+027.19

SEZ. 2



TRONCO DI RACCORDO TRA ROTATORIA 1 E ROTATORIA NODO D

Non sostituito:0.00 mq

SEZ. 3



AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 41.89 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:4.59 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.60 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.48 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:0.97 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:2.96 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:3.87 mq

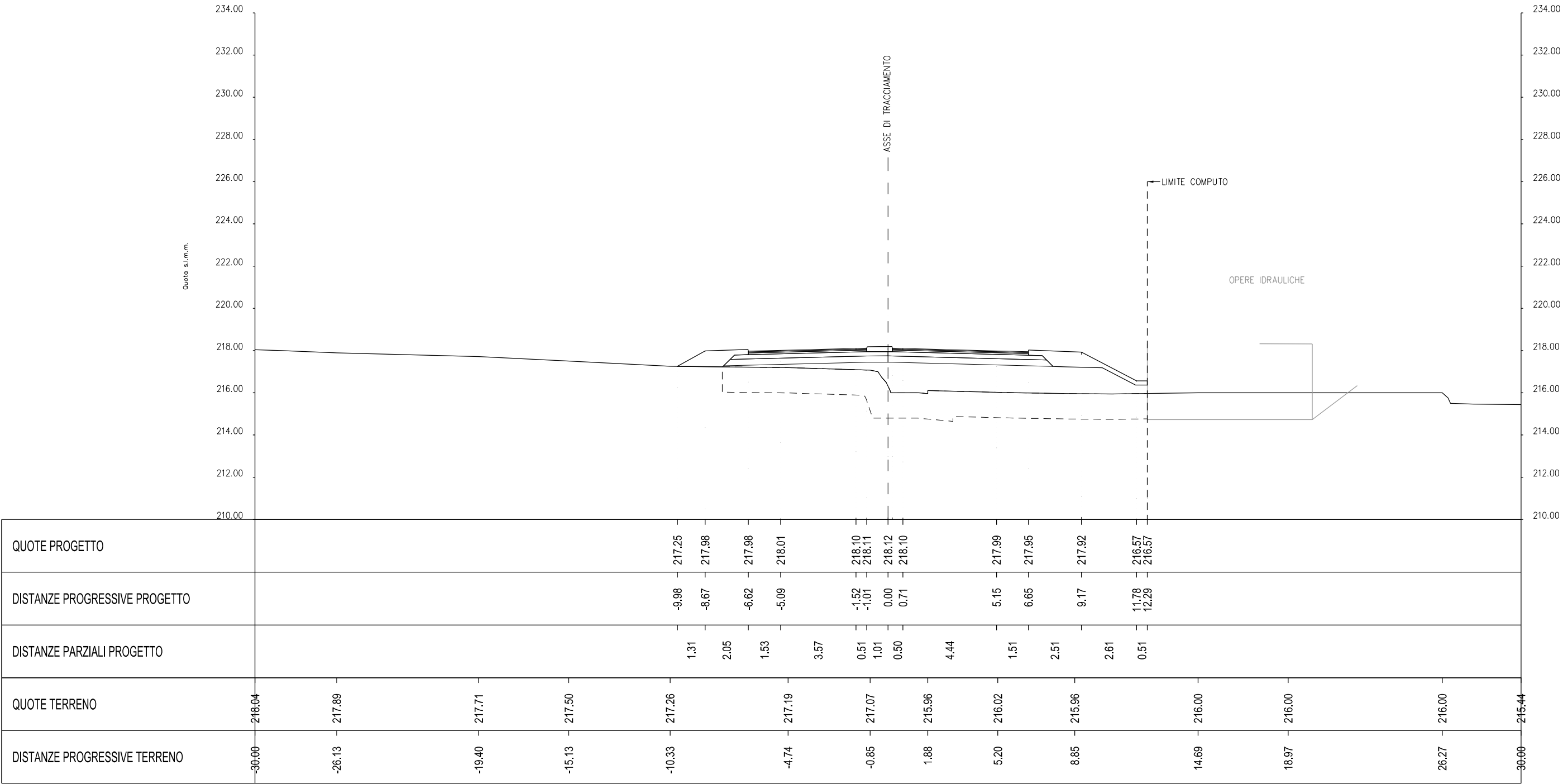
Scotico e Bonifica:25.20 mq

Sostituito:25.20 mq

Non sostituito:0.00 mq

PROG 00+041.49

SEZ. 4



AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 35.41 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:3.80 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.55 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.44 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:0.88 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:2.43 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:3.76 mq

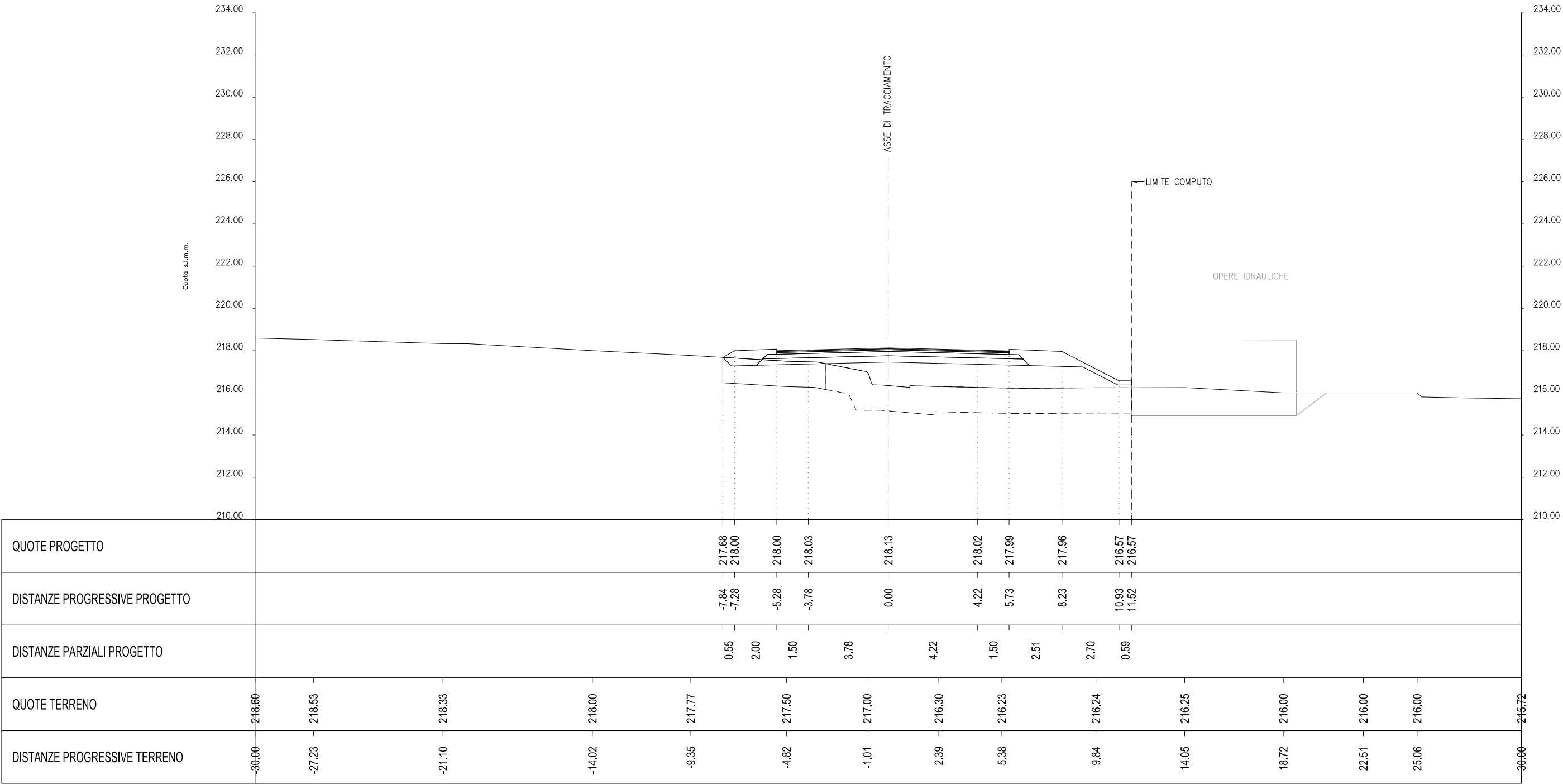
Scotico e Bonifica:23.99 mq

Sostituito:23.01 mq

Non sostituito:0.98 mq

PROG 00+052.36

SEZ. 5



AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 24.48 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:3.64 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.53 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.42 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:0.84 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:2.33 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:2.16 mq

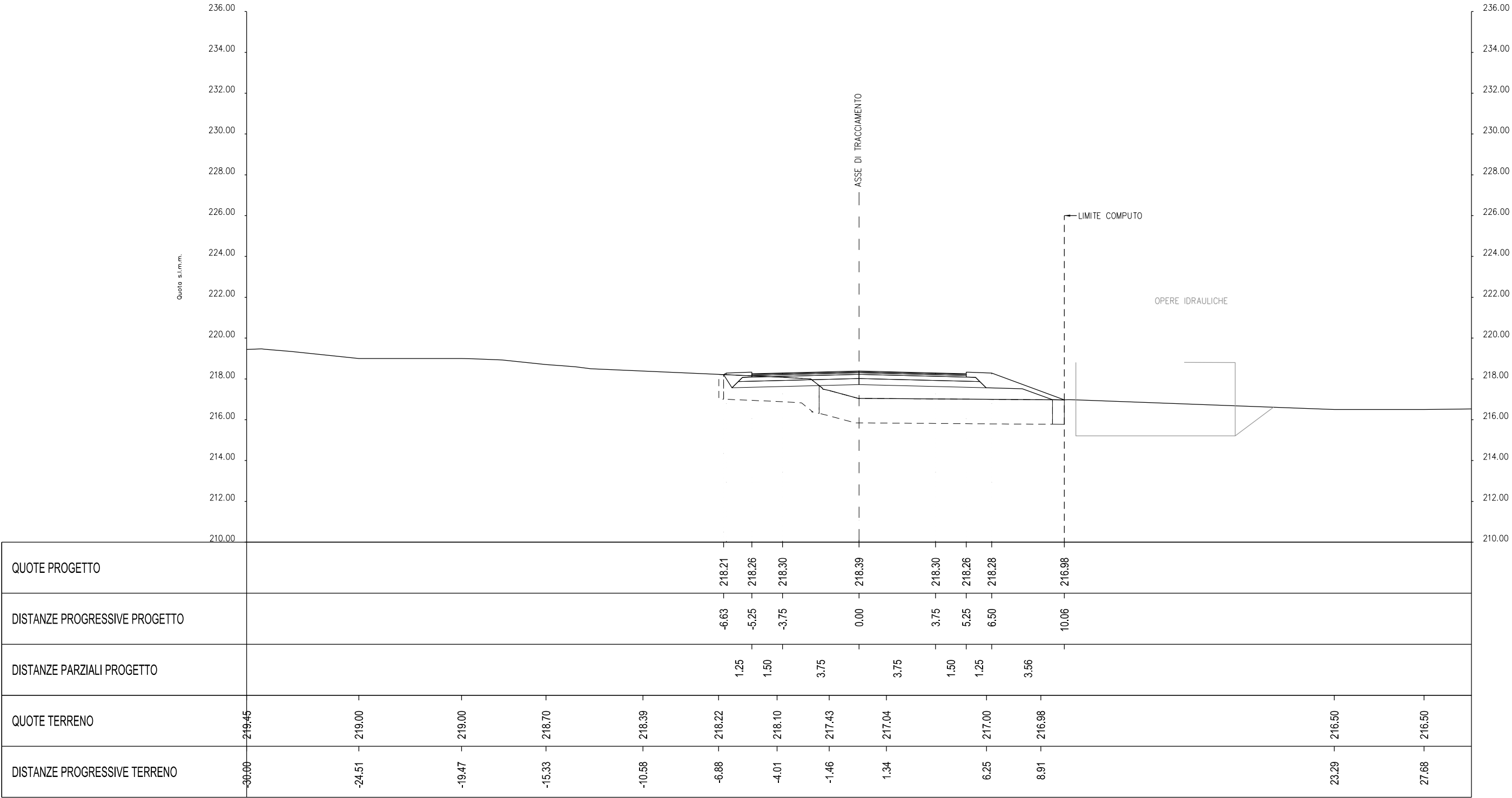
Scotico e Bonifica:20.60 mq

Sostituito:18.49 mq

Non sostituito:2.11 mq

PROG 00+069.56

SEZ. 6



AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 26.97 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:3.64 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.53 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.42 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:0.84 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:2.33 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:2.51 mq

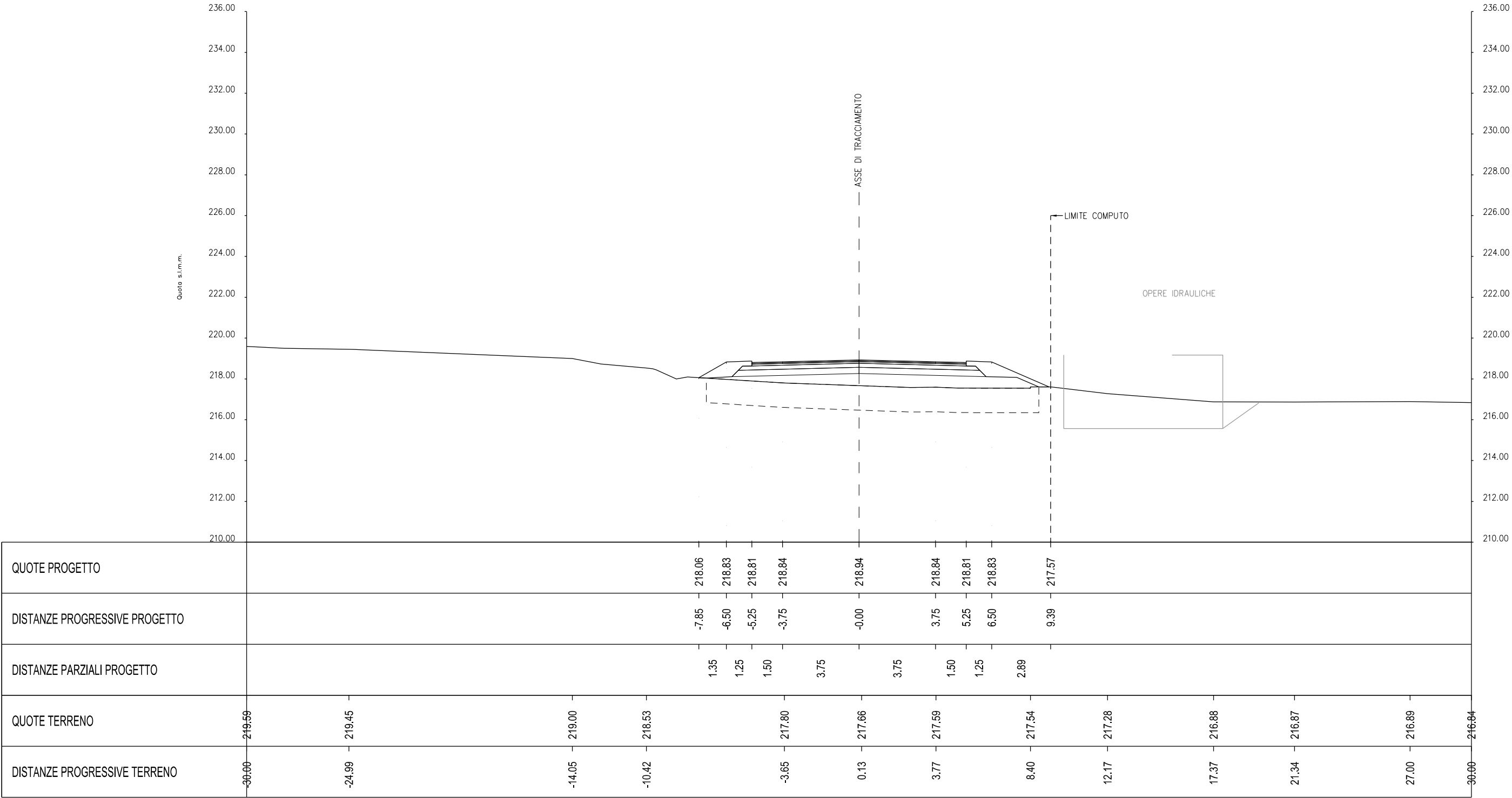
Scotico e Bonifica:19.59 mq

Sostituito:19.59 mq

Non sostituito:0.00 mq

PROG 00+090.84

SEZ. 7



AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 25.39 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:3.64 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.53 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.42 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:0.84 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:2.33 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:2.33 mq

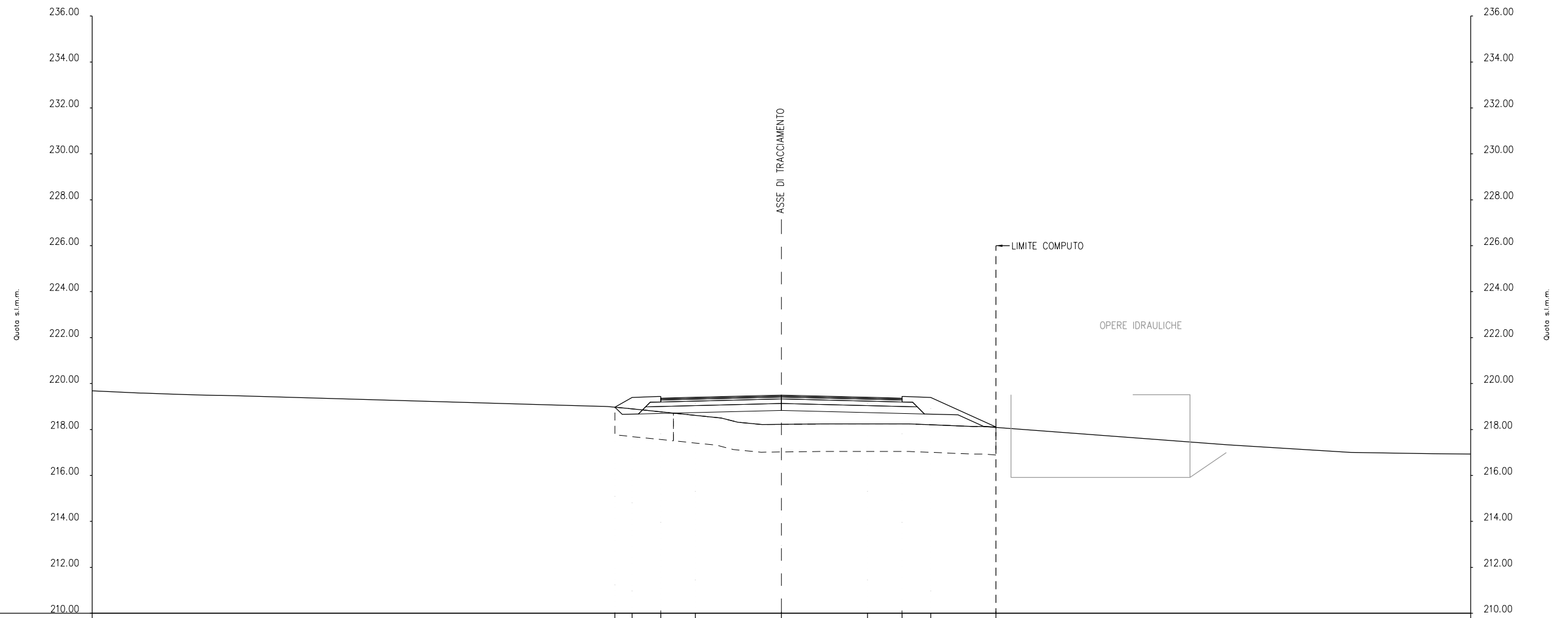
Scotico e Bonifica:19.96 mq

Sostituito:19.60 mq

Non sostituito:0.36 mq

PROG 00+110.83

SEZ. 8



	-30.00	-26.99	-24.39	-8.33	-2.61	1.78	5.58	8.33	19.42	24.79	28.38
DISTANZE PROGRESSIVE TERRENO	-30.00	-26.99	-24.39	-8.33	-2.61	1.78	5.58	8.33	19.42	24.79	28.38
QUOTE TERRENO	219.69	219.66	219.48	219.02	218.50	218.24	218.24	218.13	217.34	217.00	216.95
DISTANZE PARZIALI PROGETTO				0.74	1.25	1.50	3.75	2.84			
DISTANZE PROGRESSIVE PROGETTO				-7.25	-6.50	-5.25	-3.75	-0.00	3.75	5.25	6.50
QUOTE PROGETTO	210.00			218.97	219.40	219.37	219.41	219.50	219.37	219.39	218.11

TRONCO DI RACCORDO TRA ROTATORIA 1 E ROTATORIA NODO D

AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 30.53 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:3.67 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.53 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.42 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:0.85 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:2.34 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:2.79 mq

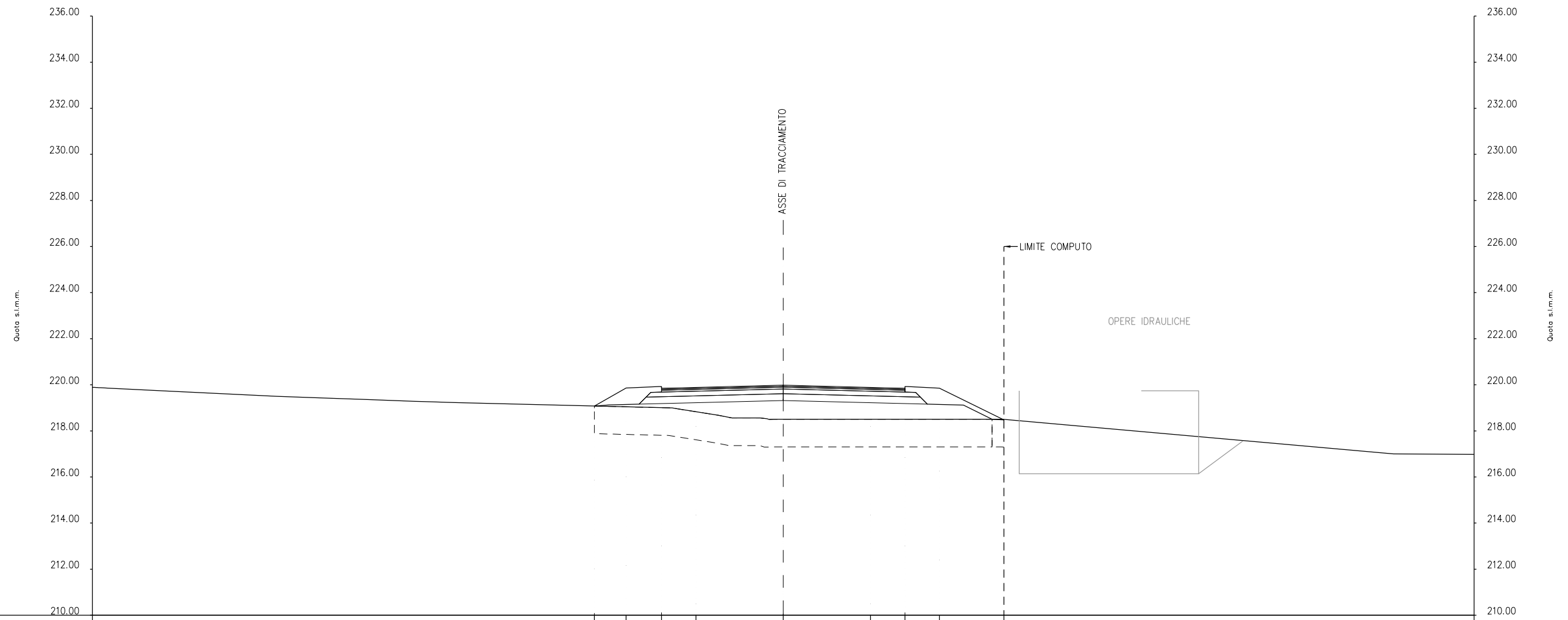
Scotico e Bonifica:21.39 mq

Sostituito:21.39 mq

Non sostituito:0.01 mq

PROG 00+124.08

SEZ. 9

[illegible]

TRONCO DI RACCORDO TRA ROTATORIA 1 E ROTATORIA NODO D

Non sostituito:0.00 mq

SEZ. 10



TRONCO DI RACCORDO TRA ROTATORIA 1 E ROTATORIA NODO D

AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 40.84 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:3.79 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.55 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.44 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:0.88 mq

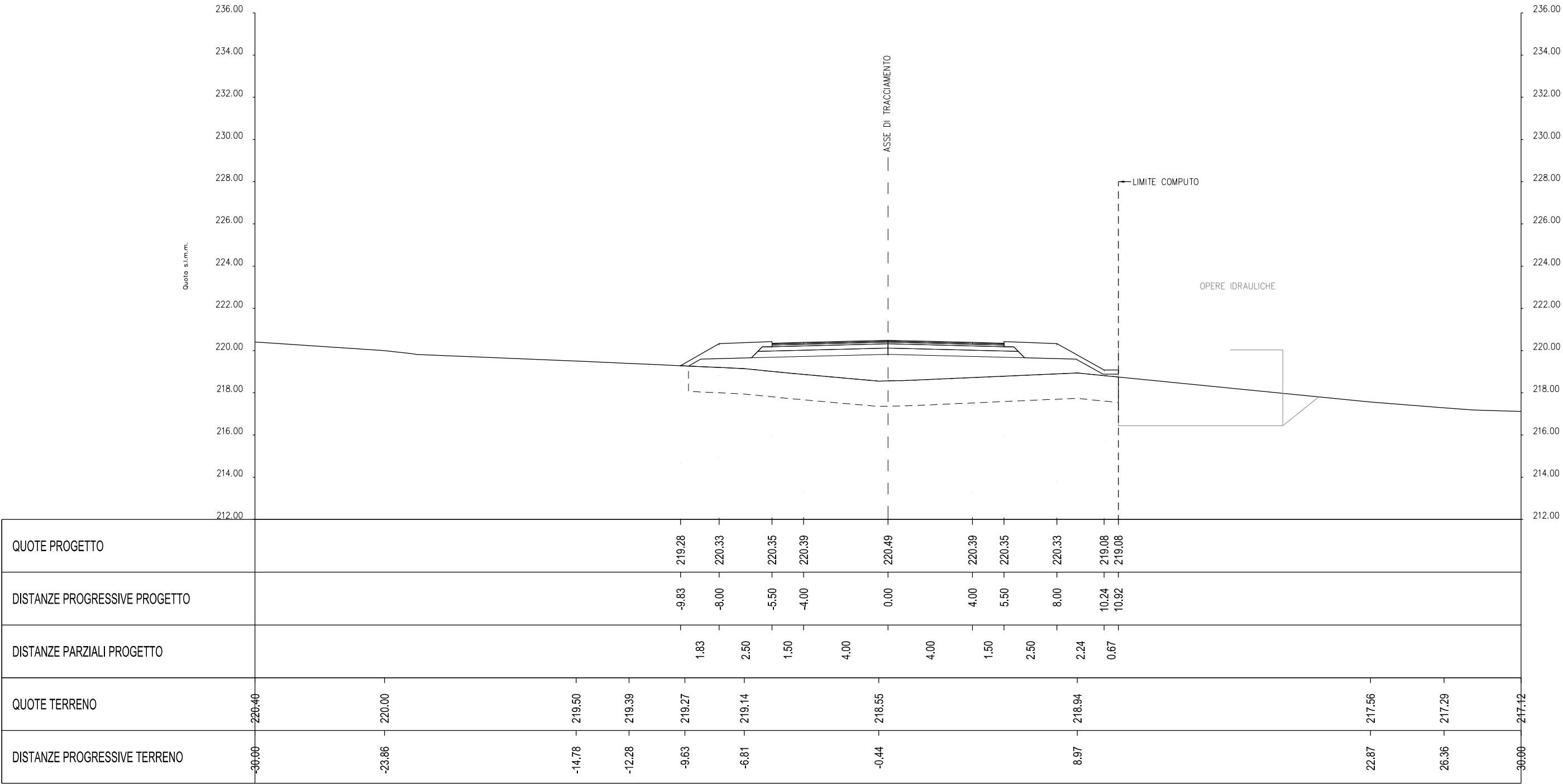
modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:2.43 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:4.38 mq

Scotico e Bonifica:24.50 mq

Sostituito:24.50 mq

Non sostituito:0.00 mq



Non sostituito:0.06 mq

SEZ. 12



TRONCO DI RACCORDO TRA ROTATORIA 1 E ROTATORIA NODO D

AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 32.71 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:5.31 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.80 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.64 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:1.28 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:3.44 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:1.34 mq

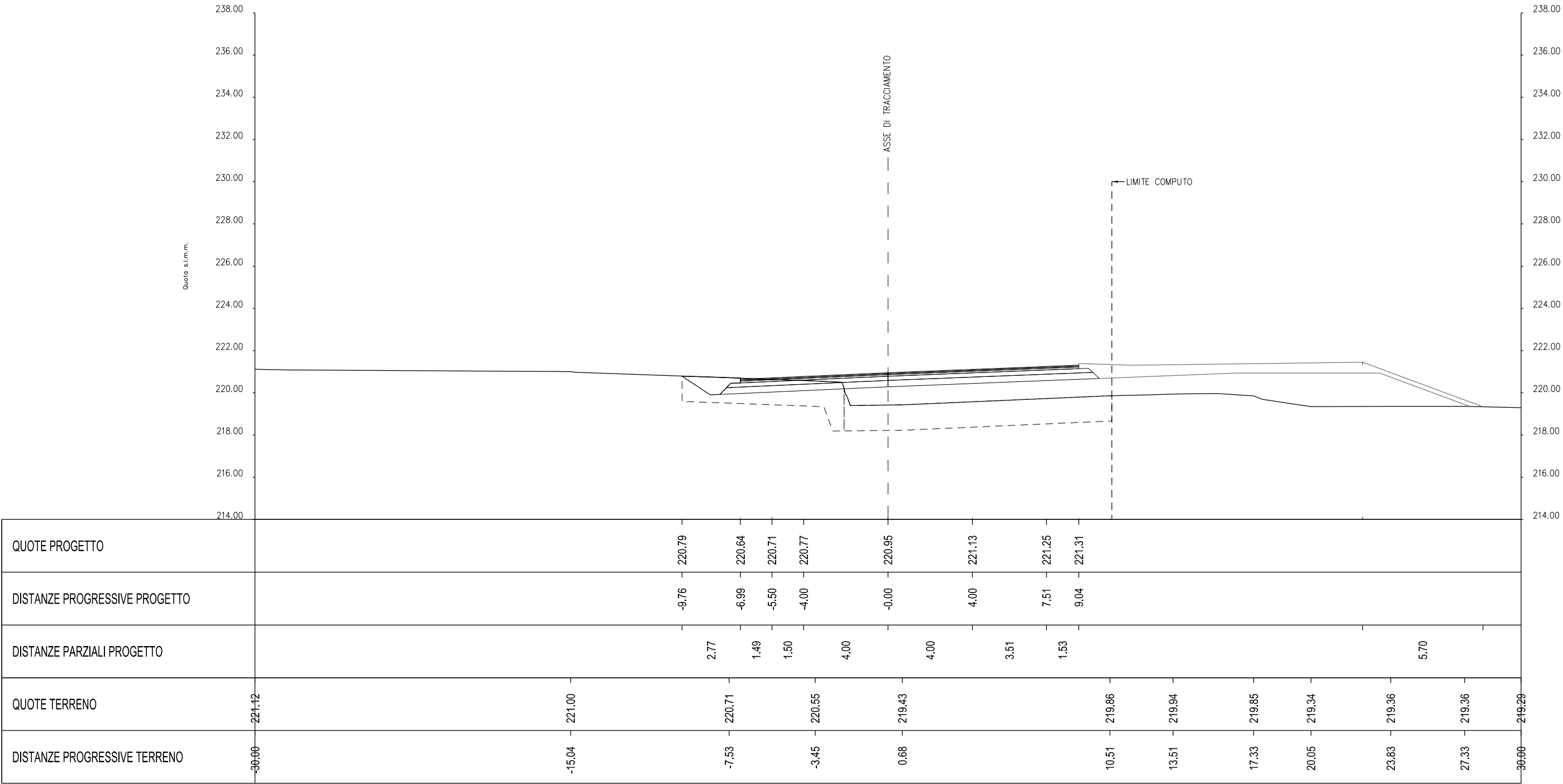
Scotico e Bonifica:25.41 mq

Sostituito:21.20 mq

Non sostituito:4.20 mq

PROG 00+170.12

SEZ. 13



AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 29.16 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:5.23 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.79 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.63 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:1.26 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:3.39 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:1.51 mq

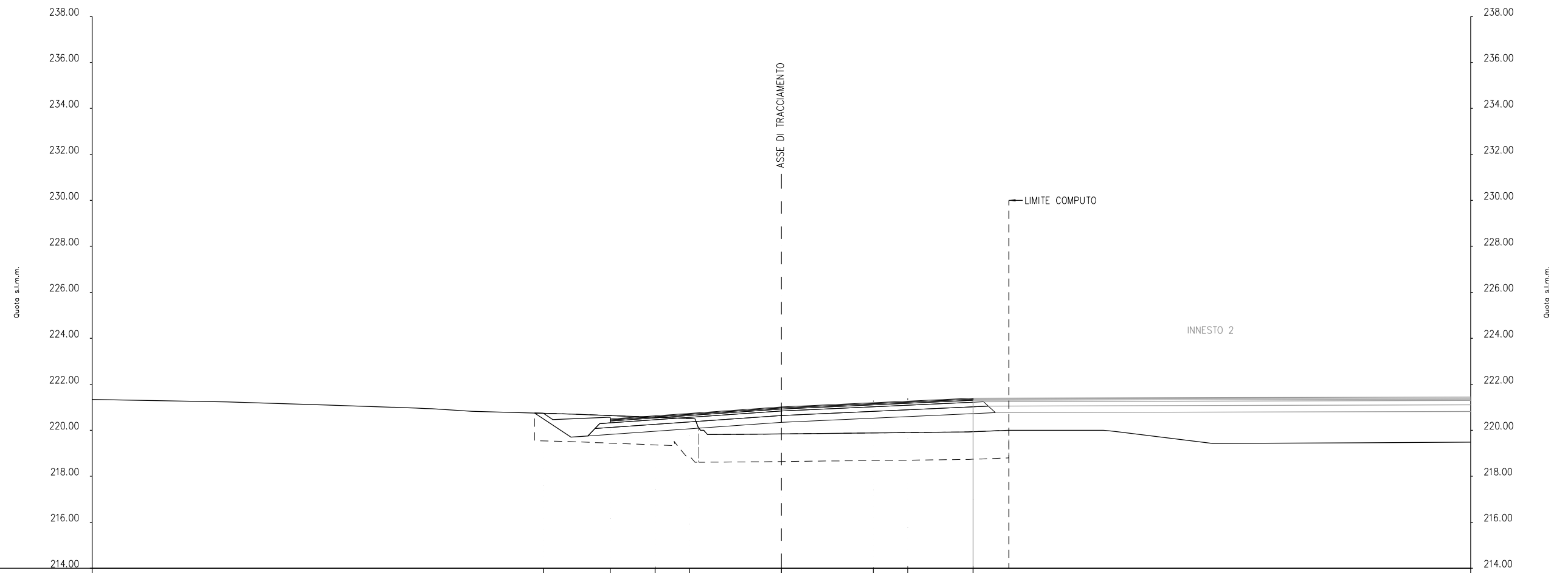
Scotico e Bonifica:25.20 mq

Sostituito:20.52 mq

Non sostituito:4.69 mq

PROG 00+183.00

SEZ. 14



	-30.00	-24.14	-19.85	-16.95	-13.47	-9.18	-3.76	8.12	12.05	14.64	18.77	25.22	30.00
DISTANZE PROGRESSIVE TERRENO													
QUOTE TERRENO	221.34	221.24	221.10	221.00	220.82	220.71	220.50	219.93	220.00	219.94	219.43	219.46	219.49
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						0.41 2.50	1.95 1.50	4.00	4.00	1.50	2.84		
DISTANZE PROGRESSIVE PROGETTO						-10.36	-7.45	-5.50	-4.00	-0.00	4.00	5.50	8.34
QUOTE PROGETTO	214.00					220.74	220.49	220.63	220.73	221.01	221.29	221.40	221.39

TRONCO DI RACCORDO TRA ROTATORIA 1 E ROTATORIA NODO D

AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 28.44 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:5.49 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.83 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.67 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:1.33 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:3.56 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:3.34 mq

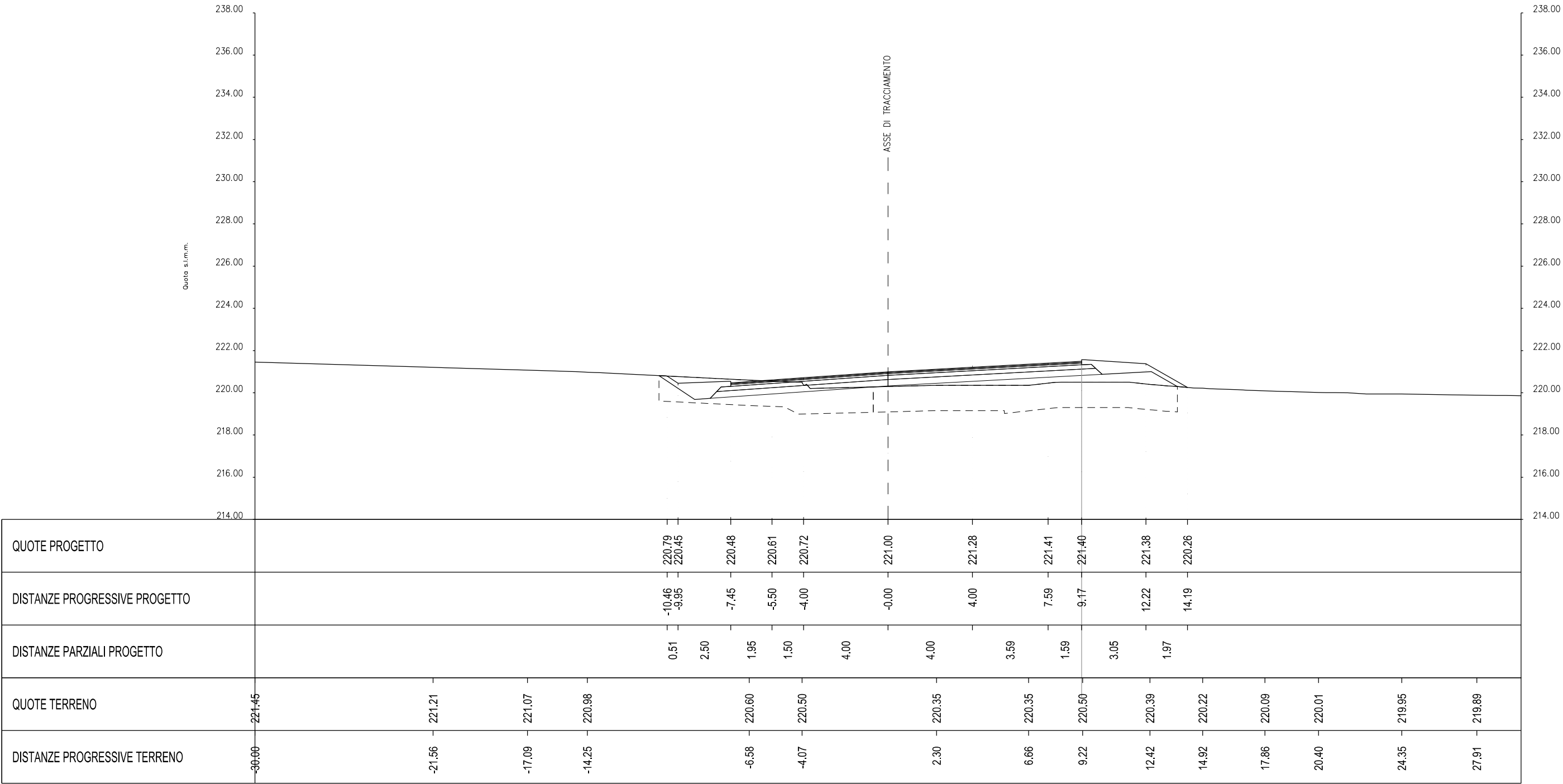
Scotico e Bonifica:29.78 mq

Sostituito:24.80 mq

Non sostituito:4.98 mq

PROG 00+192.72

SEZ. 15



AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.64 mq

Rilevato 23.37 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:4.47 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.66 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.53 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:1.06 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:2.88 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:4.11 mq

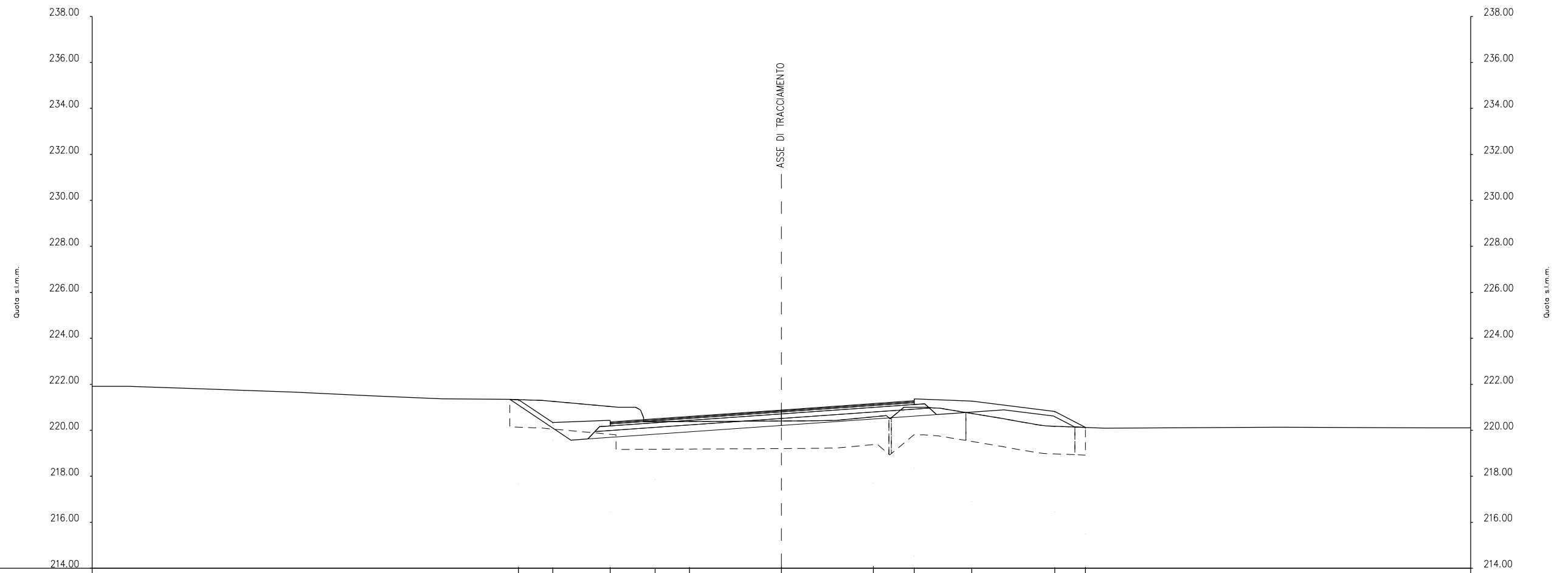
Scotico e Bonifica:31.31 mq

Sostituito:21.88 mq

Non sostituito:9.44 mq

PROG 00+208.34

SEZ. 16



	-30.00	-25.73	-21.77	-17.93	-14.77	-11.89	-7.09	1.01	4.52	7.15	9.69	14.06	21.69	28.09
DISTANZE PROGRESSIVE TERRENO														
QUOTE TERRENO	221.92	221.82	221.68	221.50	221.37	221.35	221.00	220.41	220.63	220.92	220.50	220.09	220.13	220.11
DISTANZE PARZIALI PROGETTO						1.49	1.95	4.00	0.27	1.51	2.51	3.62	1.33	
DISTANZE PROGRESSIVE PROGETTO						-11.45	-7.45	0.00	4.00	5.78	8.29	11.90	13.24	
QUOTE PROGETTO	214.00					221.33	220.34	220.36	221.17	221.29	221.27	220.82	220.13	

TRONCO DI RACCORDO TRA ROTATORIA 1 E ROTATORIA NODO D

AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.98 mq

Rilevato 13.20 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:4.38 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.65 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.52 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:1.04 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:2.82 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:3.36 mq

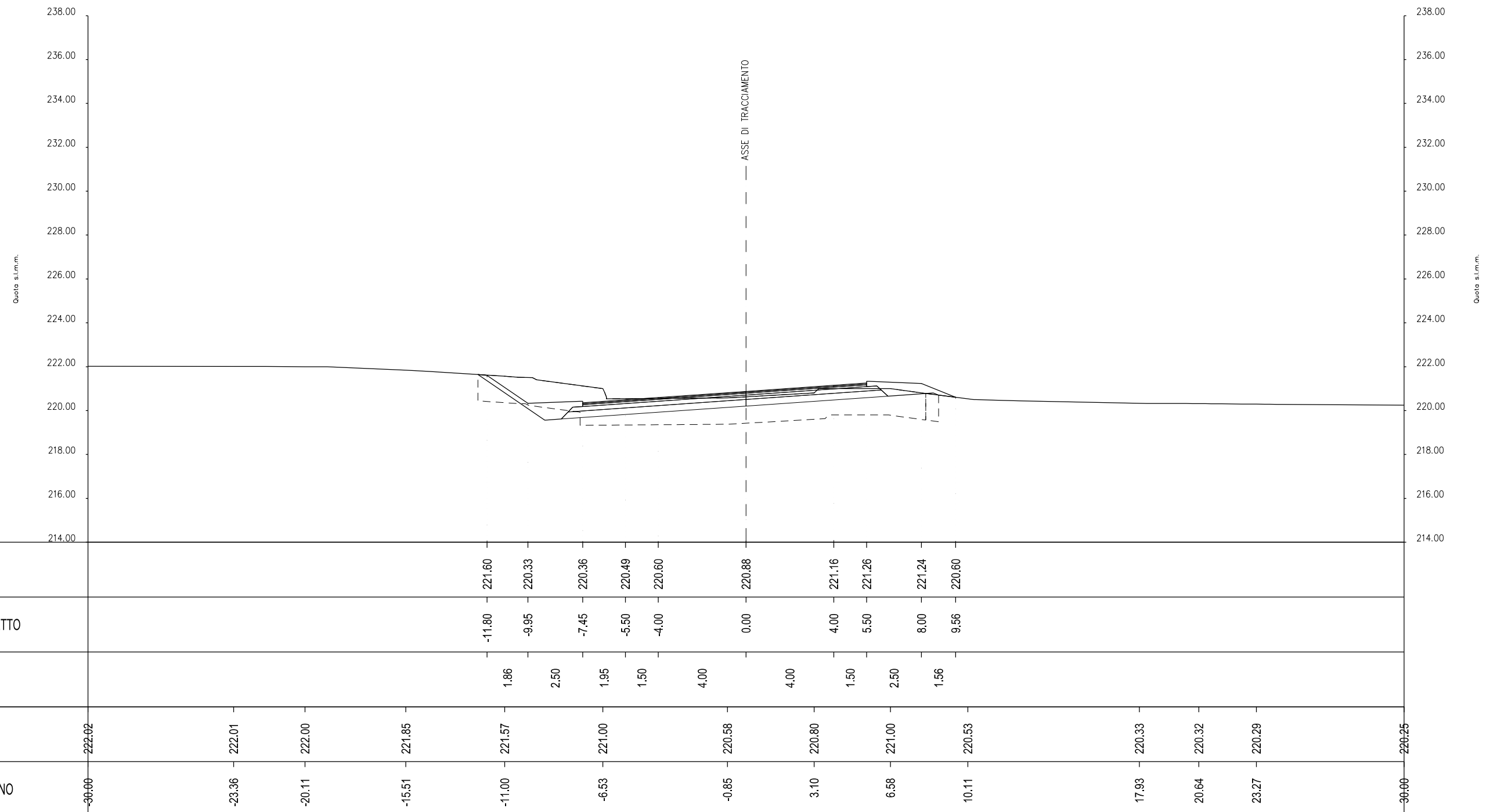
Scotico e Bonifica:25.98 mq

Sostituito:13.18 mq

Non sostituito:12.80 mq

PROG 00+216.06

SEZ. 17



TRONCO DI RACCORDO TRA ROTATORIA 1 E ROTATORIA NODO D

AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 7.81 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:3.99 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.58 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.47 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:0.93 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:2.56 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:1.73 mq

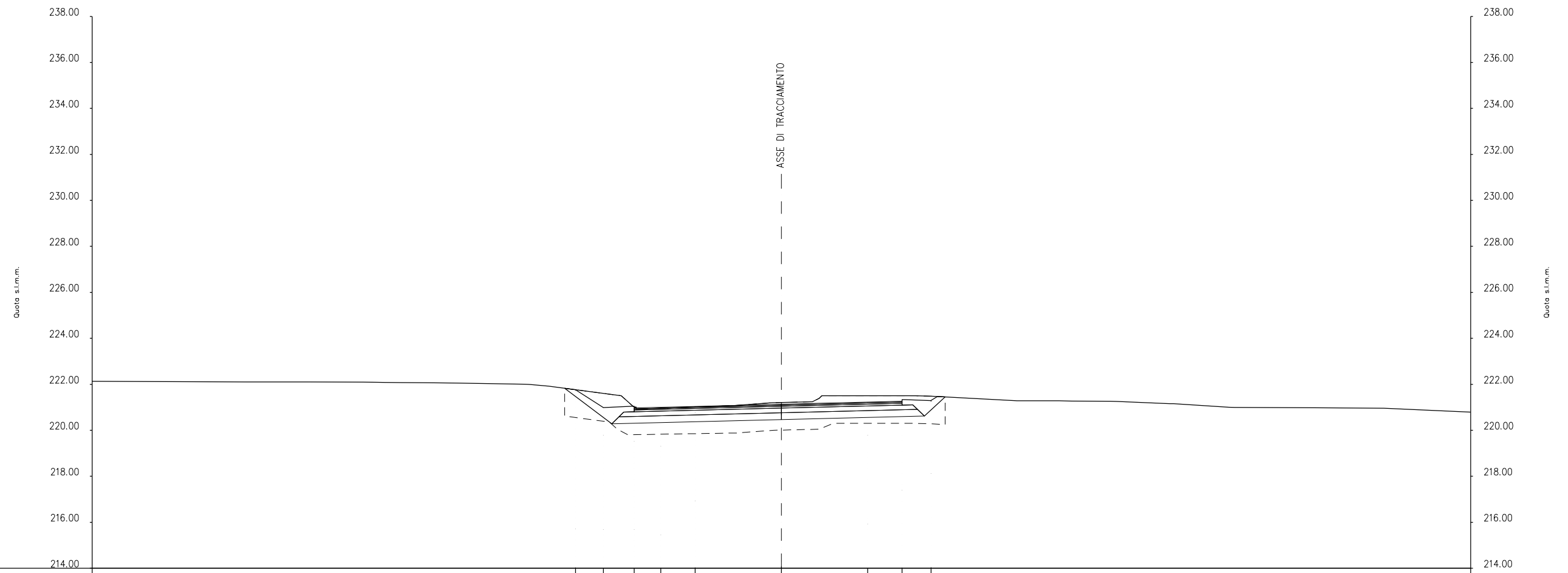
Scotico e Bonifica:20.34 mq

Sostituito:7.81 mq

Non sostituito:12.53 mq

PROG 00+236.00

SEZ. 18



	-30.00	-23.35	-20.61	-17.64	-14.12	-11.19	-8.96	-6.97	-2.01	1.35	4.22	10.26	14.32	16.91	19.49	23.10	26.22	30.00
DISTANZE PROGRESSIVE TERRENO																		
QUOTE TERRENO	222.13	222.10	222.10	222.09	222.05	222.00	221.50	221.50	221.08	221.24	221.50	221.28	221.26	221.16	221.00	220.98	220.96	220.79
DISTANZE PARZIALI PROGETTO							1.21	1.35	3.75	3.75	1.50			1.26				
DISTANZE PROGRESSIVE PROGETTO							-8.96	-7.75	-3.75	0.00	3.75			5.25				
QUOTE PROGETTO	214.00						221.77	220.99	221.04	221.13	221.23			221.27				

TRONCO DI RACCORDO TRA ROTATORIA 1 E ROTATORIA NODO D

AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.30 mq

Rilevato 6.93 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:3.64 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.53 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.42 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:0.84 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:2.33 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:1.94 mq

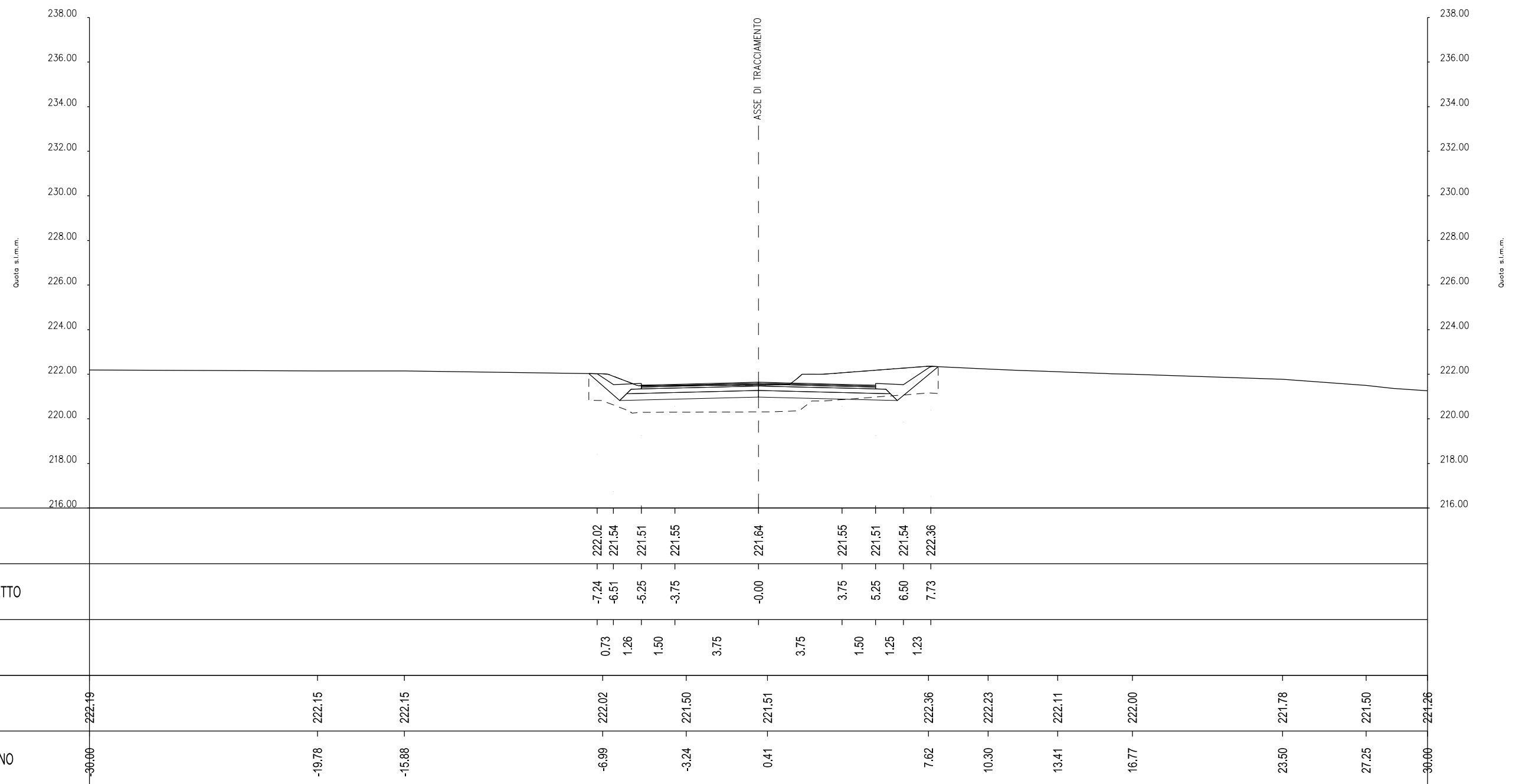
Scotico e Bonifica:19.14 mq

Sostituito:6.93 mq

Non sostituito:12.21 mq

PROG 00+257.92

SEZ. 19



TRONCO DI RACCORDO TRA ROTATORIA 1 E ROTATORIA NODO D

AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.38 mq

Rilevato 6.85 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:3.64 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.53 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.42 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:0.84 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:2.33 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:1.69 mq

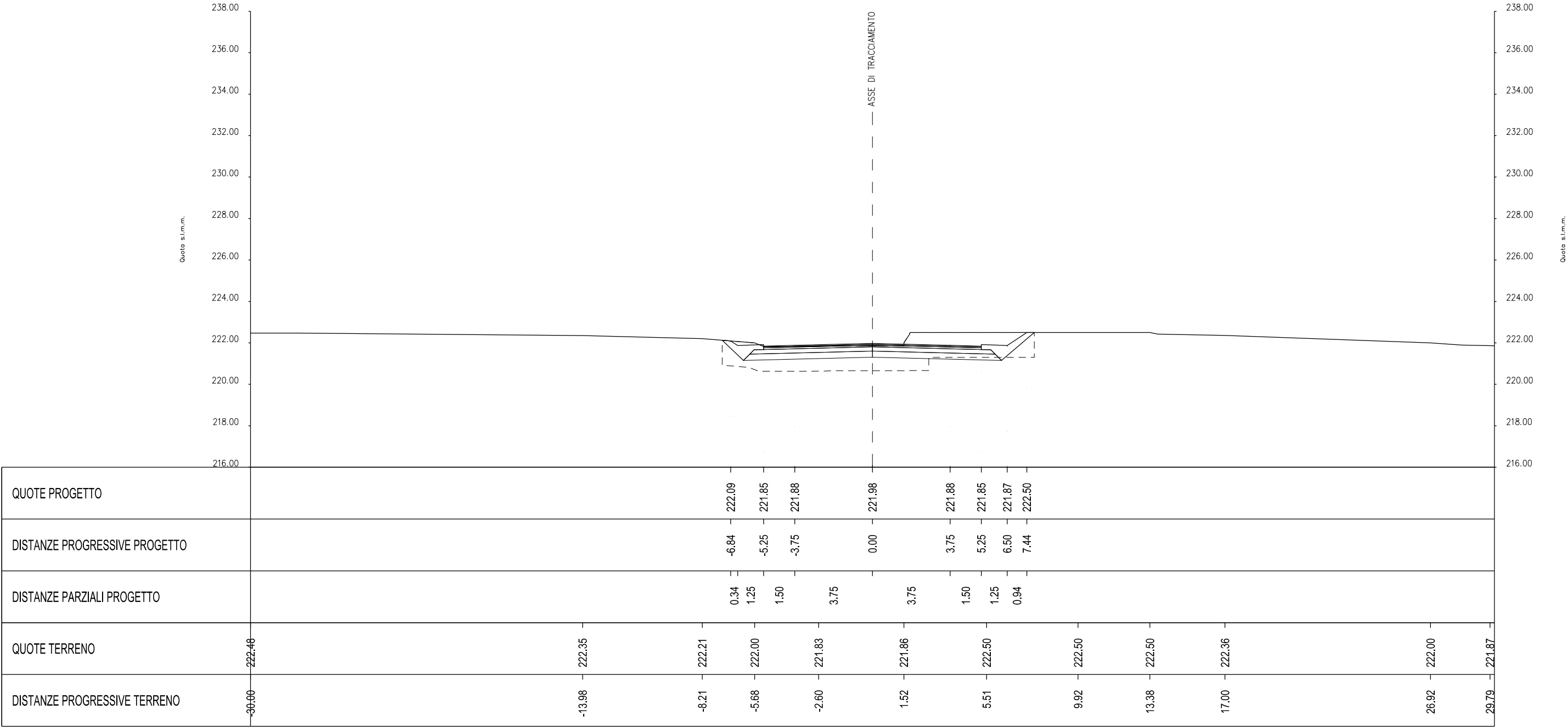
Scotico e Bonifica:18.79 mq

Sostituito:6.85 mq

Non sostituito:11.94 mq

PROG 00+276.00

SEZ. 20



AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 11.76 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:6.39 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.98 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.78 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:1.56 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:4.21 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:0.74 mq

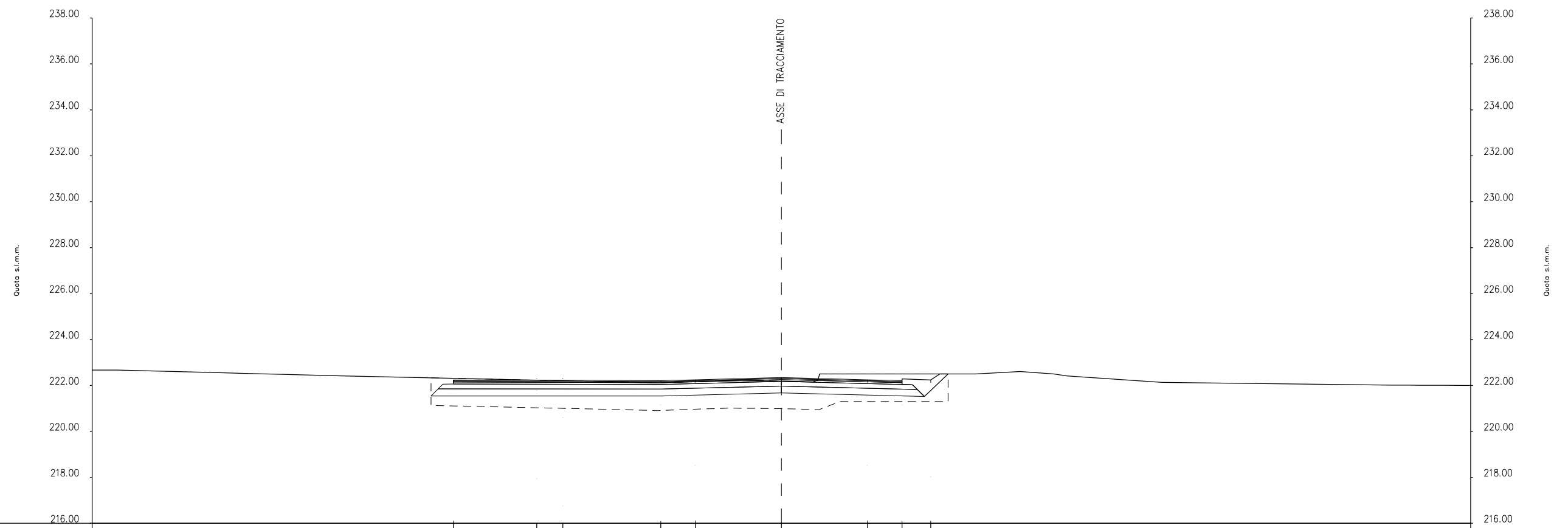
Scotico e Bonifica:27.16 mq

Sostituito:11.76 mq

Non sostituito:15.40 mq

PROG 00+296.00

SEZ. 21

[illegible]

TRONCO DI RACCORDO TRA ROTATORIA 1 E ROTATORIA NODO D

AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 8.52 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:3.64 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.53 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.42 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:0.84 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:2.33 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:1.03 mq

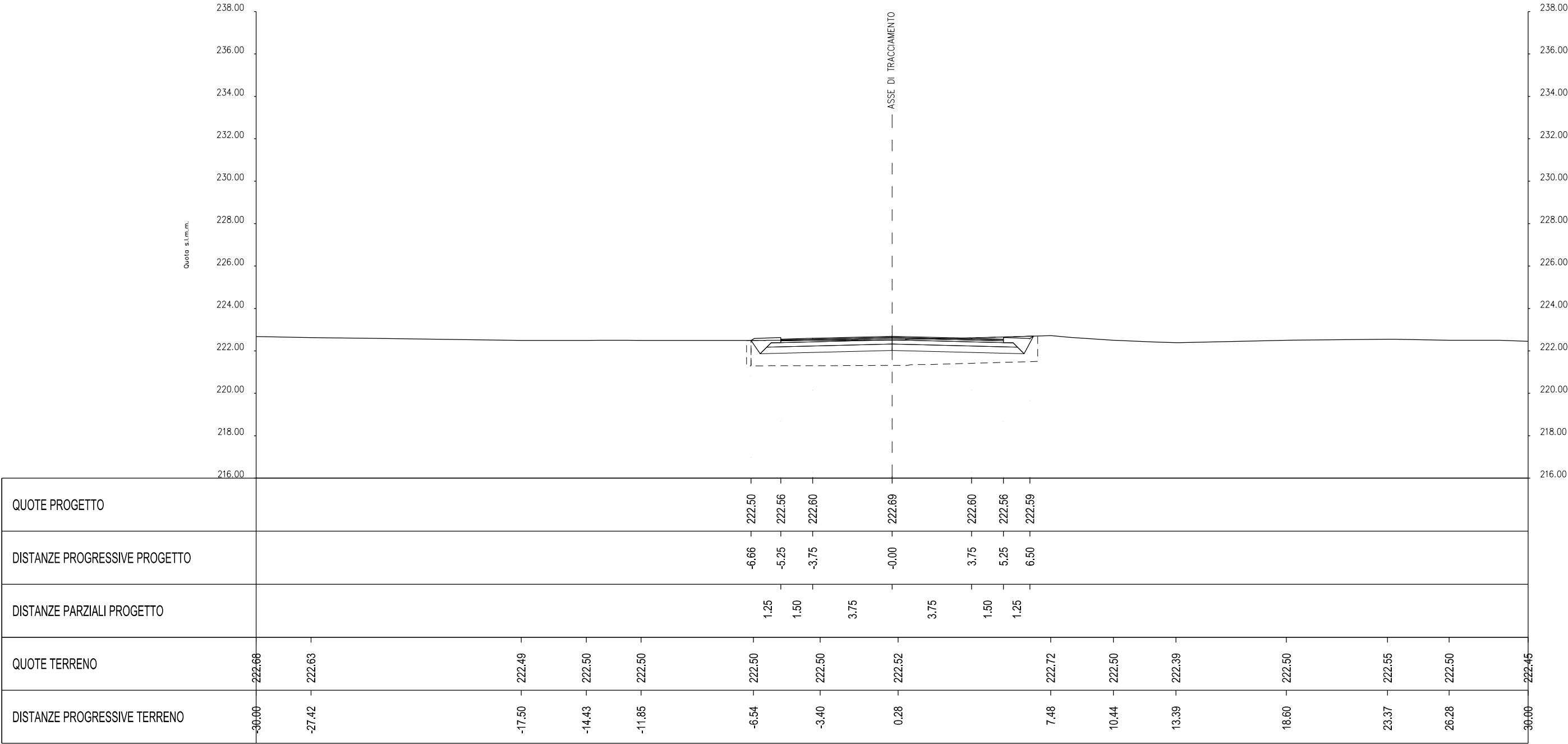
Scotico e Bonifica:16.50 mq

Sostituito:8.52 mq

Non sostituito:7.97 mq

PROG 00+315.00

SEZ. 22



AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 10.04 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:3.64 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.53 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.42 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:0.84 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:2.33 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:0.97 mq

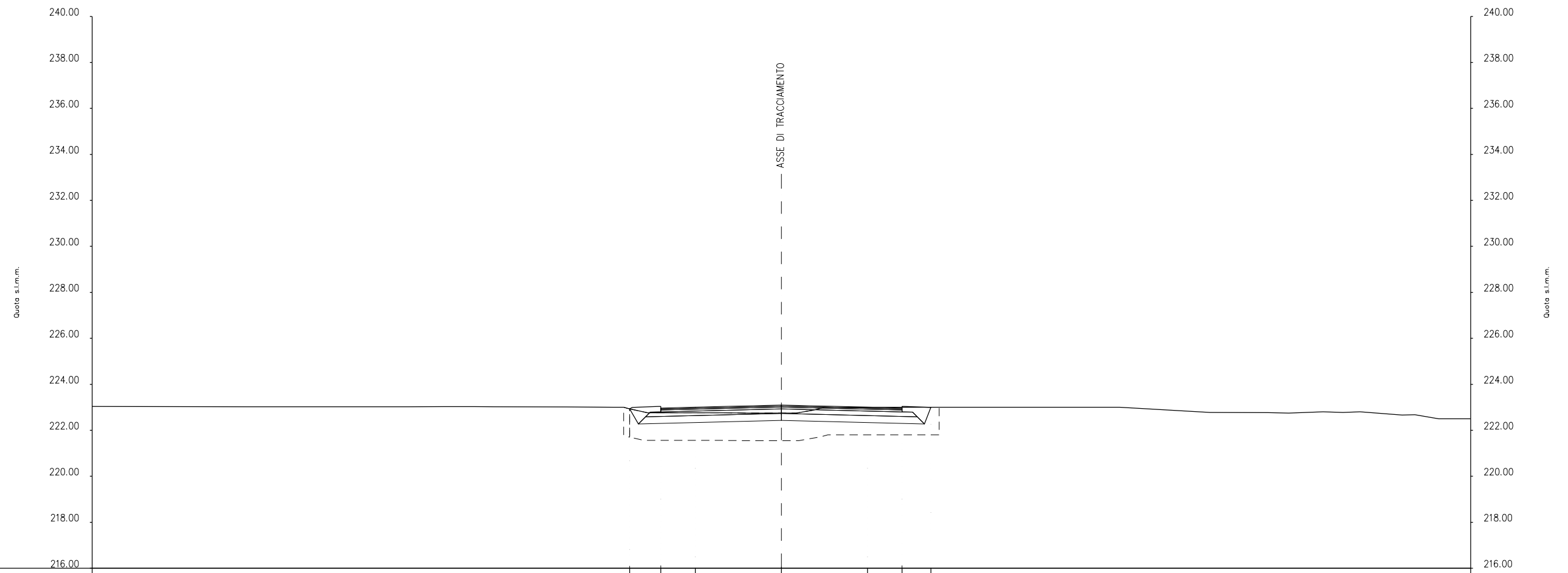
Scotico e Bonifica:16.55 mq

Sostituito:10.04 mq

Non sostituito:6.50 mq

PROG 00+332.80

SEZ. 23

[illegible]

TRONCO DI RACCORDO TRA ROTATORIA 1 E ROTATORIA NODO D

AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 17.92 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:3.64 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.53 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.42 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:0.84 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:2.33 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:1.81 mq

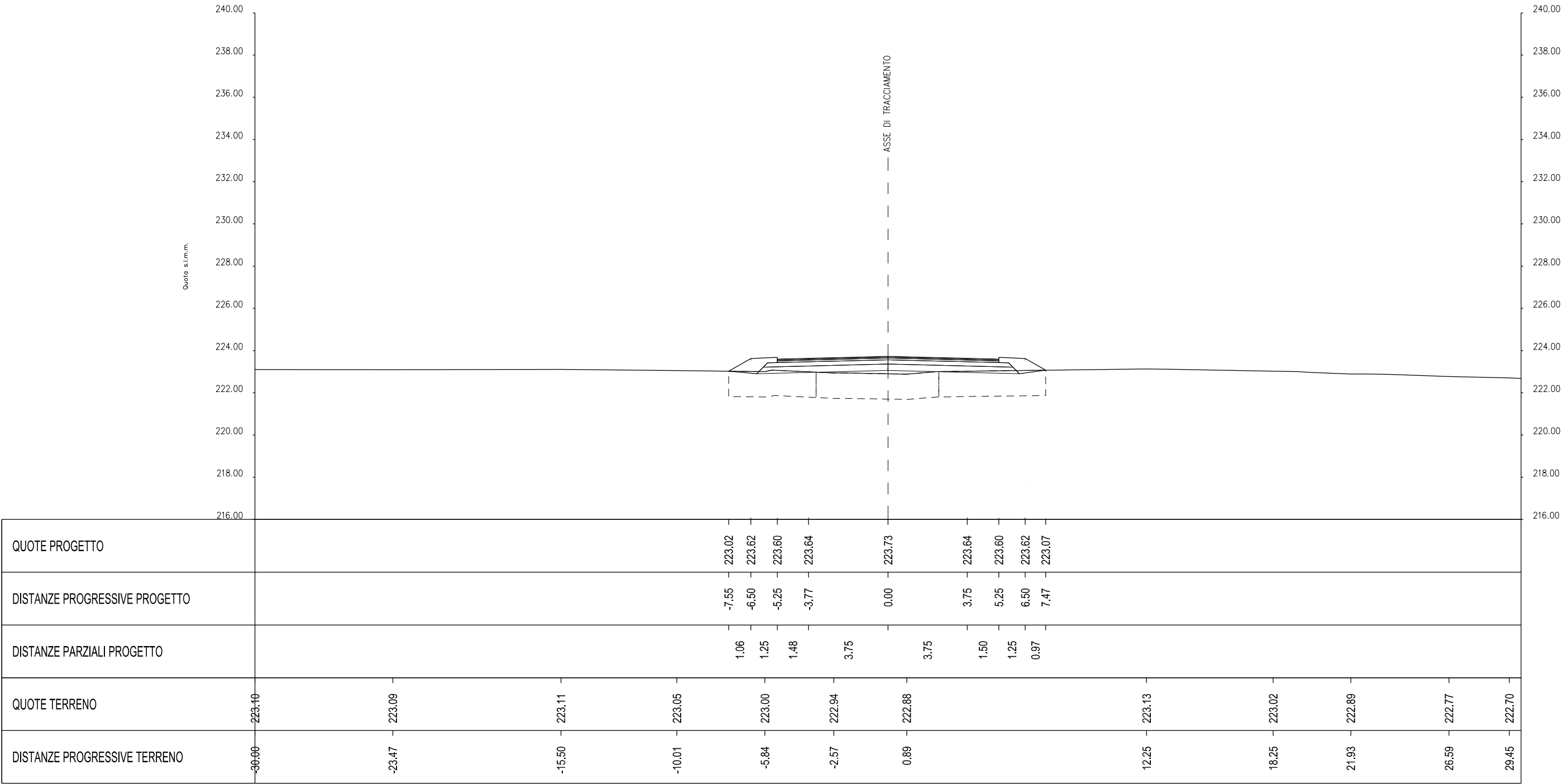
Scotico e Bonifica:18.05 mq

Sostituito:17.36 mq

Non sostituito:0.69 mq

PROG 00+354.03

SEZ. 24



AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq

Rilevato 29.84 mq

modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:3.99 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.58 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.47 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Base:0.93 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:2.55 mq

modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:2.34 mq

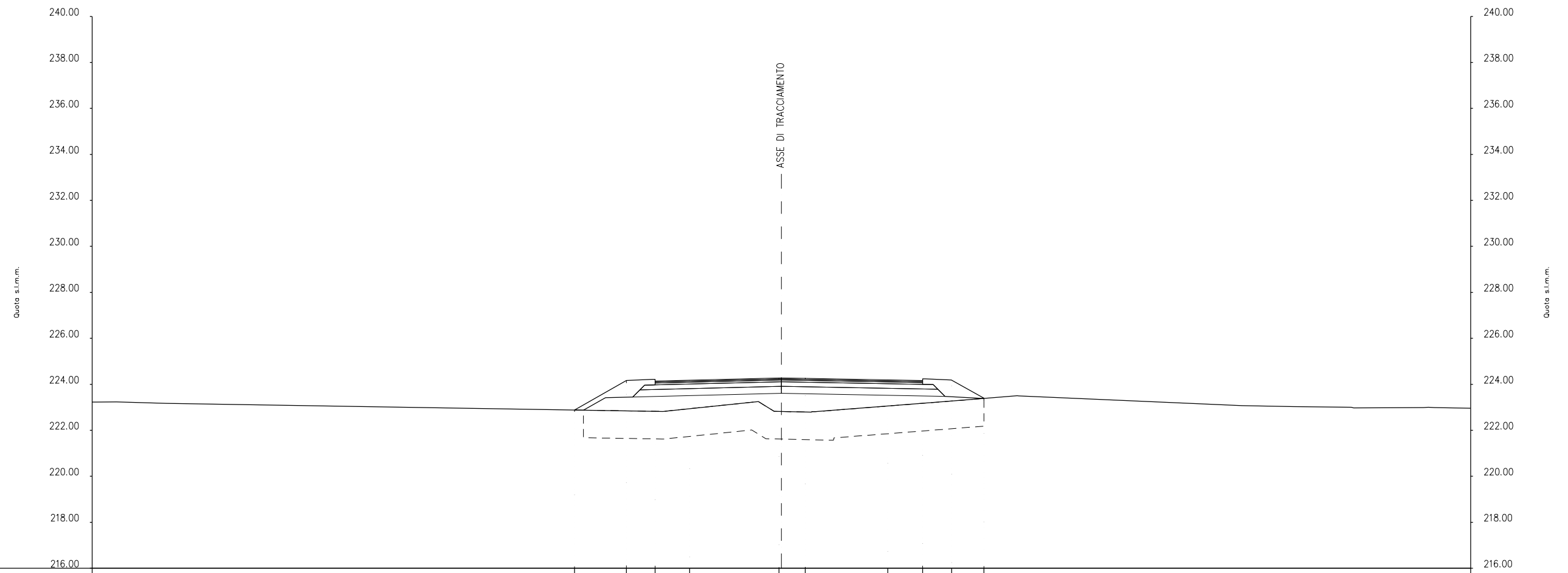
Scotico e Bonifica:21.16 mq

Sostituito:21.16 mq

Non sostituito:0.00 mq

PROG 00+372.33

SEZ. 25

[illegible]

TRONCO DI RACCORDO TRA ROTATORIA 1 E ROTATORIA NODO D

AREE MOVIMENTI MATERIA

Scavo 0.00 mq
Rilevato 36.90 mq
modellazione tronco 1 nodo D:sotto_fondazione:4.66 mq
modellazione tronco 1 nodo D:Binder:0.69 mq
modellazione tronco 1 nodo D:Usura:0.56 mq
modellazione tronco 1 nodo D:Base:1.11 mq
modellazione tronco 1 nodo D:Fondazione:3.00 mq
modellazione tronco 1 nodo D:Inerbimento:1.68 mq
Scotico e Bonifica:22.20 mq
Sostituito:22.20 mq
Non sostituito:0.00 mq

PROG 00+380.55
SEZ. 26

