



Provincia Regionale di Ragusa

Ammodernamento del tracciato stradale S.P. n. 46 ISPICA – POZZALLO I° STRALCIO FUNZIONALE

Responsabile Unico Procedimento

Dott. Ing. Salvatore Dipasquale

Dirigente Pianificazione del Territorio

Dott. Ing. Vincenzo Corallo

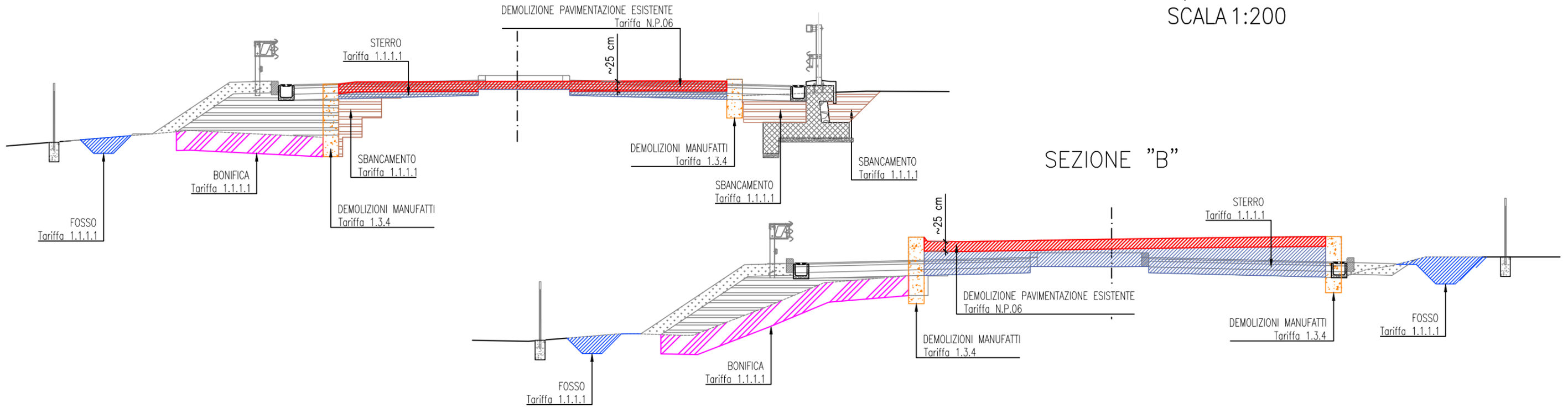
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: <ul style="list-style-type: none">● PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA● ROTATORIE - ROTATORIA PROGR. KM 0+000● SEZIONI TRASVERSALI	ARCHIVIO PR147
	SCALA 1:200
	ELABORATO 5.2.1.5
GRUPPO DI PROGETTAZIONE A.T.I.  TECHNITAL <i>TECHNITAL S.p.A</i> <i>(Mandataria)</i>  I.R. INGEGNERI RIUNITI STUDIO TECNICO ASSOCIATO  STUDIO IUDICE S.r.l.	RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Raccosta Dott. Ing. G. Failla Dott. Ing. F. Iudice

3	NOVEMBRE 2014	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSOCOTEC del 27/10/14	CANNISTRA'	GRASSO	FAILLA
2	SETTEMBRE 2014	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSOCOTEC del 15/07/2014	CANNISTRA'	GRASSO	FAILLA
1	GIUGNO 2014	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSOCOTEC del 18/04/2014	CANNISTRA'	GRASSO	FAILLA
0	MARZO 2014	PRIMA EMISSIONE	GANGEMI	GRASSO	FAILLA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

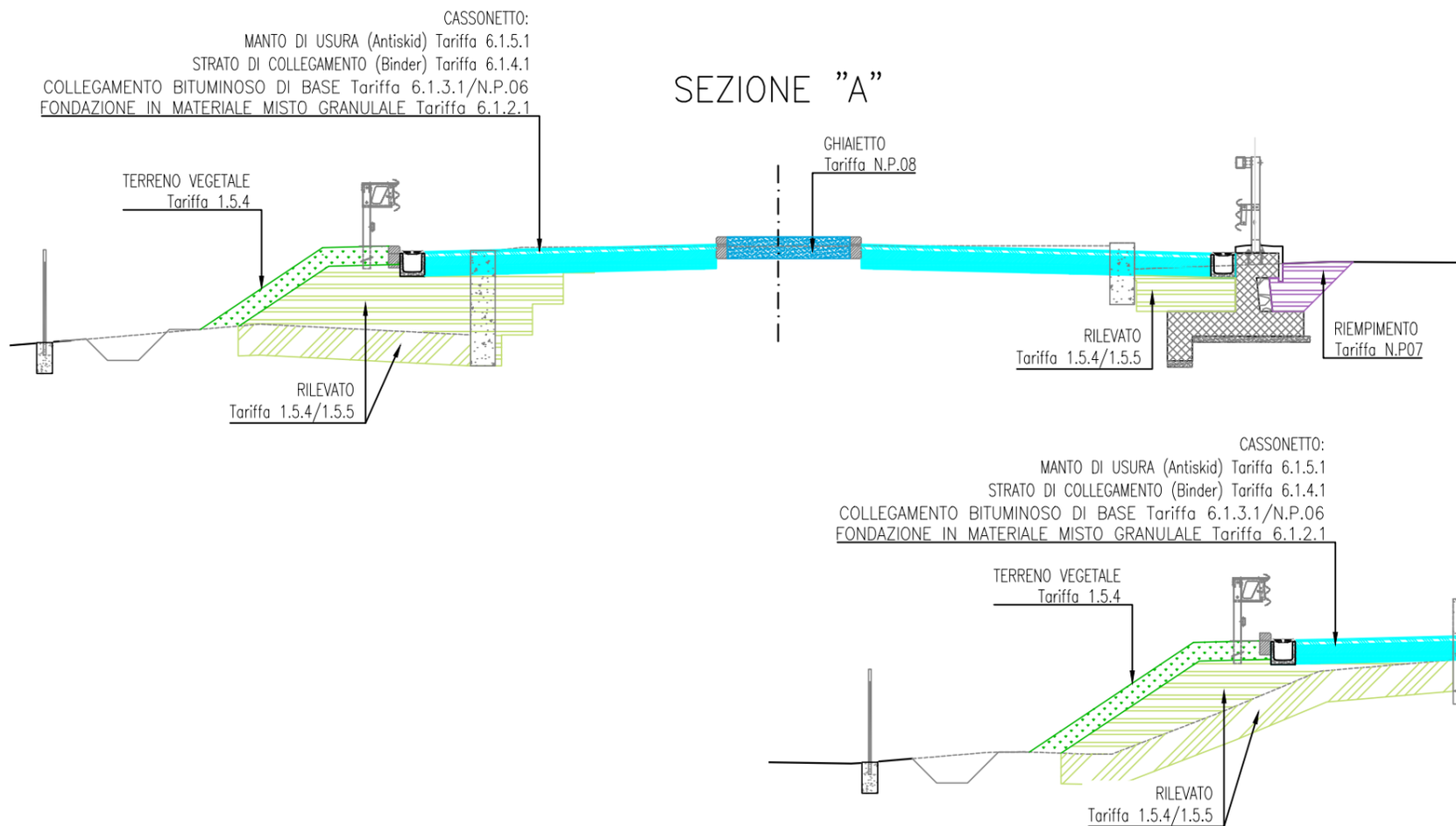
SEZIONE "A"

LEGENDA AREE: SCAVI, BONIFICHE E DEMOLIZIONI SCALA 1:200

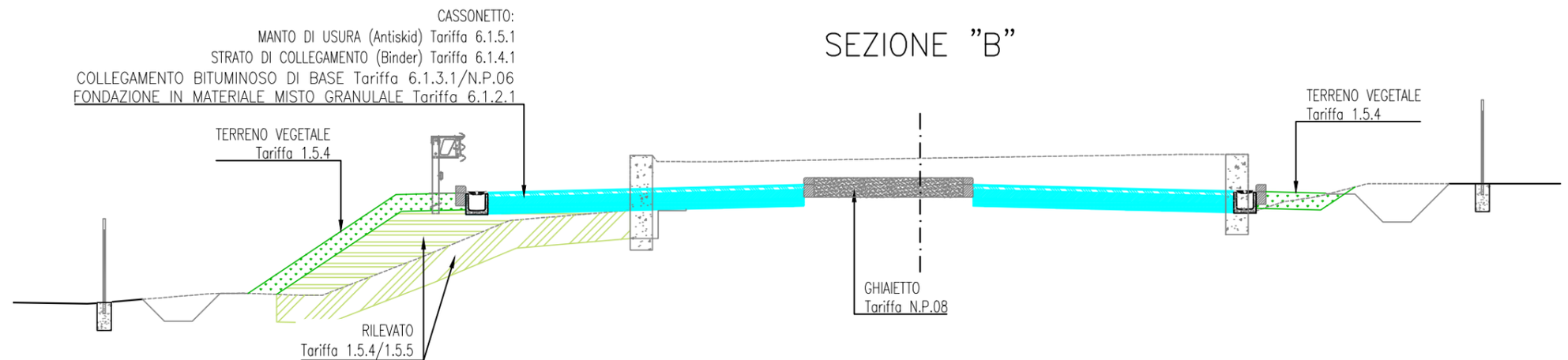


LEGENDA AREE: RILEVATI, SOVRASTRUTTURA STRADALE SCALA 1:200

SEZIONE "A"



SEZIONE "B"



NOTE QUANTITA'

SCALA --

SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA DELLE OPERE MINORI (cfr. Elaborati Specifici Opere Minori)

TRONCO	ASSE	QUANTITA' (mq)
SV 1	RAMO NORD	89,80
SV 1	RAMO SUD	27,28
SV 1	ROTATORIA	72,89
SV 1	RAMO SX	0,00
SV 1	RAMO DX	65,30
SV 2	RAMO NORD	337,51
SV 2	RAMO SUD	485,80
SV 2	ROTATORIA	56,30
SV 2	RAMO SX	81,01
SV 2	RAMO DX	0,00
TOTALE		1215,89

DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE ESISTENTE

(cfr. Superfici misurate

- per i rami Sud e Nord dalle sezioni trasversali del presente elaborato di progetto

- per i rami Sx e Dx sono considerate trascurabili, trattandosi per buona parte di strade sterrate

- per le Rotatorie e il Ponte Salvia dalle planimetrie di Progetto)

TRONCO	ASSE	QUANTITA' (mq)
SV 1	RAMO NORD	105,88
SV 1	RAMO SUD	161,64
SV 1	ROTATORIA	87,75
SV 1	RAMO SX	0,00
SV 1	RAMO DX	0,00
SV 2	RAMO NORD	250,60
SV 2	RAMO SUD	176,94
SV 2	ROTATORIA	84,34
SV 2	RAMO SX	0,00
SV 2	RAMO DX	0,00
-	PONTE SALVIA	105,88
TOTALE		973,03

GHIAIETTO (cfr. Superfici Misurate dalle Planimetrie di Progetto)

TRONCO	ASSE	QUANTITA' (mq)
SV 1	RAMO NORD	24,65
SV 1	RAMO SUD	20,51
SV 1	ROTATORIA	530,93
SV 1	RAMO SX	9,12
SV 1	RAMO DX	0,00
SV 2	RAMO NORD	237,93
SV 2	RAMO SUD	40,62
SV 2	ROTATORIA	530,93
SV 2	RAMO SX	23,36
SV 2	RAMO DX	11,85
TOTALE		1429,90

PONTE SALVIA

(cfr. Superfici Misurate dagli Elaborati Specifici del Ponte)

TIPOLOGIA	QUANTITA' (mc)
SBANCAMENTO	8685,84
RIEMPIMENTO	6351,74

PIANO DI POSA DEL RILEVATO (cfr. Lunghezze Misurate dalle Sezioni Trasversali di Progetto, come indicato nell'Elaborato di Progetto 14.1.3)

TRONCO	ASSE	QUANTITA' (mq)
SV 1	RAMO NORD	125,65
SV 1	RAMO SUD	159,73
SV 1	ROTATORIA	729,00
SV 1	RAMO SX	0,00
SV 1	RAMO DX	229,10
SV 2	RAMO NORD	1394,71
SV 2	RAMO SUD	79,07
SV 2	ROTATORIA	1386,20
SV 2	RAMO SX	326,75
SV 2	RAMO DX	731,09
TOTALE		5161,30

RAMO NORD

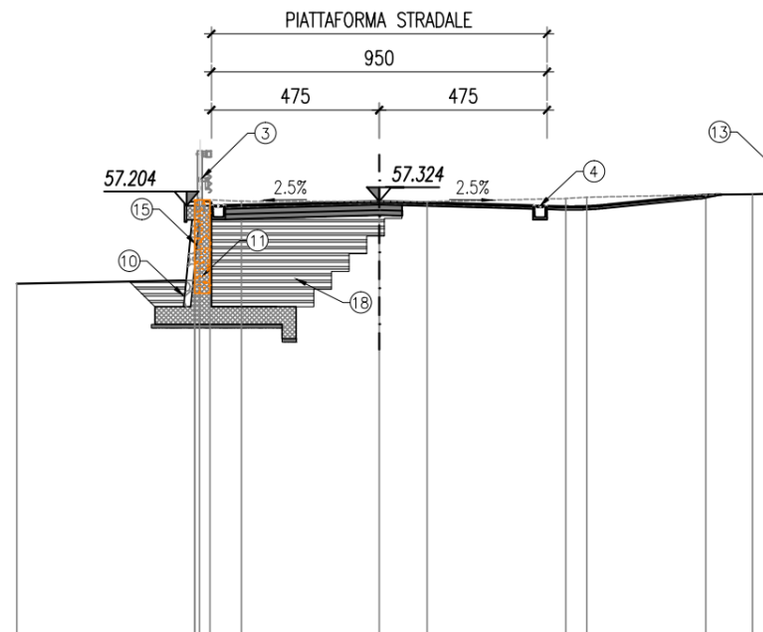
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.567 mq
SBANCAMENTO	10.816 mq

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	14.429 m
SCARIFICA PAVIMENT. ESISTENTE	9.000 m

RILEVATI	
RILEVATO	9.925 mq
RIEMPIMENTO	0.890 mq

DEMOLIZIONI	
DEMOLIZIONE MURI	1.135 mq
DEMOLIZIONE PAVIMENT. ESISTENTE	1.354 mq

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 57,324
 DIST.PROG. : 0+000,000
 DIST.SUCC. : 10,970



LEGENDA	
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm
①	Recinzione tipo 1
②	Barriera bordo laterale H2-W5
③	Barriera bordo ponte H3-W5
④	Canaletta
④a	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm
⑤	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa
⑥	Fosso di guardia
⑦	Muro tipo A
⑧	Muro tipo B
⑧a	Muro tipo B1
⑨	Muro tipo C
⑩	Muro tipo D
⑪	Muro esistente da demolire
⑫	Muro esistente da mantenere
⑬	Muro di proprietà esistente
⑭	Muro a secco
⑮	Rivestimento da realizzare
⑯	Barriera esistente da mantenere
⑰	Collettore
⑱	Reinterro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑲	Pozzetto di confluenza acque fosso
⑳	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
㉑	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
㉒	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20

SCALA 1:200

QT.RIF. 45,000

QUOTE TERRENO	54,99	55,10	55,15	57,32	57,32	57,41	57,45	57,51	57,53	57,54
DIST.PARZIALI TERRENO	5,04	0,89	3,90	1,36	3,93	0,60	3,37	1,32	0,72	
QUOTE CASSONETTO		57,20	57,23	57,32	57,23	57,19	56,81	56,80	57,18	56,77
DIST.PARZIALI CASSONETTO		1,25	3,50	3,50	1,25	0,64				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3.058 mq
FOSSO	0.548 mq
SBANCAMENTO	8.154 mq

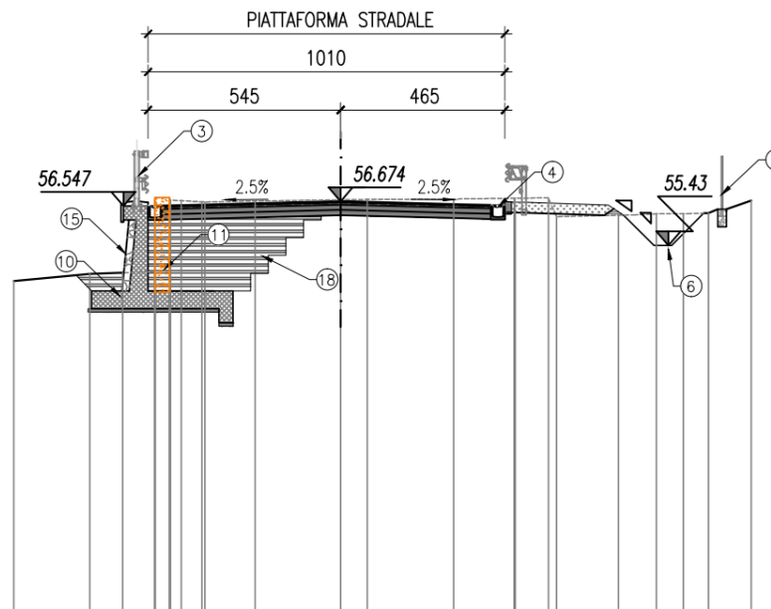
RILEVATI	
RILEVATO	7.730 mq
TERRENO VEGETALE	1.562 m
RIEMPIMENTO	0.542 mq

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	10.100 m

DEMOLIZIONI	
DEMOLIZIONE MURI	1.068 mq
DEMOLIZIONE PAVIMENT. ESISTENTE	2.531 mq

SEZIONE N. : 2a
 QT. PROGETTO : 56.674
 DIST.PROG. : 0+019.42
 DIST.PREC. : 8.45
 DIST.SUCC. : 8.44

LEGENDA	
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm
①	Recinzione tipo 1
②	Barriera bordo laterale H2-W5
③	Barriera bordo ponte H3-W5
④	Canaletta
④a	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm
⑤	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa
⑥	Fosso di guardia
⑦	Muro tipo A
⑧	Muro tipo B
⑧a	Muro tipo B1
⑨	Muro tipo C
⑩	Muro tipo D
⑪	Muro esistente da demolire
⑫	Muro esistente da mantenere
⑬	Muro di proprietà esistente
⑭	Muro a secco
⑮	Rivestimento da realizzare
⑯	Barriera esistente da mantenere
⑰	Collettore
⑱	Reinterro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑲	Pozzetto di confluenza acque fosso
⑳	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
㉑	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
㉒	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20



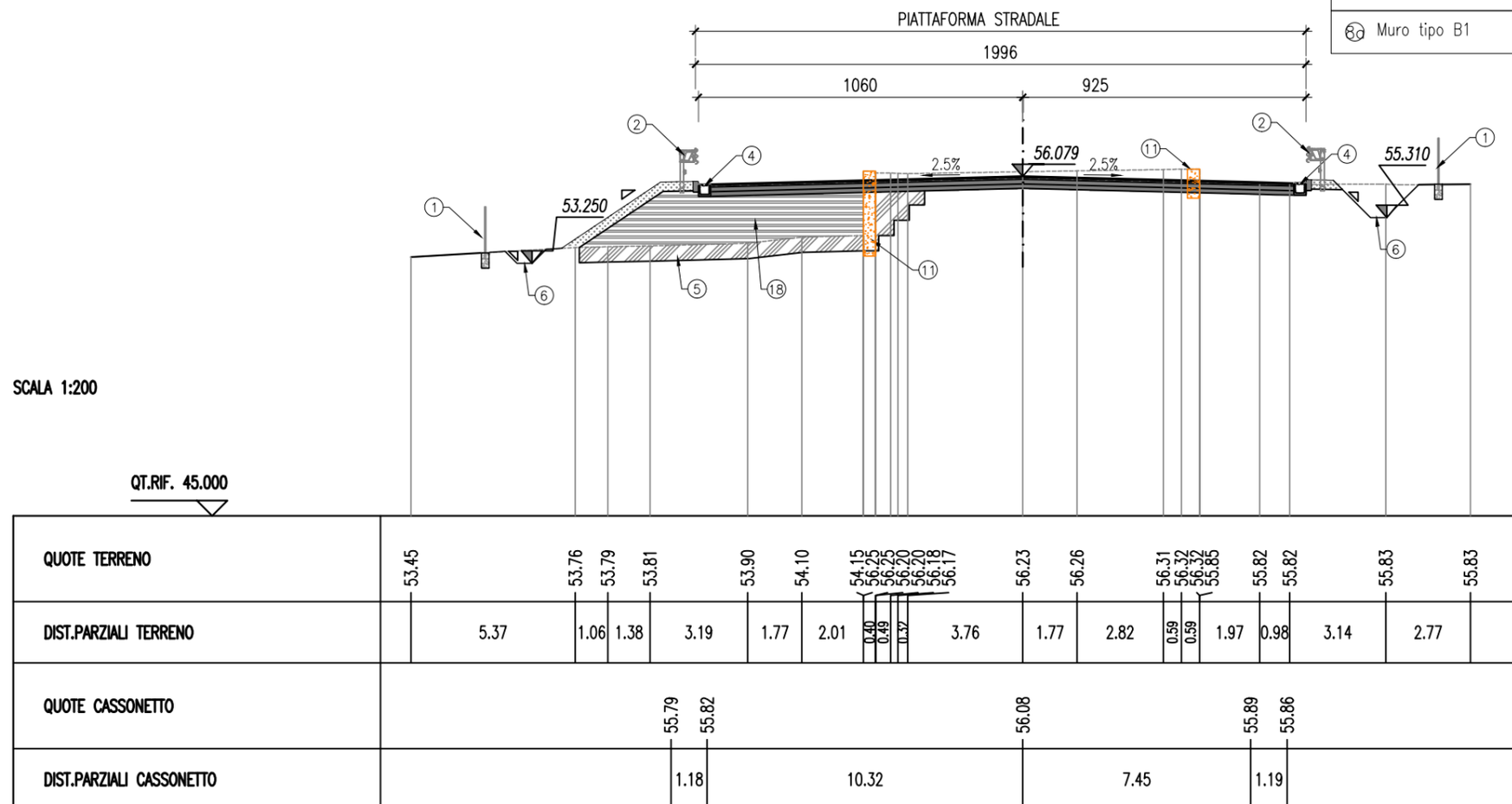
SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000	
QUOTE TERRENO	54.42 54.62 54.66 54.53 56.79 54.69 56.71 56.70 56.66 56.66 56.69 56.72 56.73 56.74 56.45 56.85 56.45 56.85 56.78 56.25 56.29 56.31 56.33 56.34 56.70
DIST.PARZIALI TERRENO	2.15 0.94 0.91 0.40 0.58 1.42 2.42 0.75 2.45 1.73 0.95 1.75 1.08 0.76 0.71 1.21
QUOTE CASSONETTO	56.54 56.57 56.67 56.58 56.56
DIST.PARZIALI CASSONETTO	1.17 4.28 3.47 1.18

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	5.609 mq
BONIFICA	7.389 mq
FOSSO	0.930 mq
RILEVATI	
RILEVATO	20.802 mq
TERRENO VEGETALE	5.867 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	20.140 m
DEMOLIZIONI	
DEMOLIZIONE MURI	1.485 mq
DEMOLIZIONE PAVIMENT. ESISTENTE	2.547 mq

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 56.079
 DIST.PROG. : 0+044.75
 DIST.PREC. : 8.44
 DIST.SUCC. : 9.99

LEGENDA	
	⑨ Muro tipo C
	⑩ Muro tipo D
	⑪ Muro esistente da demolire
	⑫ Muro esistente da mantenere
① Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
④ Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
② Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
③ Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
④ Canaletta	⑰ Collettore
④ Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑤ Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑥ Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑦ Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑧ Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldato ø8/20x20
⑧ Muro tipo B1	



RAMO SUD

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.652 mq
BONIFICA	3.279 mq
FOSSO	0.366 mq
SBANCAMENTO	1.577 mq

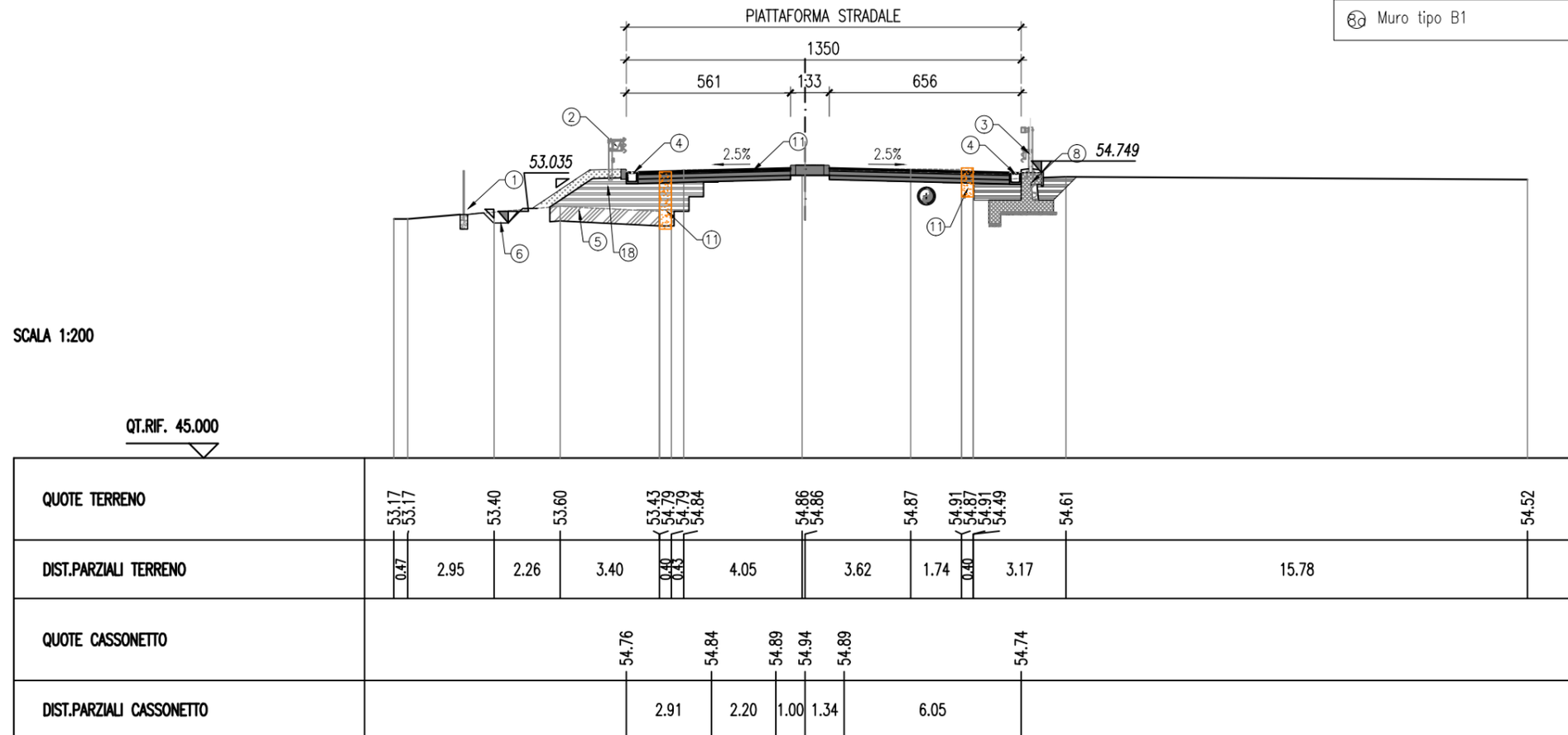
RILEVATI	
RILEVATO	6.997 mq
TERRENO VEGETALE	3.228 m
RIEMPIMENTO	0.679 mq

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	10.764 m

DEMOLIZIONI	
DEMOLIZIONE MURI	1.180 mq
DEMOLIZIONE PAVIMENT. ESISTENTE	2.483 mq

SEZIONE N. : 6a
 QT. PROGETTO : 54.941
 DIST.PROG. : 0+092.35
 DIST.PREC. : 7.65
 DIST.SUCC. : 7.65

LEGENDA		
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰ Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1	



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.169 mq
BONIFICA	1.825 mq

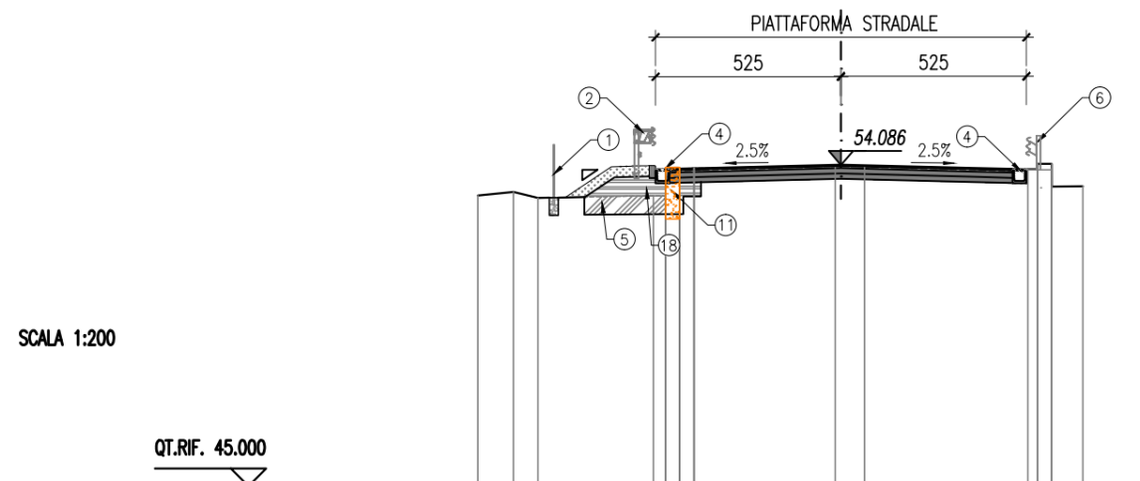
RILEVATI	
RILEVATO	2.523 mq
TERRENO VEGETALE	2.461 m

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	10.500 m

DEMOLIZIONI	
DEMOLIZIONE MURI	0.580 mq
DEMOLIZIONE PAVIMENT. ESISTENTE	2.454 mq

SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 54.086
 DIST.PROG. : 0+120.71
 DIST.PREC. : 10.35
 DIST.SUCC. : 10.00

LEGENDA	
Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
① Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
①a Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
② Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
③ Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
④ Canaletta	⑰ Collettore
④a Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑤ Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑥ Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑦ Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑧ Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑧a Muro tipo B1	



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	53.22	53.32	53.15	53.21	53.21	53.97	54.01	53.97	54.00	54.02	54.02	53.97	53.97	54.12	53.99	53.48	53.49
DIST.PARZIALI TERRENO	1.01	0.69	3.27	0.74	0.41	4.00				0.67	4.62	0.40	0.88				
QUOTE CASSONETTO				53.95	53.99				54.09			53.99	53.95				
DIST.PARZIALI CASSONETTO				1.50	3.75				3.75			1.50					

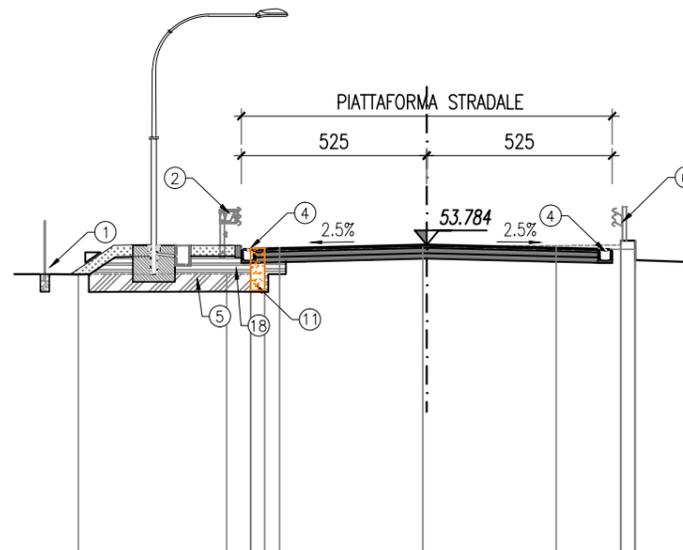
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.439 mq
BONIFICA	2.362 mq

RILEVATI	
RILEVATO	2.296 mq
TERRENO VEGETALE	2.562 m

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	10.500 m

DEMOLIZIONI	
DEMOLIZIONE MURI	0.476 mq
DEMOLIZIONE PAVIMENT. ESISTENTE	2.450 mq

SEZIONE N. : 8a
 QT. PROGETTO : 53.784
 DIST.PROG. : 0+130.71
 DIST.PREC. : 10.00
 DIST.SUCC. : 10.00



SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000

QUOTE TERRENO	52.95	52.96	52.95	53.68	53.70	53.72	53.72	53.75	53.78	53.90	53.95	53.50
DIST.PARZIALI TERRENO	4.20	0.88	0.40	0.42	4.06	3.67	1.82	0.41	1.39			
QUOTE CASSONETTO		53.65	53.69	53.78	53.69	53.65						
DIST.PARZIALI CASSONETTO		1.50	3.75	3.75	1.50							

LEGENDA			
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨	Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩	Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪	Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫	Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬	Muro di proprietà esistente
①a	Recinzione tipo 2	⑭	Muro a secco
②	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮	Rivestimento da realizzare
③	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯	Barriera esistente da mantenere
④	Canaletta	⑰	Collettore
④a	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱	Reinterro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑤	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲	Pozzetto di confluenza acque fosso
⑥	Fosso di guardia	⑳	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑦	Muro tipo A	㉑	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑧	Muro tipo B	㉒	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑧a	Muro tipo B1		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.169 mq
BONIFICA	1.404 mq

RILEVATI	
RILEVATO	1.323 mq
TERRENO VEGETALE	5.181 m

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	9.320 m
SCARIFICA PAVIMENT. ESISTENTE	9.320 m

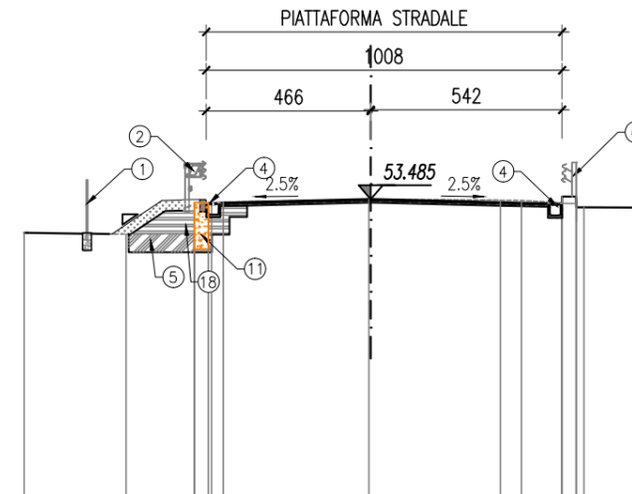
DEMOLIZIONI	
DEMOLIZIONE MURI	0.523 mq
DEMOLIZIONE PAVIMENT. ESISTENTE	2.505 mq

SEZIONE N. : 8b
 QT. PROGETTO : 53.485
 DIST.PROG. : 0+140.71
 DIST.PREC. : 10.00
 DIST.SUCC. : 9.29

LEGENDA	
Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
① Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
①a Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
② Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
③ Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
④ Canaletta	⑰ Collettore
④a Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑤ Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑥ Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑦ Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑧ Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑧a Muro tipo B1	

SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000

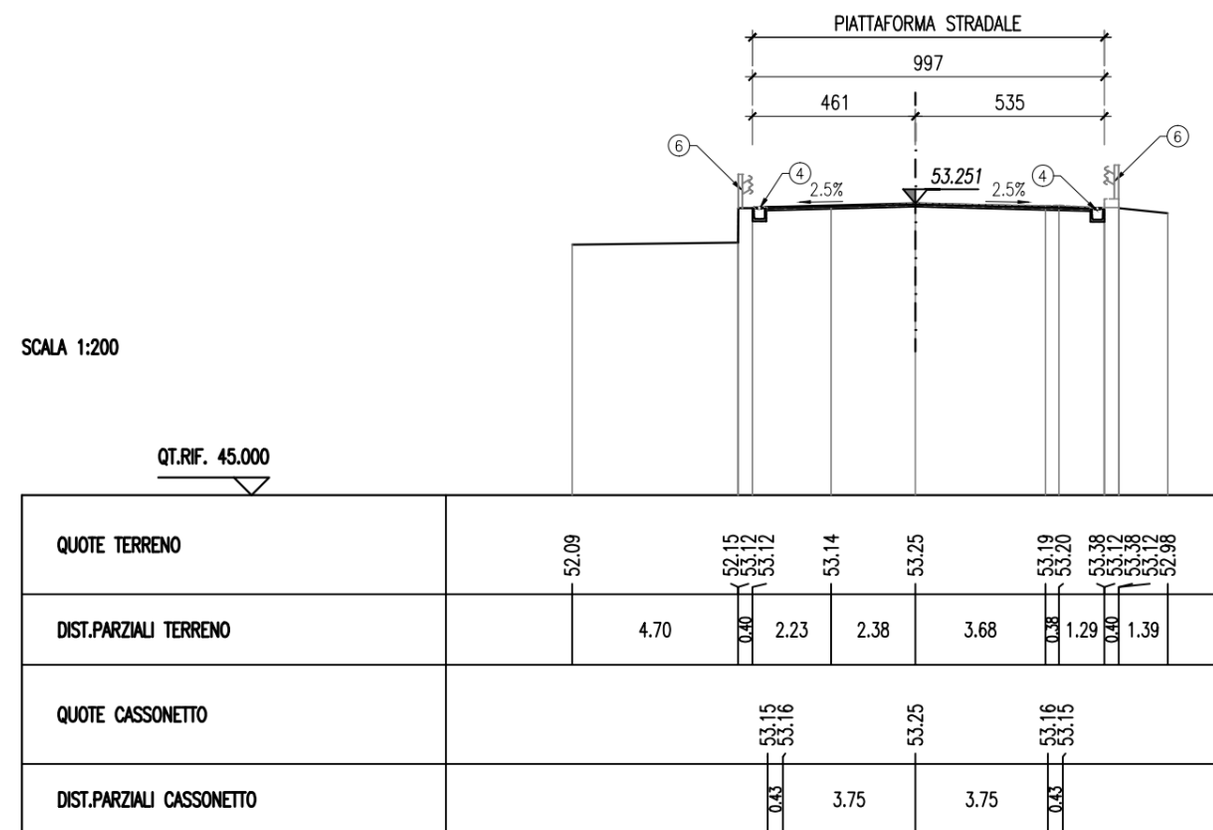


QUOTE TERRENO	52.54	52.50	52.52	52.49	52.49	52.41	53.48	53.48	53.46	53.45	53.39	53.37	53.37	53.26	53.25
DIST.PARZIALI TERRENO	2.89	1.93	0.40	0.33	4.12		3.67		0.59	1.15	0.40		1.88		
QUOTE CASSONETTO			53.37	53.39		53.49		53.39	53.37						
DIST.PARZIALI CASSONETTO			0.91	3.75		3.75		0.91							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.935 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1.172 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.361 m
SCARIFICA PAVIMENT. ESISTENTE	9.970 m

SEZIONE N. : 9
 QT. PROGETTO : 53.251
 DIST.PROG. : 0+150.00
 DIST.PREC. : 9.29

LEGENDA	
Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
① Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
①a Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
② Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
③ Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
④ Canaletta	⑰ Collettore
④a Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑤ Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑥ Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑦ Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑧ Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑧a Muro tipo B1	



RAMO SX

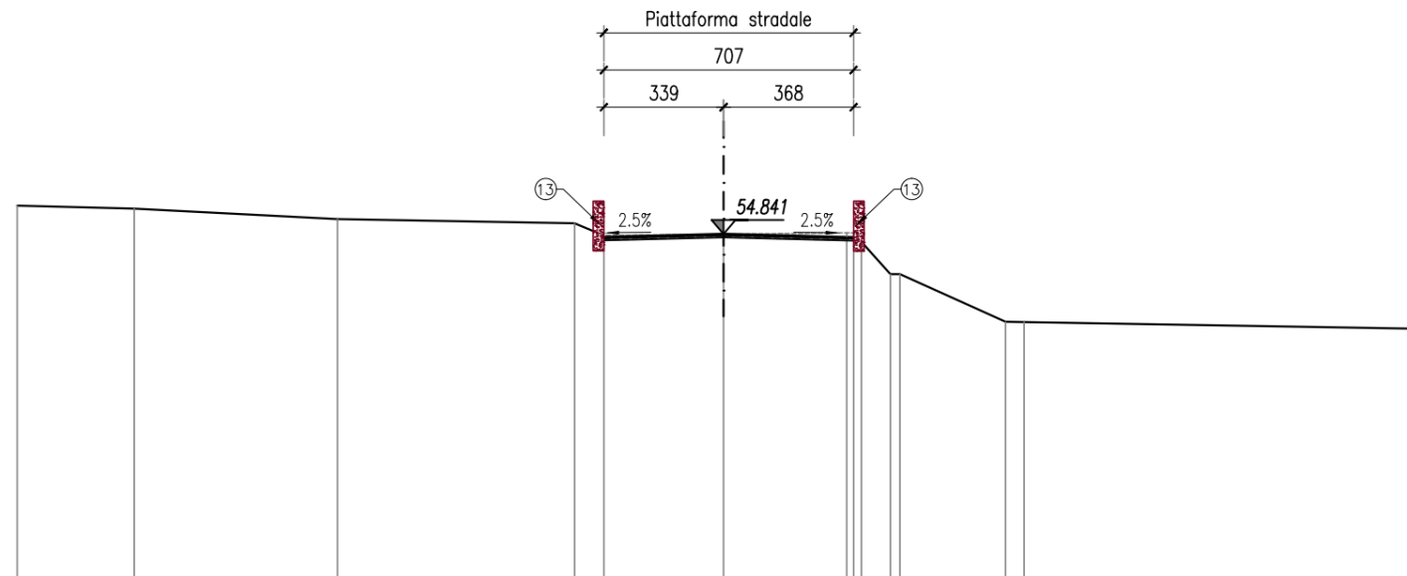
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.962 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	7.070 m
SCARIFICA PAVIMENT. ESISTENTE	7.070 m

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 54.841
 DIST.PROG. : 0+000.000
 DIST.SUCC. : 25.000

LEGENDA		
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰ Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1	

SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000

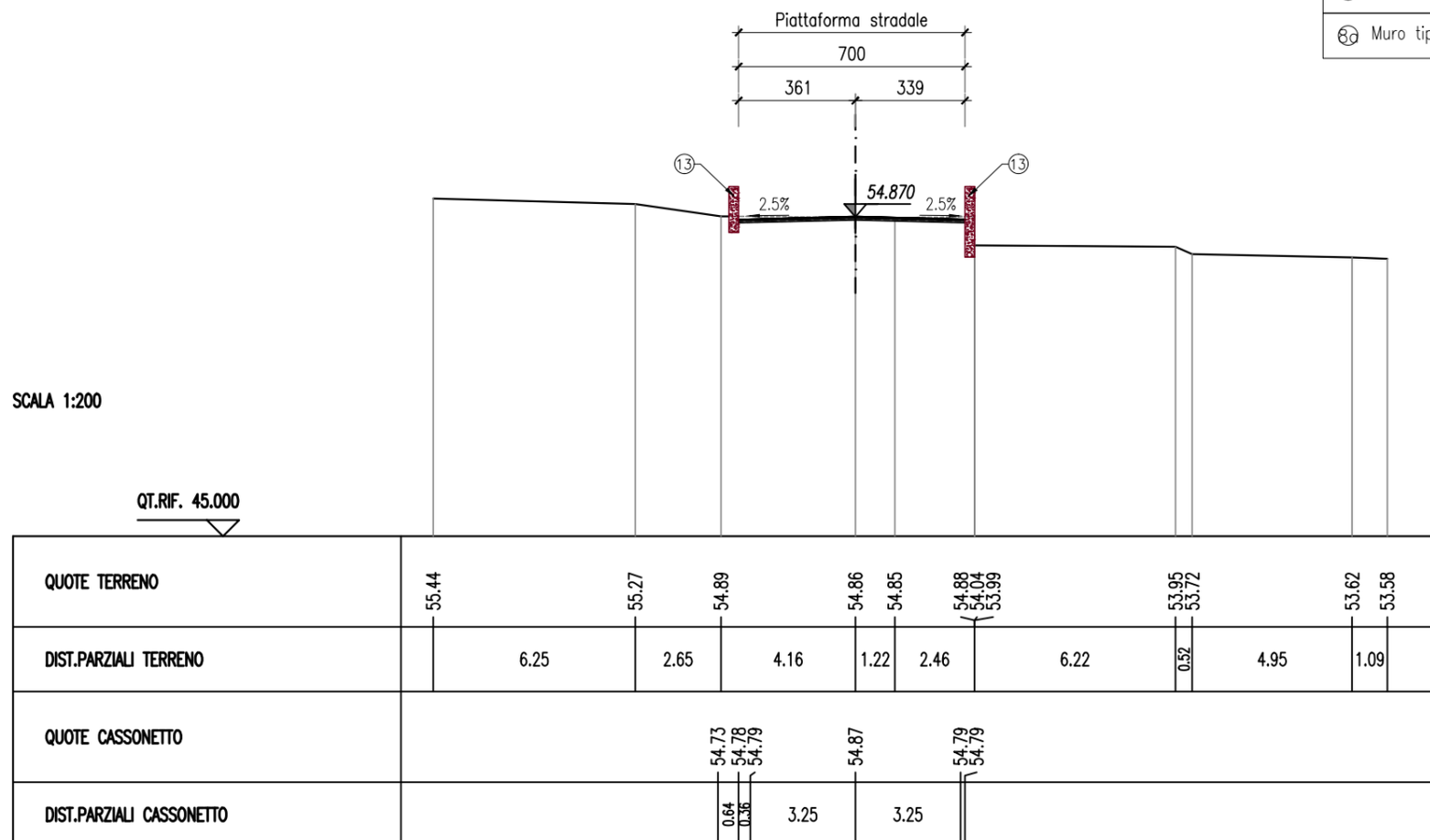


QUOTE TERRENO	55.65	55.57	55.27	55.15	54.81	54.84	54.88	54.88	54.87	54.71	53.71	52.37	52.36	52.16
DIST.PARZIALI TERRENO	3.31	5.76	6.72	0.82	3.39	3.49	0.82	2.99	0.53	11.49				
QUOTE CASSONETTO				54.73	54.76	54.76	54.84	54.76	54.75					
DIST.PARZIALI CASSONETTO				0.86	3.25	3.25	0.43							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.918 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	7.000 m
SCARIFICA PAVIMENT. ESISTENTE	7.000 m

SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 54.867
 DIST.PROG. : 0+025.000
 DIST.PREC. : 25.000
 DIST.SUCC. : 6.060

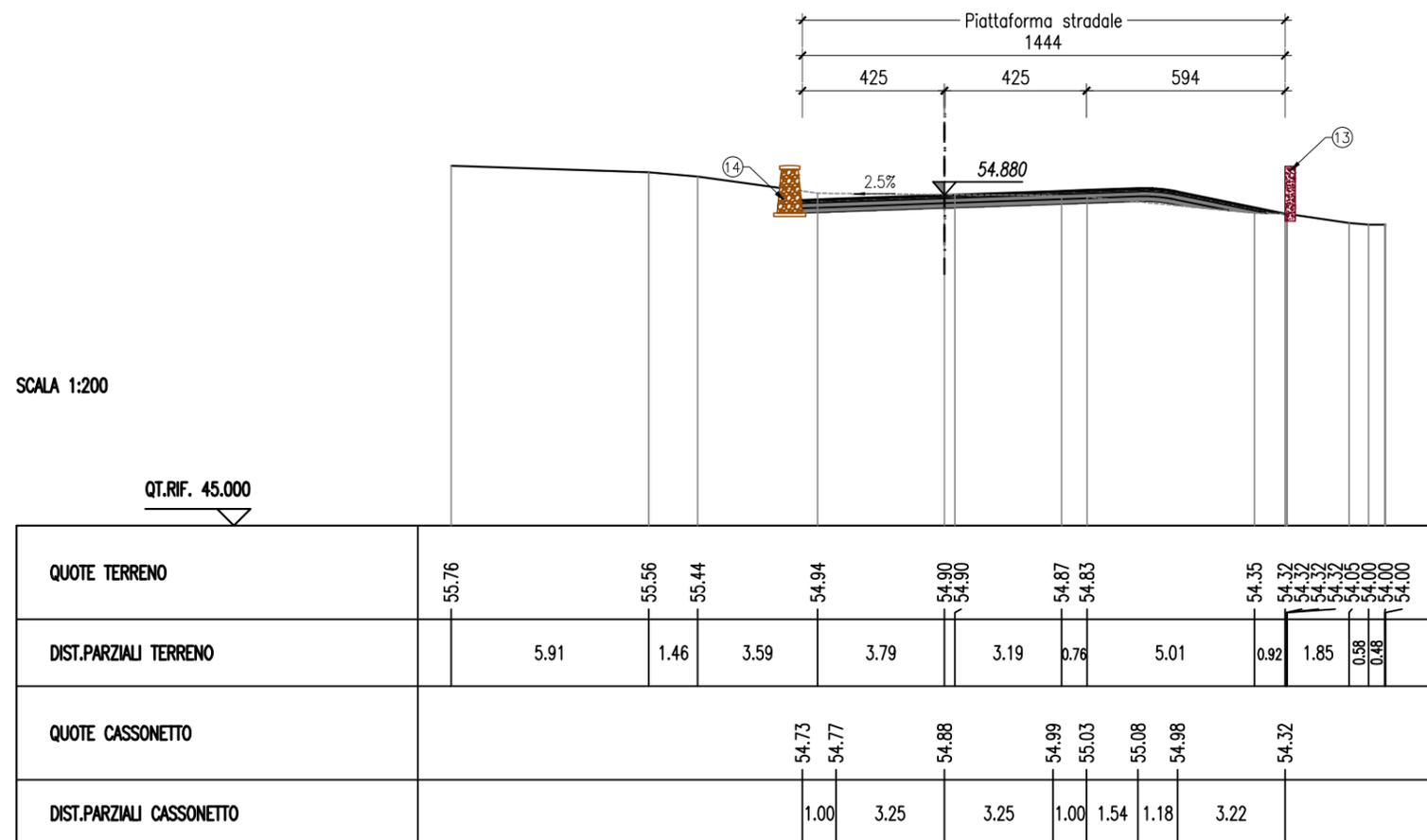
LEGENDA		
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰ Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Reinterro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldada ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1	



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3.510 mq
RILEVATI	
RILEVATO	0.001 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	12.343 m

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 54.880
 DIST.PROG. : 0+037.590
 DIST.PREC. : 6.530
 DIST.SUCC. : 6.520

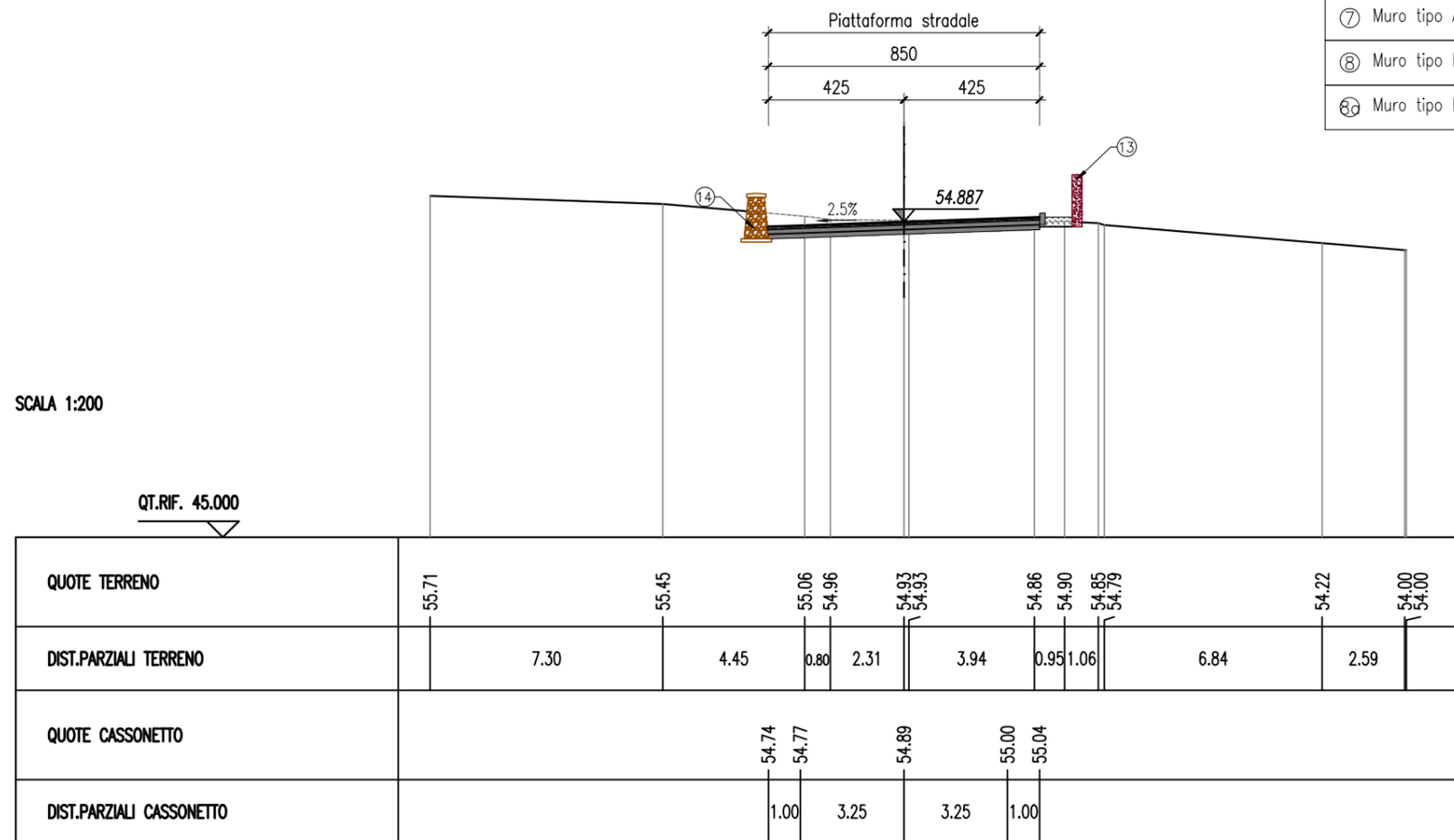
LEGENDA		
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰ Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1	



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3.950 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0.630 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.500 m

SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 54.887
 DIST.PROG. : 0+044.110
 DIST.PREC. : 6.520
 DIST.SUCC. : 5.890

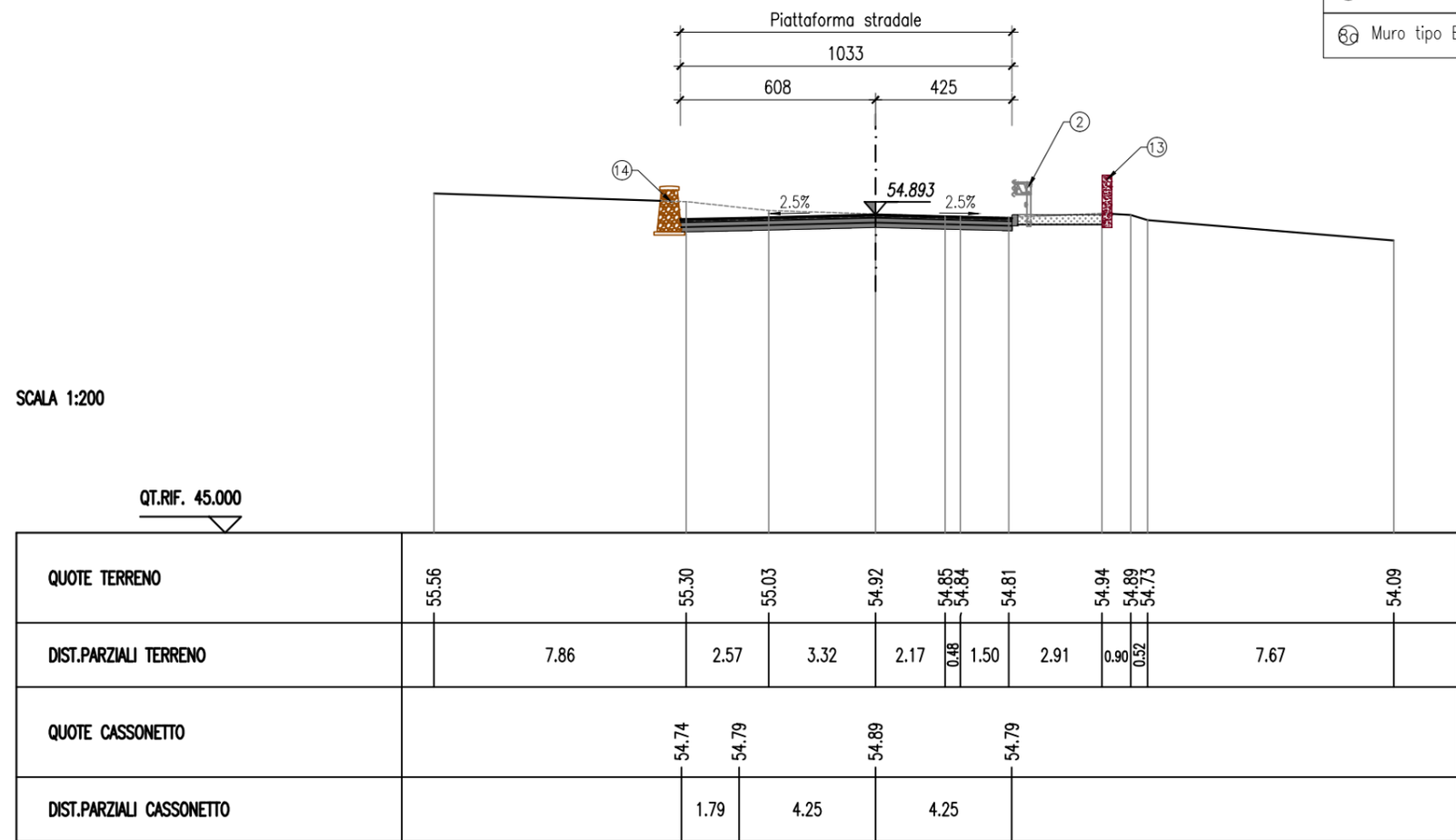
LEGENDA		
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰ Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1	



LEGENDA		
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰ Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	5.559 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	2.650 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	10.286 m

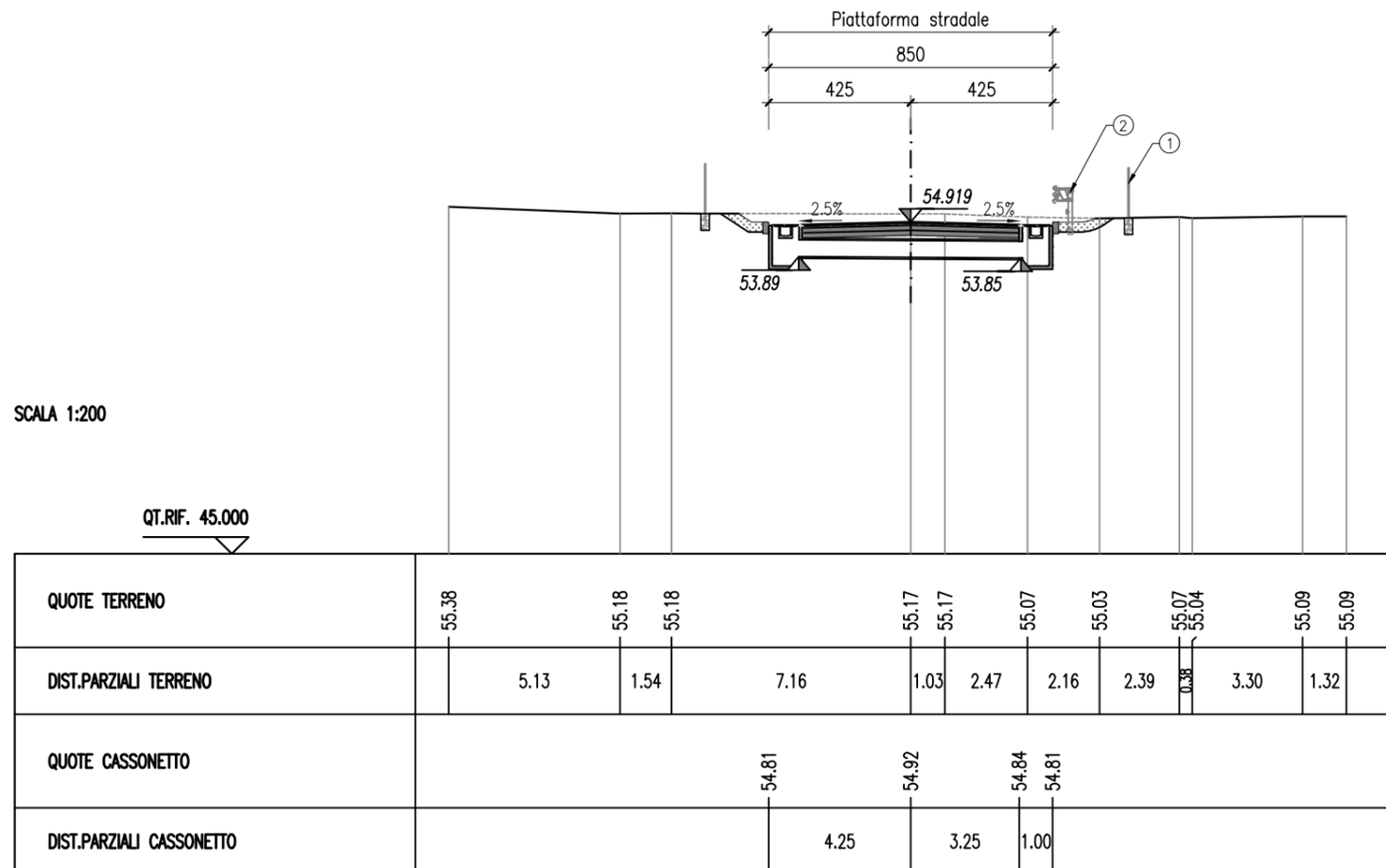
SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 54.893
 DIST.PROG. : 0+050.000
 DIST.PREC. : 5.890
 DIST.SUCC. : 25.000



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	6.950 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1.743 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.500 m

SEZIONE N. : 7
 QT. PROGETTO : 54.919
 DIST.PROG. : 0+075.000
 DIST.PREC. : 25.000
 DIST.SUCC. : 2.950

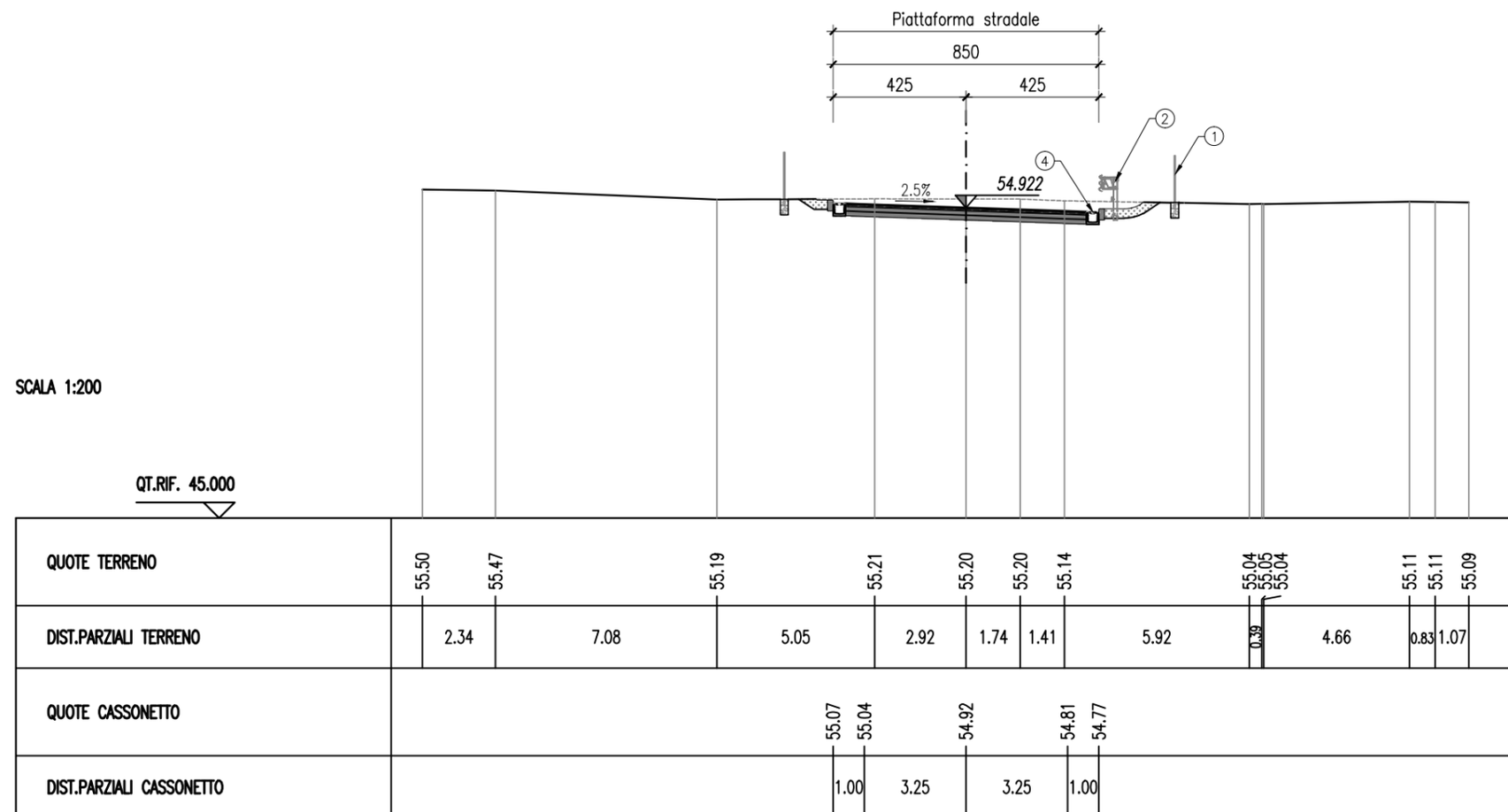
LEGENDA		
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰ Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1	



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	6.634 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1.489 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.500 m

SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 54.922
 DIST.PROG. : 0+077.950
 DIST.PREC. : 2.950
 DIST.SUCC. : 7.030

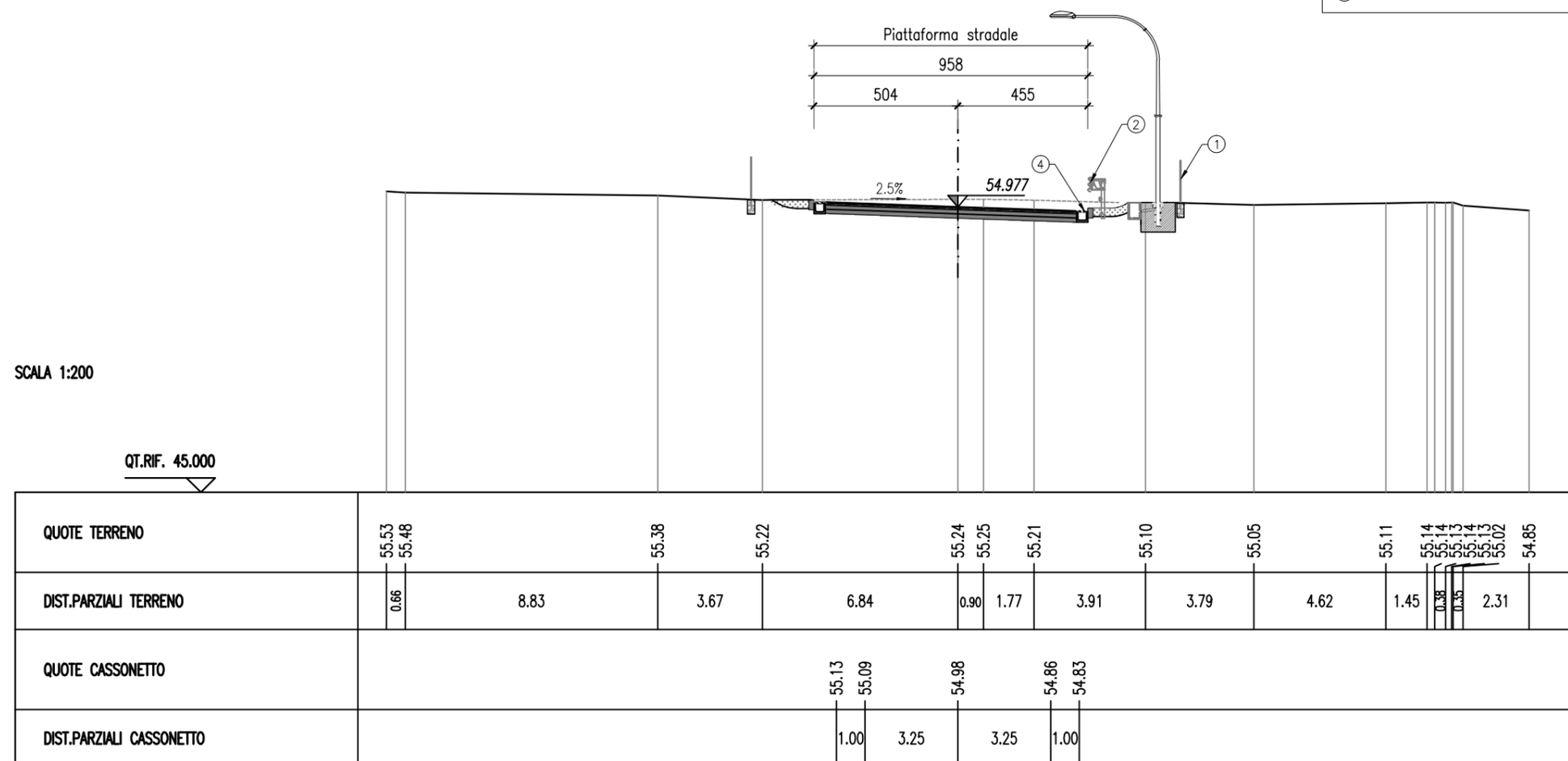
LEGENDA		
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰ Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldada ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1	



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	6.733 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	2.152 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	9.580 m

SEZIONE N. : 9
 QT. PROGETTO : 54.977
 DIST.PROG. : 0+084.980
 DIST.PREC. : 7.030
 DIST.SUCC. : 7.030

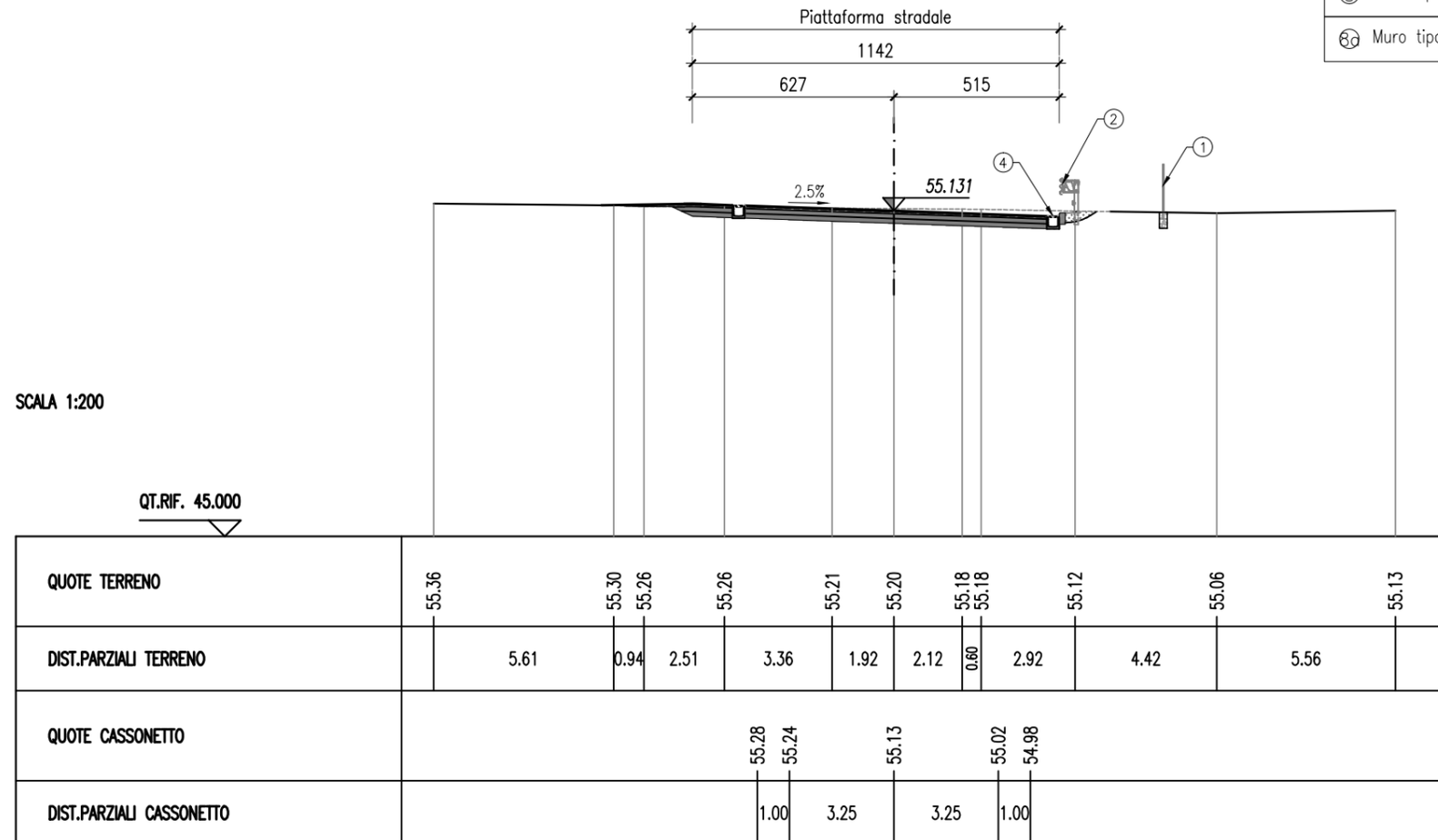
LEGENDA		
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
①a	Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
②	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
③	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
④	Canaletta	⑰ Collettore
④a	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑤	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑥	Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑦	Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑧	Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑧a	Muro tipo B1	



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4.636 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1.961 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	11.420 m

SEZIONE N. : 10
 QT. PROGETTO : 55.131
 DIST.PROG. : 0+092.010
 DIST.PREC. : 7.030
 DIST.SUCC. : 7.990

LEGENDA		
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰ Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1	



SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2.736 mq
FOSSO	0.556 mq

RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	2.471 m

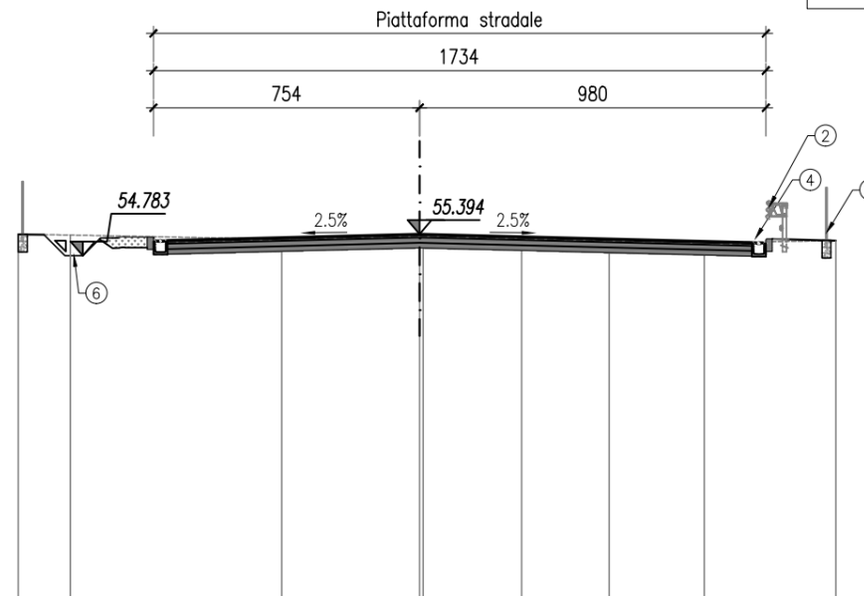
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	13.740 m

SEZIONE N. : 11
 QT. PROGETTO : 55.394
 DIST.PROG. : 0+100.000
 DIST.PREC. : 7.990
 DIST.SUCC. : 13.226

LEGENDA	
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm
①	Recinzione tipo 1
②	Barriera bordo laterale H2-W5
③	Barriera bordo ponte H3-W5
④	Canaletta
④a	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm
⑤	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa
⑥	Fosso di guardia
⑦	Muro tipo A
⑧	Muro tipo B
⑧a	Muro tipo B1
⑨	Muro tipo C
⑩	Muro tipo D
⑪	Muro esistente da demolire
⑫	Muro esistente da mantenere
⑬	Muro di proprietà esistente
⑭	Muro a secco
⑮	Rivestimento da realizzare
⑯	Barriera esistente da mantenere
⑰	Collettore
⑱	Reinterro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑲	Pozzetto di confluenza acque fosso
⑳	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
㉑	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
㉒	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20

SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000



QUOTE TERRENO	55.39	55.37		55.25	55.22	55.22	55.20	55.15	55.15	55.21
DIST.PARZIALI TERRENO	1.47		5.98		3.91		2.78	2.48	2.69	3.72
QUOTE CASSONETTO				55.35	55.36	55.39	55.31	55.29		
DIST.PARZIALI CASSONETTO				1.00	3.25		3.25	1.00		

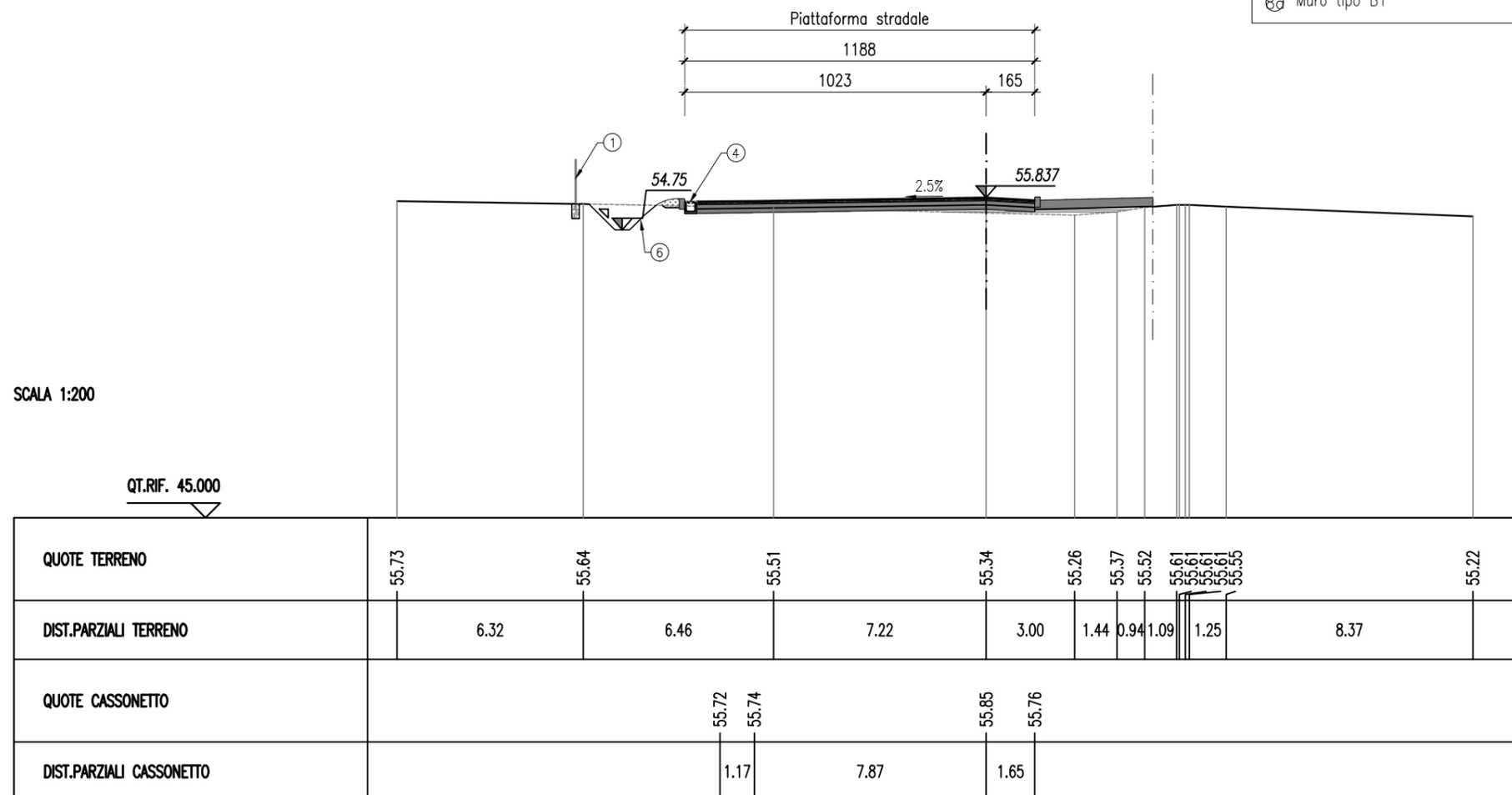
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.847 mq
FOSSO	0.542 mq

RILEVATI	
RILEVATO	1.004 mq
TERRENO VEGETALE	0.900 m

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	11.880 m

SEZIONE N. : 12
 QT. PROGETTO : 55.837
 DIST.PROG. : 0+113.226
 DIST.PREC. : 13.226

LEGENDA			
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨	Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩	Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪	Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫	Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬	Muro di proprietà esistente
②	Barriera bordo laterale H2-W5	⑭	Muro a secco
③	Barriera bordo ponte H3-W5	⑮	Rivestimento da realizzare
④	Canaletta	⑯	Barriera esistente da mantenere
④a	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑰	Collettore
⑤	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑱	Reinterro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑥	Fosso di guardia	⑲	Pozzetto di confluenza acque fosso
⑦	Muro tipo A	⑳	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑧	Muro tipo B	㉑	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑧a	Muro tipo B1	㉒	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20

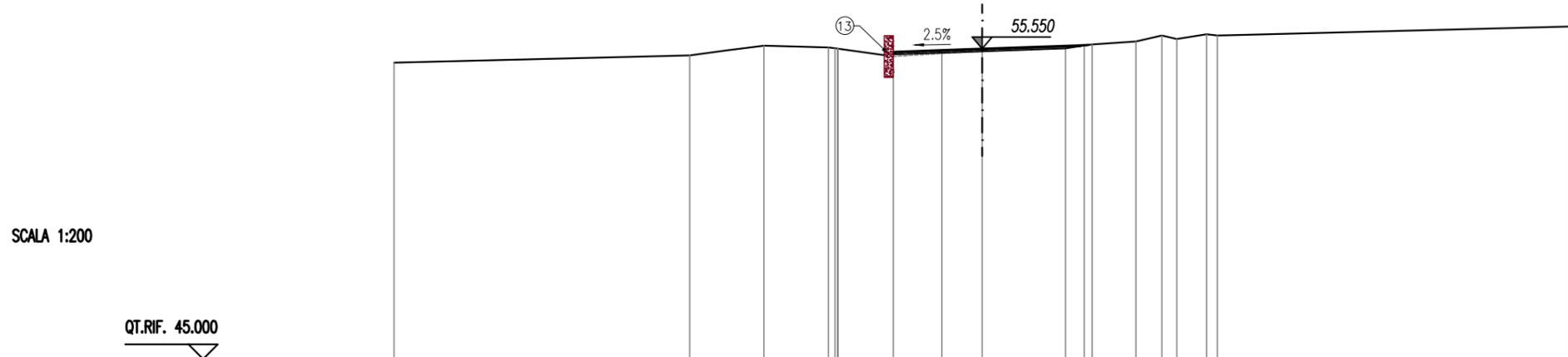
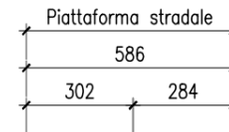


RAMO DX

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5.860 m
SCARIFICA PAVIMENT. ESISTENTE	5.860 m

SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 55.550
 DIST.PROG. : 0+043.780
 DIST.PREC. : 18.780
 DIST.SUCC. : 6.220

LEGENDA		
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰ Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1	



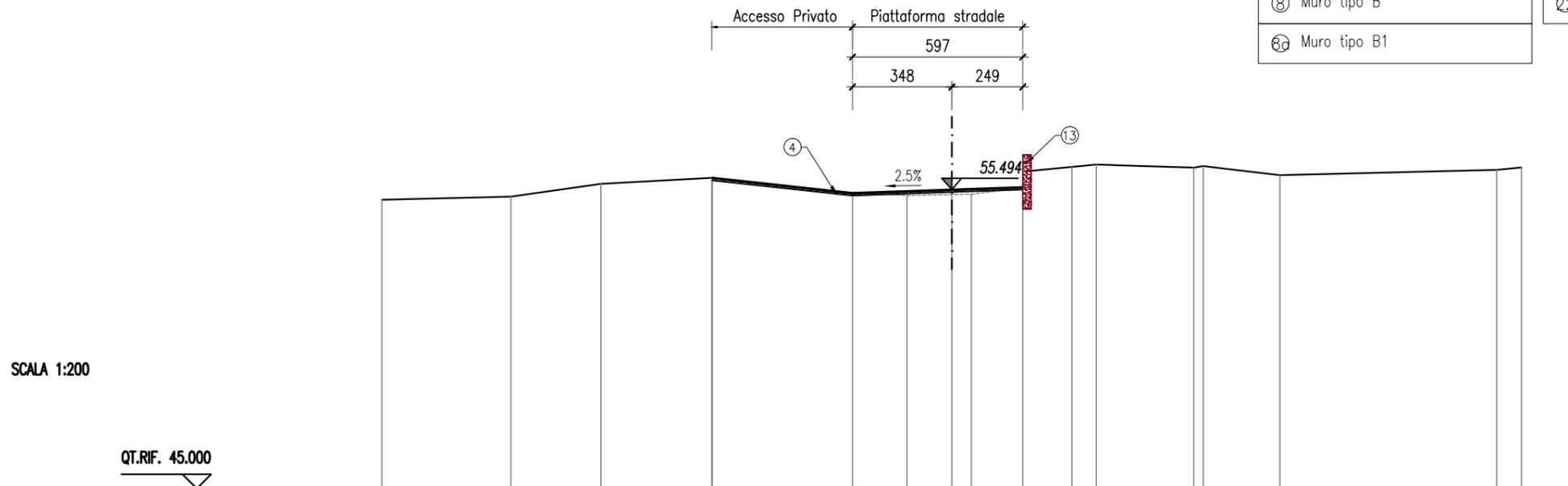
SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	55.08		55.33	55.66	55.99	55.57	55.55	55.29	55.39	55.46	55.60	55.66	55.69	55.80	56.00	55.88	56.05	56.00	56.30
DIST.PARZIALI TERRENO		10.06	2.52	2.19	1.87	1.65	1.37	2.84	0.63	1.49	0.88	0.51	1.02	0.37	12.00				
QUOTE CASSONETTO					55.40	55.44		55.55			55.66	55.70							
DIST.PARZIALI CASSONETTO					1.00	3.25		3.25			1.00								

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5.870 m
SCARIFICA PAVIMENT. ESISTENTE	5.870 m

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 55.494
 DIST.PROG. : 0+050.000
 DIST.PREC. : 6.220
 DIST.SUCC. : 16.100

LEGENDA		
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
①a	Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
②	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
③	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
④	Canaletta	⑰ Collettore
④a	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑤	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑥	Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑦	Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑧	Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑧a	Muro tipo B1	

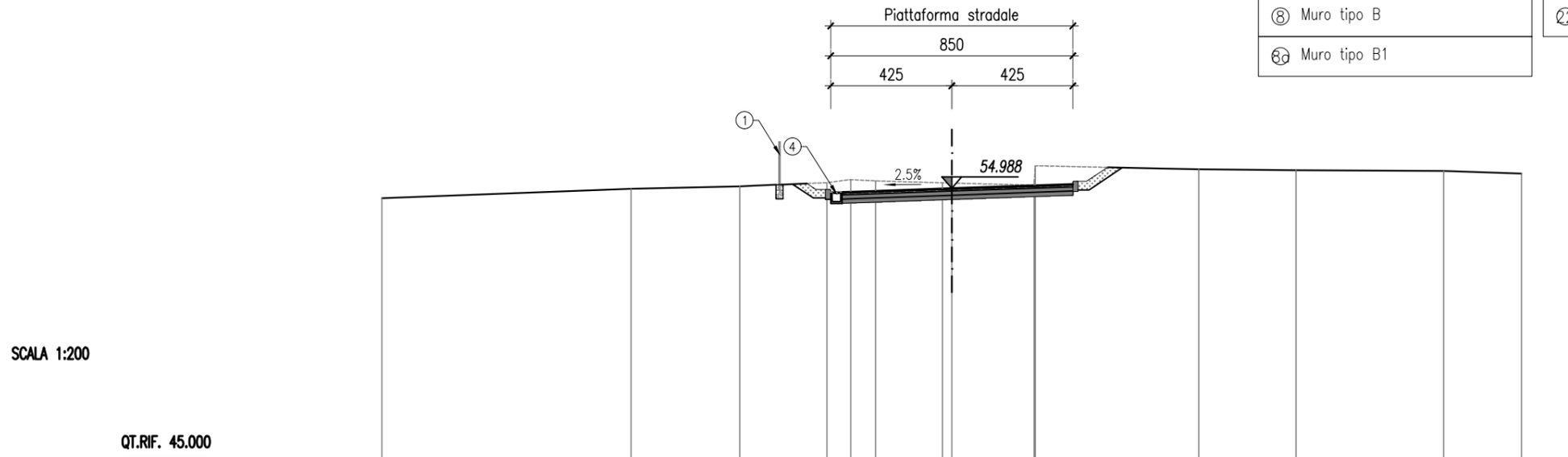


QUOTE TERRENO	55.14	55.25	55.69	55.91 55.91	55.44	55.29	55.32 55.33	55.56	56.29	56.37	56.27 56.32	56.00	56.19 56.27
DIST.PARZIALI TERRENO	4.53	3.16	3.89	4.92	1.91	1.57 0.69	1.80	1.73	0.85	3.42	0.33	2.69	7.61 0.88
QUOTE CASSONETTO					55.35 55.38		55.49	55.61 55.64					
DIST.PARZIALI CASSONETTO					1.00	3.25	3.25	1.00					

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	7.585 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	2.256 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.500 m

SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 54.988
 DIST.PROG. : 0+066.100
 DIST.PREC. : 16.100
 DIST.SUCC. : 8.900

LEGENDA		
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰ Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Reinterro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1	



QUOTE TERRENO	54.65	54.97	55.06	55.19	55.30	55.25	55.18	55.18	55.10	55.27	55.78	55.66	55.63	55.60	55.51
DIST.PARZIALI TERRENO		8.74	3.81	3.06	0.84	0.87	2.34	0.33	2.89	5.74	3.41	5.18	2.73		
QUOTE CASSONETTO				54.84	54.87		54.99		55.10	55.14					
DIST.PARZIALI CASSONETTO				1.00	3.25		3.25		1.00						

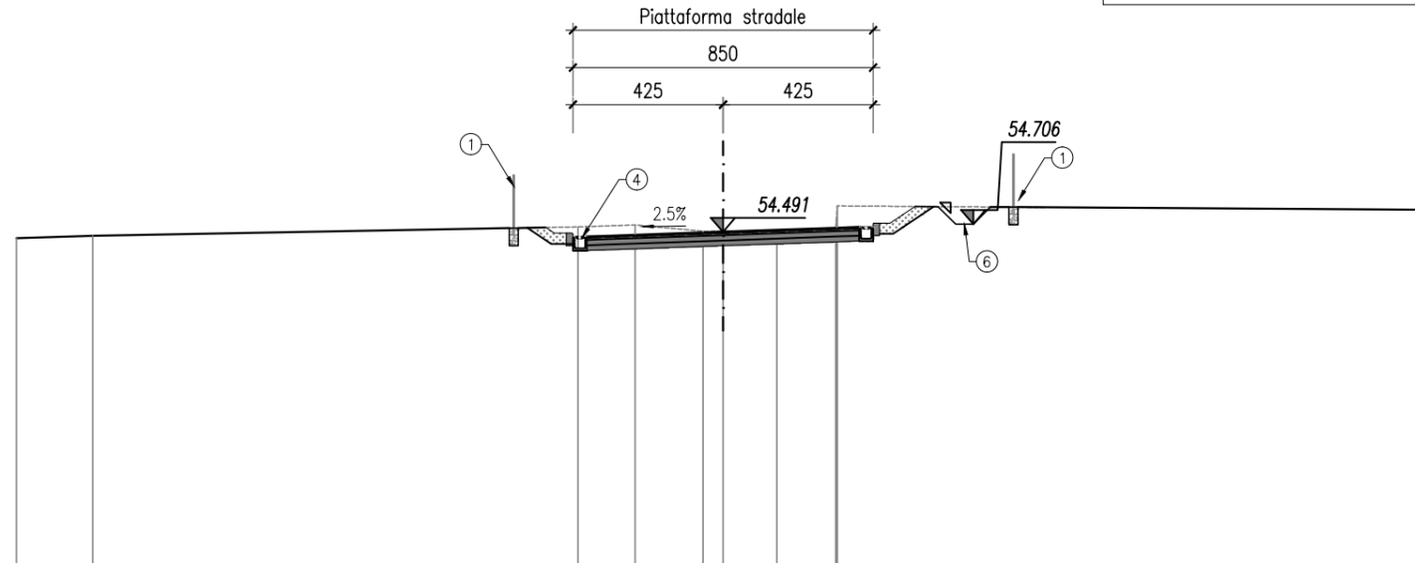
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	6.382 mq
FOSSO	0.586 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	2.178 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.500 m

SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 54.491
 DIST.PROG. : 0+075.000
 DIST.PREC. : 8.900
 DIST.SUCC. : 13.420

LEGENDA	
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm
①	Recinzione tipo 1
②	Recinzione tipo 2
③	Barriera bordo laterale H2-W5
④	Barriera bordo ponte H3-W5
⑤	Canaletta
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa
⑧	Fosso di guardia
⑨	Muro tipo A
⑩	Muro tipo B
⑪	Muro tipo B1
⑫	Muro tipo C
⑬	Muro tipo D
⑭	Muro esistente da demolire
⑮	Muro esistente da mantenere
⑯	Muro di proprietà esistente
⑰	Muro a secco
⑱	Rivestimento da realizzare
⑲	Barriera esistente da mantenere
⑳	Collettore
㉑	Reinterro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
㉒	Pozzetto di confluenza acque fosso
㉓	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
㉔	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
㉕	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20

SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000



QUOTE TERRENO	54.32	54.39		54.63	54.69	54.51	54.52	54.53	54.59	54.66	55.23	55.12
DIST.PARZIALI TERRENO	2.16		13.73	1.62	1.92	0.96	1.53	1.67			16.77	
QUOTE CASSONETTO				54.34	54.38		54.49		54.60	54.64		
DIST.PARZIALI CASSONETTO				1.00	3.25		3.25	1.00				

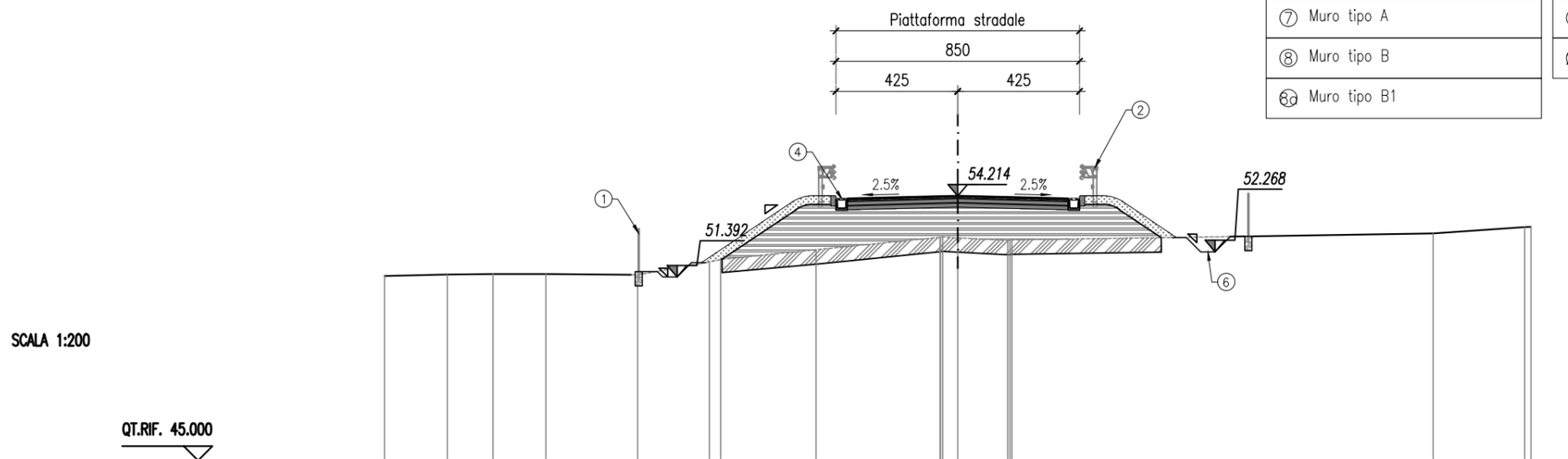
SCAVI E BONIFICHE	
BONIFICA	7.496 mq
FOSSO	0.801 mq

RILEVATI	
RILEVATO	22.653 mq
TERRENO VEGETALE	8.512 m

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.500 m

SEZIONE N. : 9
 QT. PROGETTO : 54.214
 DIST.PROG. : 0+125.000
 DIST.PREC. : 25.000
 DIST.SUCC. : 25.000

LEGENDA	
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm
①	Recinzione tipo 1
①a	Recinzione tipo 2
②	Barriera bordo laterale H2-W5
③	Barriera bordo ponte H3-W5
④	Canaletta
④a	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm
⑤	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa
⑥	Fosso di guardia
⑦	Muro tipo A
⑧	Muro tipo B
⑧a	Muro tipo B1
⑨	Muro tipo C
⑩	Muro tipo D
⑪	Muro esistente da demolire
⑫	Muro esistente da mantenere
⑬	Muro di proprietà esistente
⑭	Muro a secco
⑮	Rivestimento da realizzare
⑯	Barriera esistente da mantenere
⑰	Collettore
⑱	Reinterro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑲	Pozzetto di confluenza acque fosso
⑳	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
㉑	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
㉒	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20

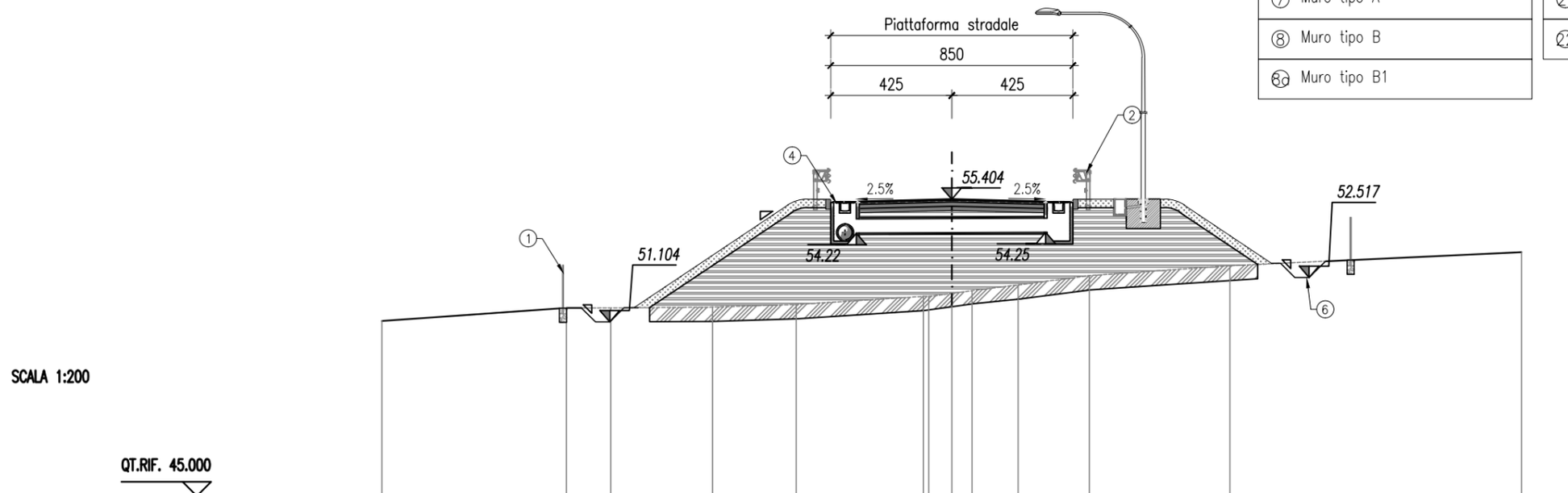


QUOTE TERRENO	51.43	51.48	51.49	51.49	51.47	51.92	52.00	52.34	52.77	52.78	52.76	52.67	52.68	52.68	52.68	52.90	53.13	53.14
DIST.PARZIALI TERRENO	2.19	1.59	1.84	3.20	2.51	0.38	3.32	4.33	0.52	1.75					14.70	3.19		
QUOTE CASSONETTO								54.11	54.13	54.21	54.13	54.11						
DIST.PARZIALI CASSONETTO								1.00	3.25	3.25	1.00							

SCAVI E BONIFICHE	
BONIFICA	10.615 mq
FOSSO	1.123 mq
RILEVATI	
RILEVATO	57.443 mq
TERRENO VEGETALE	15.312 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.500 m

SEZIONE N. : 10
 QT. PROGETTO : 55.404
 DIST.PROG. : 0+150.000
 DIST.PREC. : 25.000
 DIST.SUCC. : 11.137

LEGENDA	
Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
① Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
①② Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
② Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
③ Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
④ Canaletta	⑰ Collettore
④⑤ Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑤ Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑥ Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑦ Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑧ Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑧⑨ Muro tipo B1	



SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000

QUOTE TERRENO	51.14	51.59	51.59	51.63	51.72	52.00	52.00	52.11	52.21	52.40	52.73	53.08	53.55
DIST.PARZIALI TERRENO	6.47	1.56	3.57	2.94	4.46	0.81	0.71	1.62	2.50	4.93	10.24		
QUOTE CASSONETTO					55.30	55.32	55.40	55.32	55.30				
DIST.PARZIALI CASSONETTO					1.00	3.25	3.25	1.00					

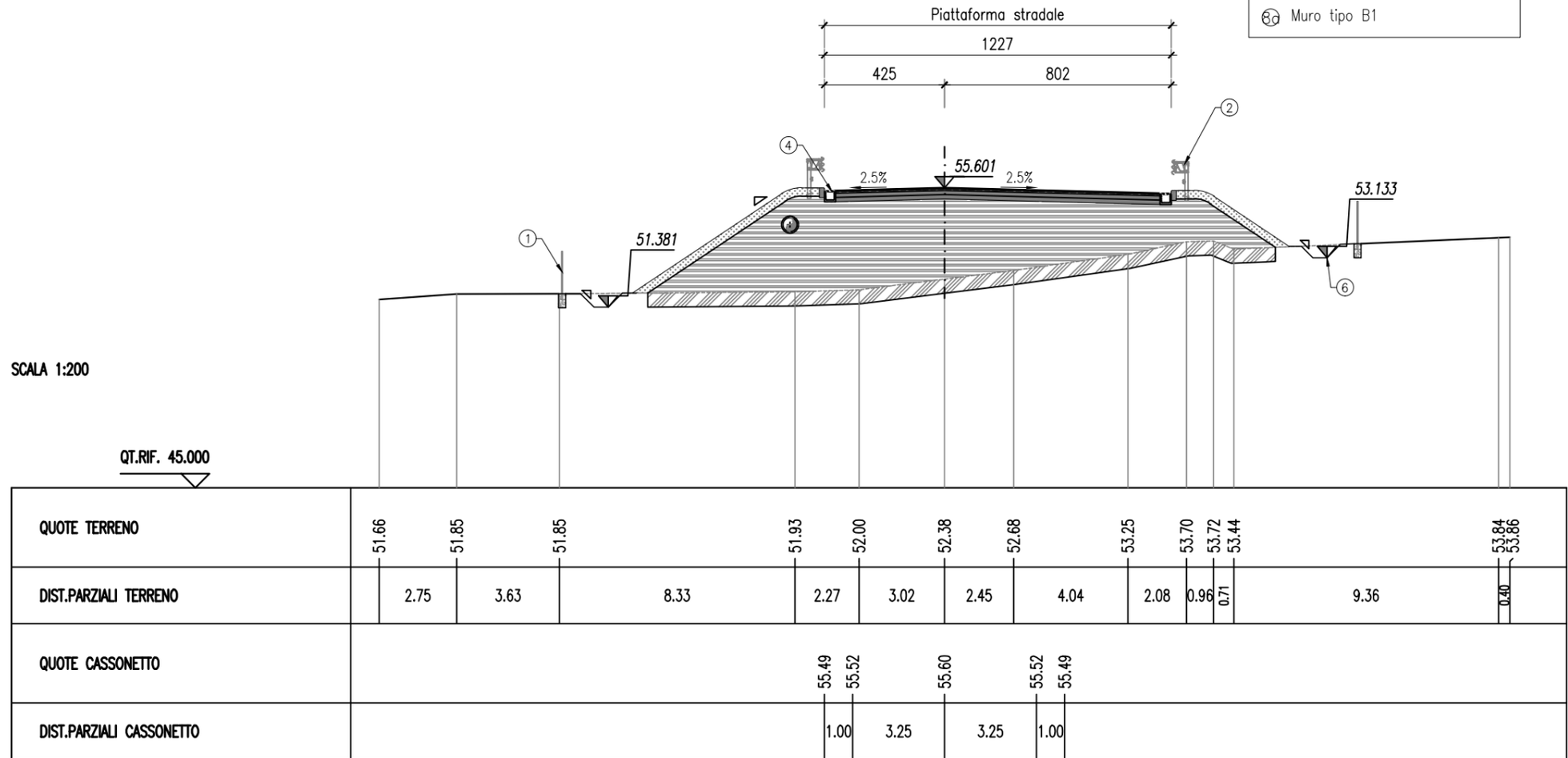
SCAVI E BONIFICHE	
BONIFICA	11.190 mq
FOSSO	1.044 mq

RILEVATI	
RILEVATO	46.593 mq
TERRENO VEGETALE	11.731 m

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.500 m

SEZIONE N. : 11
 QT. PROGETTO : 55.601
 DIST.PROG. : 0+161.137
 DIST.PREC. : 11.137
 DIST.SUCC. : 15.793

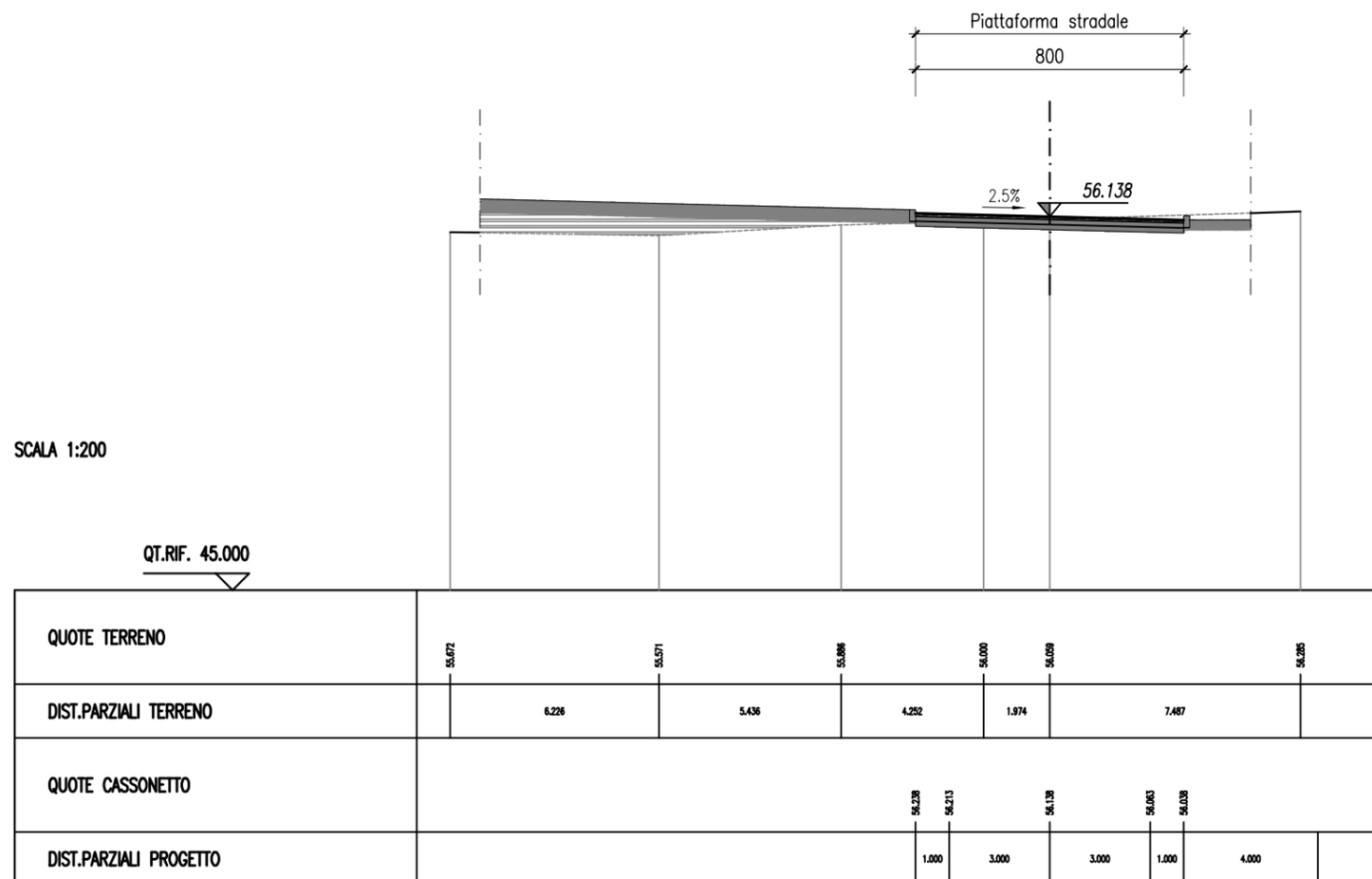
LEGENDA	
Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
① Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
①ⓐ Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
② Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
③ Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
④ Canaletta	⑰ Collettore
④ⓐ Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑤ Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑥ Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑦ Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑧ Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldato ø8/20x20
⑧ⓐ Muro tipo B1	



ROTATORIA

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2.404 mq
RILEVATI	
RIEMPIMENTO	5.022 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.000 m

SEZIONE N. : 1
 QT. PROGETTO : 56.138
 DIST.PROG. : 0.000
 DIST.SUCC. : 10.000



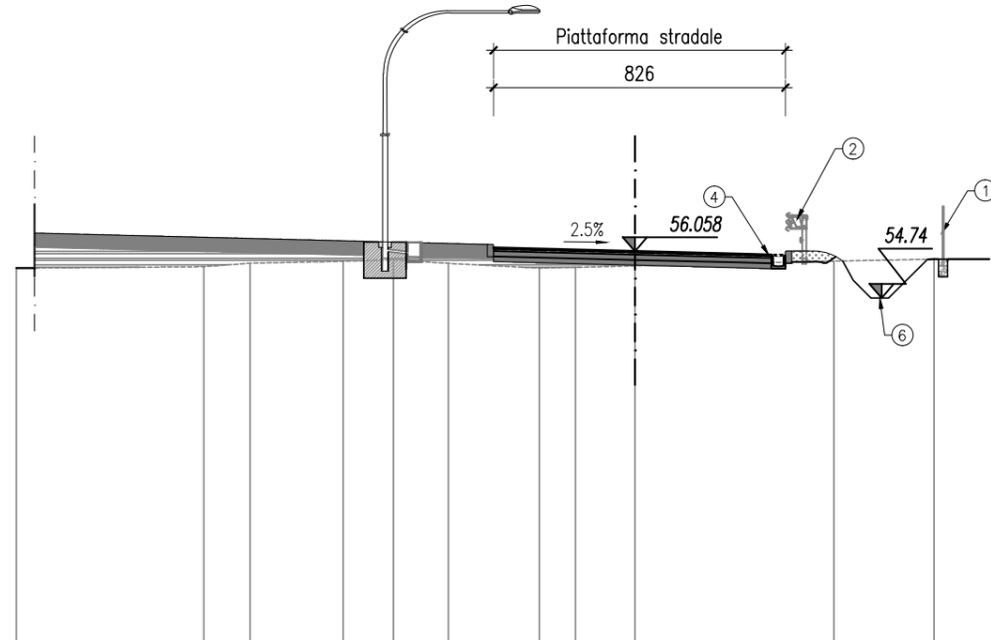
LEGENDA			
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨	Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩	Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪	Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫	Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬	Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭	Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮	Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯	Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰	Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱	Reinterro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲	Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2.450 mq
FOSSO	0.520 mq
RILEVATI	
RIEMPIMENTO	4.580 mq
TERRENO VEGETALE	1.510 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.260 m

SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 56.058
 DIST.PROG. : 10.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 10.000

SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000



QUOTE TERRENO	55.584	55.605	55.724	55.778	55.822	55.720	55.595	55.608	55.648	55.705	55.608
DIST.PARZIALI TERRENO	5.314	1.307	2.838	1.419	1.568	2.575	1.021	1.683	5.634	2.832	
QUOTE CASSONETTO							56.109	56.133	56.058	55.983	55.658
DIST.PARZIALI PROGETTO							1.000	3.000	3.000	1.000	

LEGENDA			
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨	Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩	Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪	Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫	Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬	Muro di proprietà esistente
①a	Recinzione tipo 2	⑭	Muro a secco
②	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮	Rivestimento da realizzare
③	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯	Barriera esistente da mantenere
④	Canaletta	⑰	Collettore
④a	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱	Reinterro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑤	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲	Pozzetto di confluenza acque fosso
⑥	Fosso di guardia	⑳	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑦	Muro tipo A	㉑	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑧	Muro tipo B	㉒	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑧a	Muro tipo B1		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.196 mq
FOSSO	0.514 mq

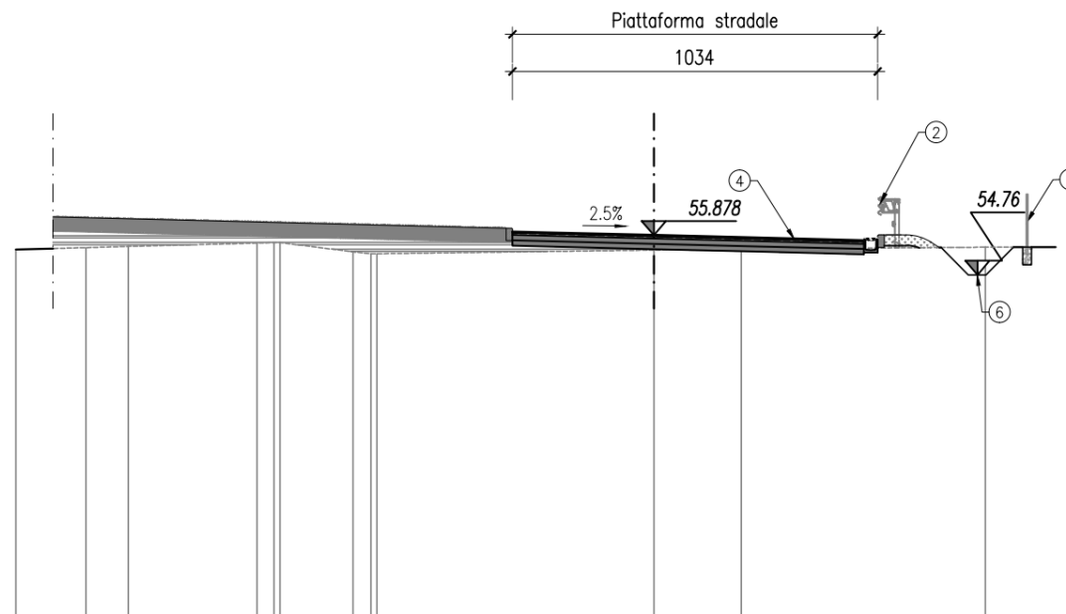
RILEVATI	
RIEMPIMENTO	4.278 mq
RILEVATO	0.426 mq
TERRENO VEGETALE	1.672 m

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	10.340 m

SEZIONE N. : 3
 QT. PROGETTO : 55.878
 DIST.PROG. : 20.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 10.000

SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000



QUOTE TERRENO	55.475	55.528	55.595	55.658	55.689	55.674	55.411	55.358	55.357	55.460	55.482	55.541		
DIST.PARZIALI TERRENO	1.985	1.203	3.638	0.488	0.188	2.070	0.500			7.838	2.472	6.913		
QUOTE CASSONETTO										55.878	55.853	55.878	55.803	55.778
DIST.PARZIALI PROGETTO										1.000	3.000	3.000	1.000	

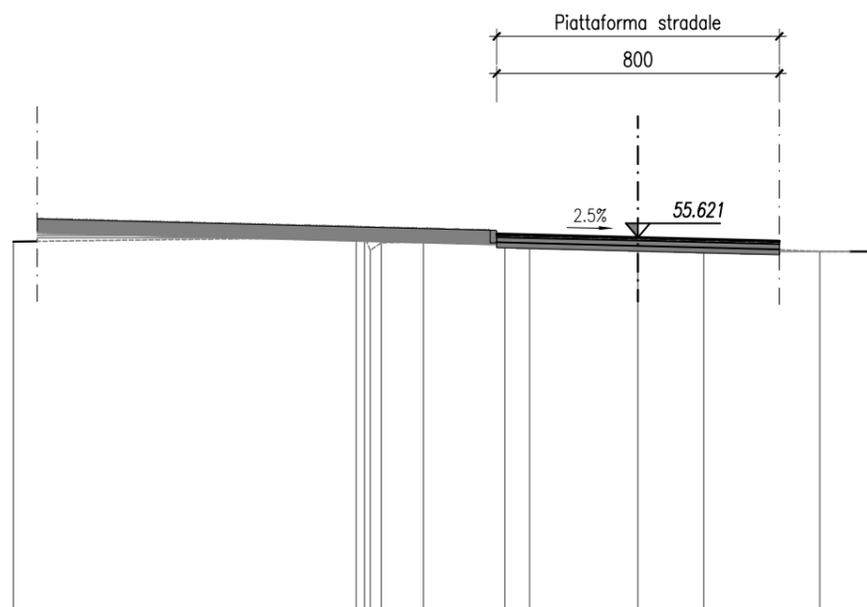
LEGENDA			
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨	Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩	Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪	Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫	Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬	Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭	Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮	Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯	Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰	Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱	Reintegro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲	Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.158 mq
RILEVATI	
RIEMPIMENTO	0.805 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.000 m

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 55.621
 DIST.PROG. : 30.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 10.000

SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000



QUOTE TERRENO	55.571	55.621	55.627	55.625	55.610	55.602	55.622	55.621	55.385	55.383	55.223	55.222
DIST.PARZIALI TERRENO	9.697	0.006	0.006	1.192	2.301	0.702	3.068	1.860	3.286	1.895		
QUOTE CASSONETTO					55.721	55.696	55.621	55.546	55.571			
DIST.PARZIALI PROGETTO					1.000	3.000	3.000	1.000				

LEGENDA			
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨	Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩	Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪	Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫	Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬	Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭	Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮	Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯	Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰	Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱	Reinterro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲	Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata Ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3.359 mq
FOSSO	0.472 mq

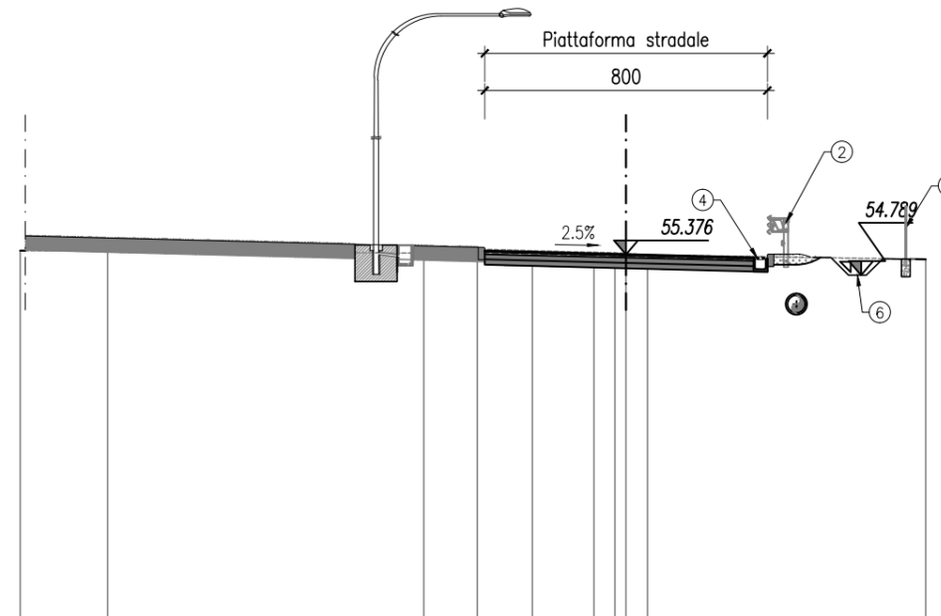
RILEVATI	
RIEMPIMENTO	0.004 mq
TERRENO VEGETALE	1.250 m

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.000 m

SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 55.376
 DIST.PROG. : 40.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 10.000

SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000



QUOTE TERRENO	55.408	55.406	55.410	55.530	55.483	55.438	55.424	55.404	55.396	55.376
DIST.PARZIALI TERRENO	2.471	8.949	1.518	1.556	1.748	0.988	0.608	7.877		
QUOTE CASSONETTO				55.476	55.451	55.376	55.301	55.276		
DIST.PARZIALI PROGETTO				1.000	3.000	3.000	1.000	4.000		

LEGENDA			
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨	Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩	Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪	Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫	Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬	Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭	Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮	Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯	Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰	Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱	Reintegro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲	Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata Ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.661 mq

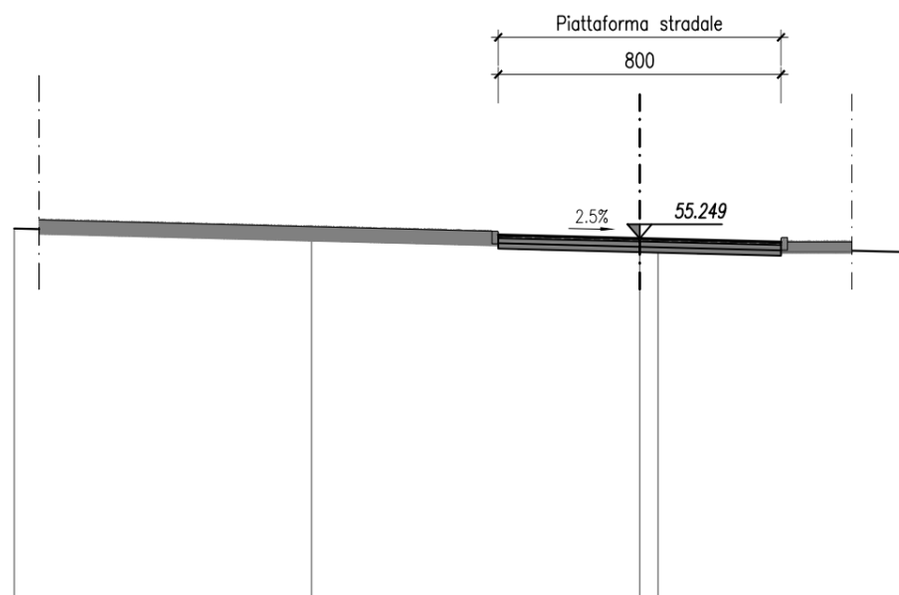
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.000 m

SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 55.249
 DIST.PROG. : 50.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 3.410

SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000

QUOTE TERRENO	55.530	55.288	55.078	55.064	54.854
DIST.PARZIALI TERRENO	8.414	9.282	0.820	7.184	
QUOTE CASSONETTO			55.349	55.324	55.249
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.000	3.000	3.000



LEGENDA			
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨	Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩	Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪	Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫	Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬	Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭	Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮	Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯	Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰	Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱	Reintegro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲	Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata Ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1		

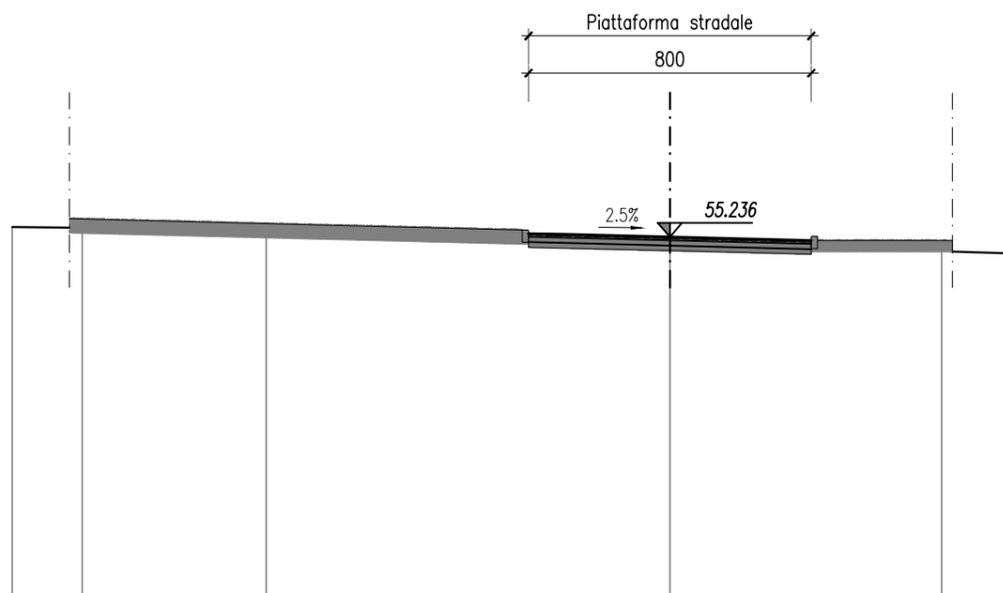
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1.513 mq

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.000 m

SEZIONE N. : 7
 QT. PROGETTO : 55.236
 DIST.PROG. : 53.410
 DIST.PREC. : 3.410
 DIST.SUCC. : 6.590

SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000



QUOTE TERRENO	55.522	55.498	55.336	55.035	54.833	54.774	
DIST.PARZIALI TERRENO	1.984	5.204	11.429	7.695	1.855		
QUOTE CASSONETTO			55.336	55.311	55.236	55.161	55.136
DIST.PARZIALI PROGETTO			1.000	3.000	3.000	1.000	

LEGENDA		
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰ Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Rientro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata Ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1	

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0.501 mq

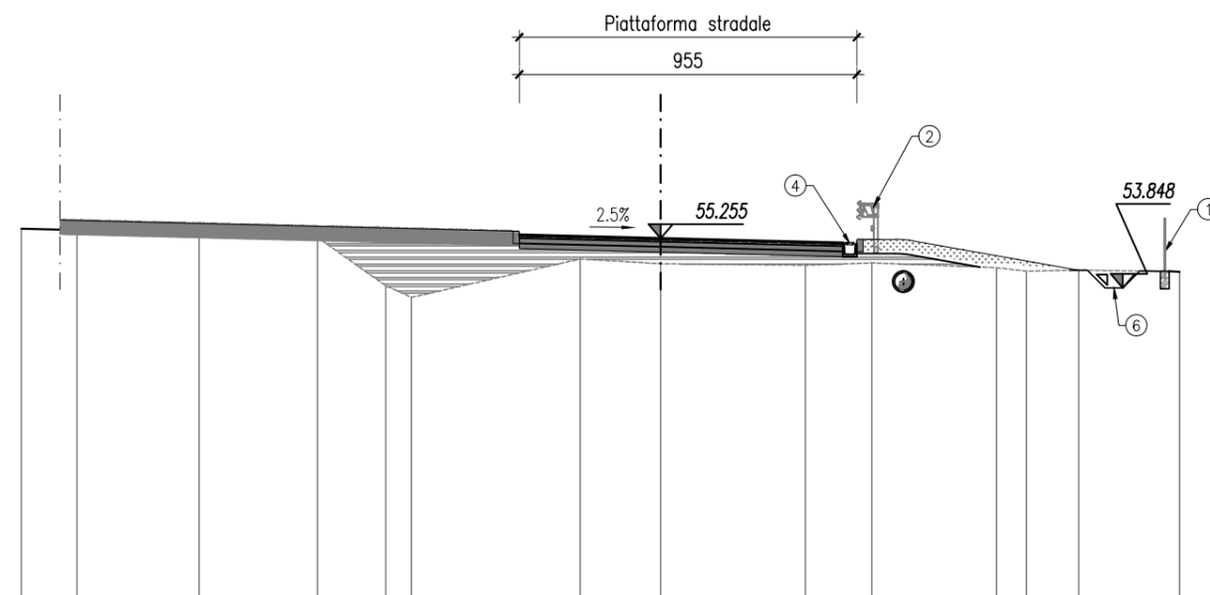
RILEVATI	
RIEMPIMENTO	5.646 mq
RILEVATO	2.965 mq
TERRENO VEGETALE	6.328 m

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	9.550 m

SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 55.255
 DIST.PROG. : 60.000
 DIST.PREC. : 6.590
 DIST.SUCC. : 10.000

SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000



QUOTE TERRENO	55.525	55.494	55.372	55.278	53.915	53.595		54.672	54.538	54.493	54.500	54.628	54.327	54.329	54.324
DIST.PARZIALI TERRENO	1.568	3.459	3.354	1.931	0.728	4.775		2.276	4.098	1.879	3.523	0.854	1.476	2.858	
QUOTE CASSONETTO								55.325	55.320	55.255	55.180	55.116			
DIST.PARZIALI PROGETTO								1.000	3.000	3.000	2.550				

LEGENDA			
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨	Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩	Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪	Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫	Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬	Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭	Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮	Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯	Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰	Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱	Reintegro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲	Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1		

SCAVI E BONIFICHE	
BONIFICA	11.731 mq
FOSSO	0.446 mq

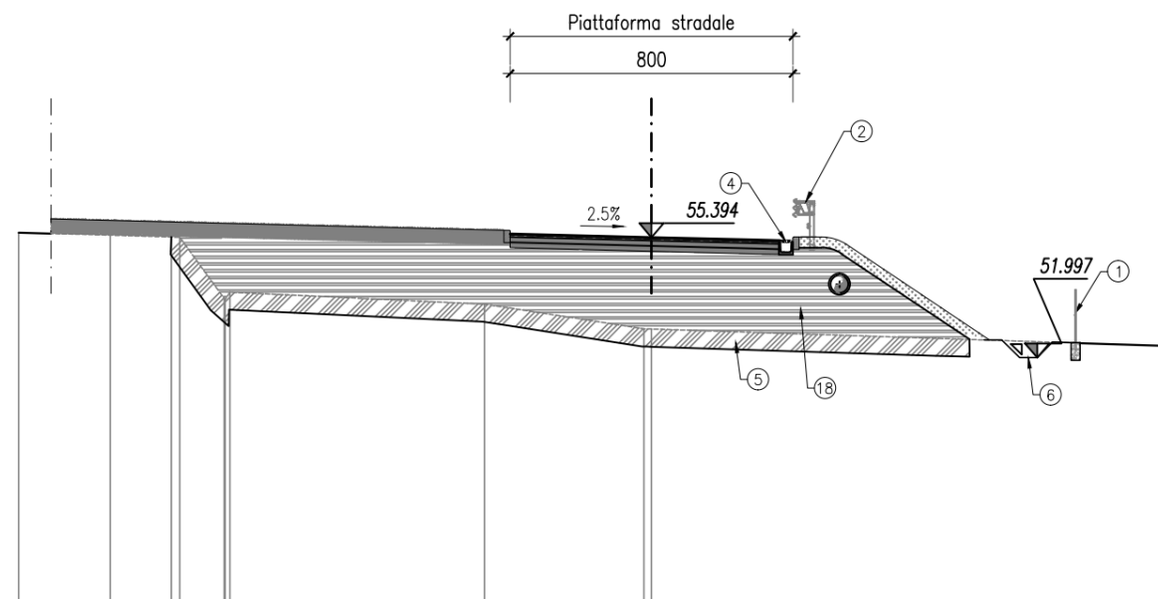
RILEVATI	
RIEMPIMENTO	19.718 mq
RILEVATO	30.132 mq
TERRENO VEGETALE	6.240 m

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.000 m

SEZIONE N. : 9
 QT. PROGETTO : 55.394
 DIST.PROG. : 70.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 10.000

SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000



QUOTE TERRENO	55.208	55.408	55.405	55.405	55.673	55.696	55.506	52.812	52.805	52.329		
DIST.PARZIALI TERRENO	2.591	1.728	0.3	1.254		7.206		4.508	0.007	14.573		
QUOTE CASSONETTO							55.494	55.488	55.394	55.319	55.294	
DIST.PARZIALI PROGETTO						4.709	1.000	3.000	3.000	1.000	1.160	3.670

LEGENDA	
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm
①	Recinzione tipo 1
②	Recinzione tipo 2
③	Barriera bordo laterale H2-W5
④	Barriera bordo ponte H3-W5
⑤	Canaletta
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa
⑧	Fosso di guardia
⑨	Muro tipo A
⑩	Muro tipo B
⑪	Muro tipo B1
⑫	Muro tipo C
⑬	Muro tipo D
⑭	Muro esistente da demolire
⑮	Muro esistente da mantenere
⑯	Muro di proprietà esistente
⑰	Muro a secco
⑱	Rivestimento da realizzare
⑲	Barriera esistente da mantenere
⑳	Collettore
㉑	Reinterro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
㉒	Pozzetto di confluenza acque fosso
㉓	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
㉔	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
㉕	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata ø8/20x20

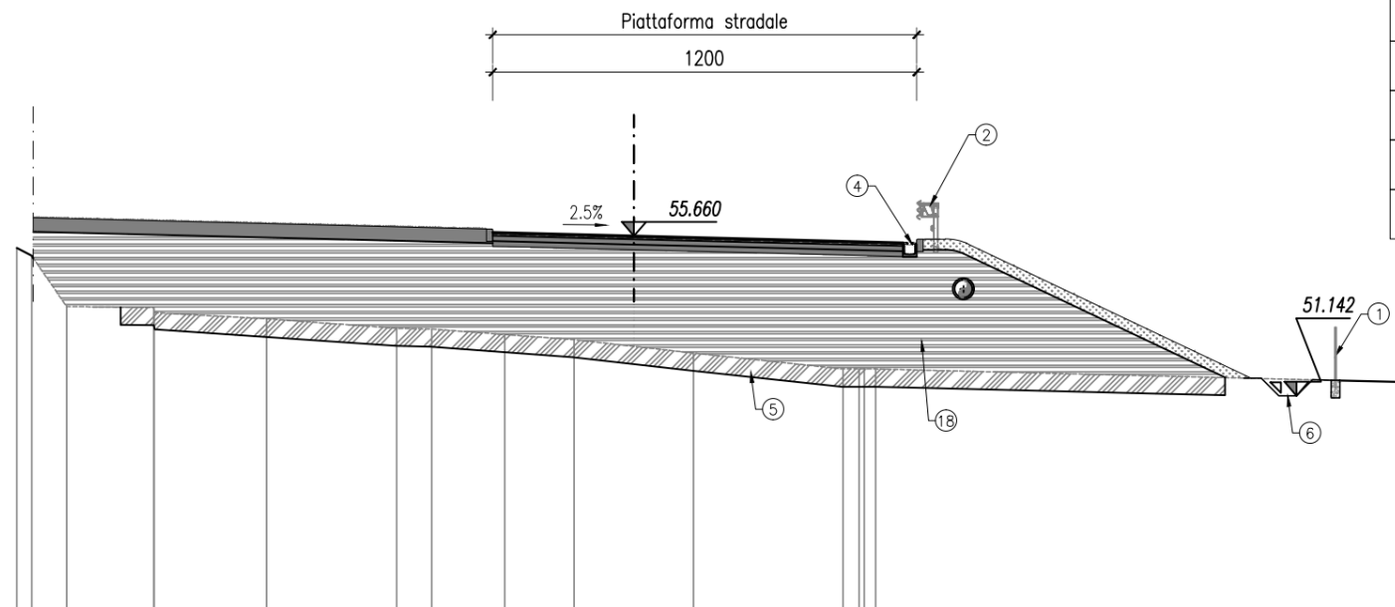
SCAVI E BONIFICHE	
BONIFICA	15.545 mq
FOSSO	0.458 mq

RILEVATI	
RILEVATO	95.286 mq
TERRENO VEGETALE	10.153 m

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	12.000 m

SEZIONE N. : 10
 QT. PROGETTO : 55.660
 DIST.PROG. : 80.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 10.000

LEGENDA	
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm
①	Recinzione tipo 1
②	Barriera bordo laterale H2-W5
③	Barriera bordo ponte H3-W5
④	Canaletta
④	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm
⑤	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa
⑥	Fosso di guardia
⑦	Muro tipo A
⑧	Muro tipo B
⑧	Muro tipo B1
⑨	Muro tipo C
⑩	Muro tipo D
⑪	Muro esistente da demolire
⑫	Muro esistente da mantenere
⑬	Muro di proprietà esistente
⑭	Muro a secco
⑮	Rivestimento da realizzare
⑯	Barriera esistente da mantenere
⑰	Collettore
⑱	Reintegro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑲	Pozzetto di confluenza acque fosso
⑳	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
㉑	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
㉒	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata Ø8/20x20



SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000

QUOTE TERRENO	55.325	55.100	53.867	53.683	53.320	53.051	53.028	52.875	52.720	52.539	52.348	51.900	51.900	51.900	51.900	51.900	51.921
DIST.PARZIALI TERRENO	0.000	0.990	2.468	3.181	3.683	0.991	2.066	1.960	1.700	1.685	4.232	0.000	0.000	0.000	0.000	15.300	
QUOTE CASSONETTO								55.760	55.735	55.660	55.585				55.460		
DIST.PARZIALI PROGETTO					13.000			1.000	3.000	3.000	5.000	1.160			7.329		

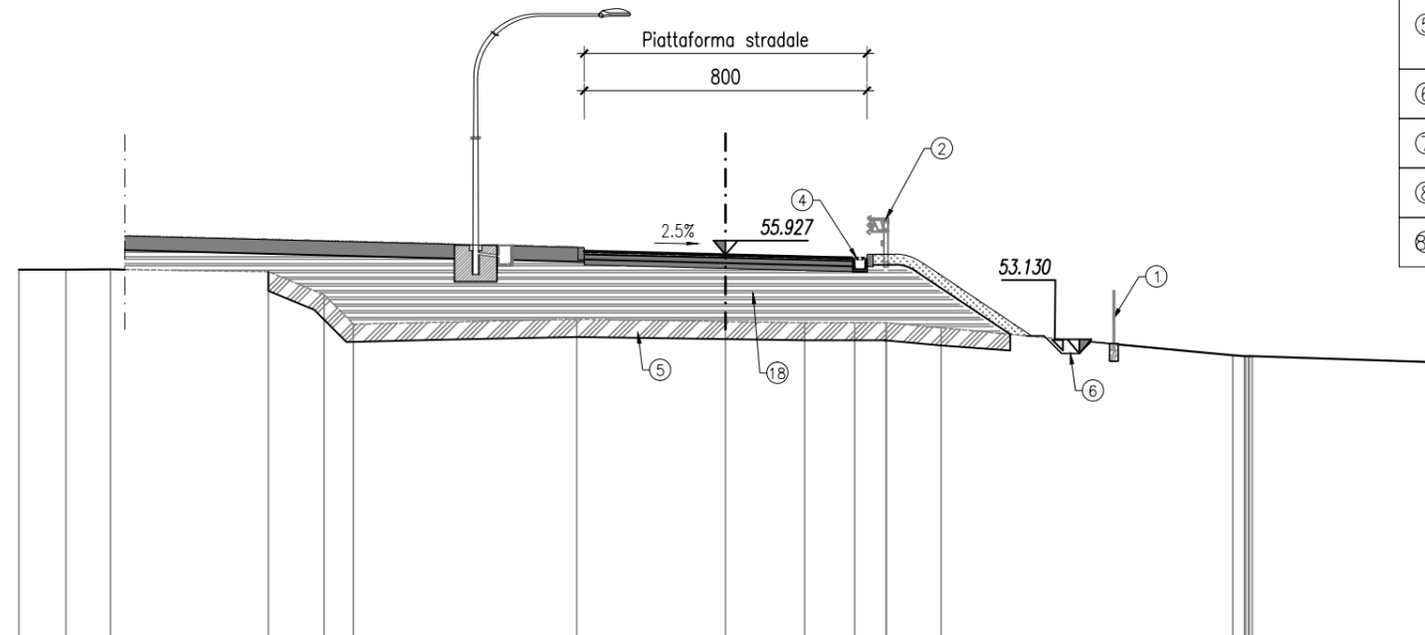
SCAVI E BONIFICHE	
BONIFICA	10.635 mq
FOSSO	0.355 mq

RILEVATI	
RILEVATO	42.766 mq
TERRENO VEGETALE	5.157 m

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.000 m

SEZIONE N. : 11
 QT. PROGETTO : 55.927
 DIST.PROG. : 90.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 10.000

LEGENDA	
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm
①	Recinzione tipo 1
②	Recinzione tipo 2
③	Barriera bordo laterale H2-W5
④	Barriera bordo ponte H3-W5
⑤	Canaletta
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa
⑧	Fosso di guardia
⑨	Muro tipo A
⑩	Muro tipo B
⑪	Muro tipo B1
⑫	Muro tipo C
⑬	Muro tipo D
⑭	Muro esistente da demolire
⑮	Muro esistente da mantenere
⑯	Muro di proprietà esistente
⑰	Muro a secco
⑱	Rivestimento da realizzare
⑲	Barriera esistente da mantenere
⑳	Collettore
㉑	Reinterro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
㉒	Pozzetto di confluenza acque fosso
㉓	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
㉔	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
㉕	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata Ø8/20x20



SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000

QUOTE TERRENO	55.594	55.595	55.598	55.646	54.790	53.981	54.100	54.035	54.000	54.000	54.000	54.000	53.857	53.000	53.000	53.000	53.000	53.890
DIST.PARZIALI TERRENO	1.327	1.262	4.472	1.578	0.830	6.322	4.209	2.236	1.419	0.886	1.556	8.250	0.138	0.138	0.138	0.138	0.138	5.098
QUOTE CASSONETTO							54.027	54.002	54.927	54.852	54.827							
DIST.PARZIALI PROGETTO						13.000	1.000	3.000	3.000	1.000	1.160	2.707						

SCAVI E BONIFICHE	
BONIFICA	6.101 mq
FOSSO	0.510 mq

RILEVATI	
RIEMPIMENTO	8.549 mq
RILEVATO	32.809 mq
TERRENO VEGETALE	8.178 m

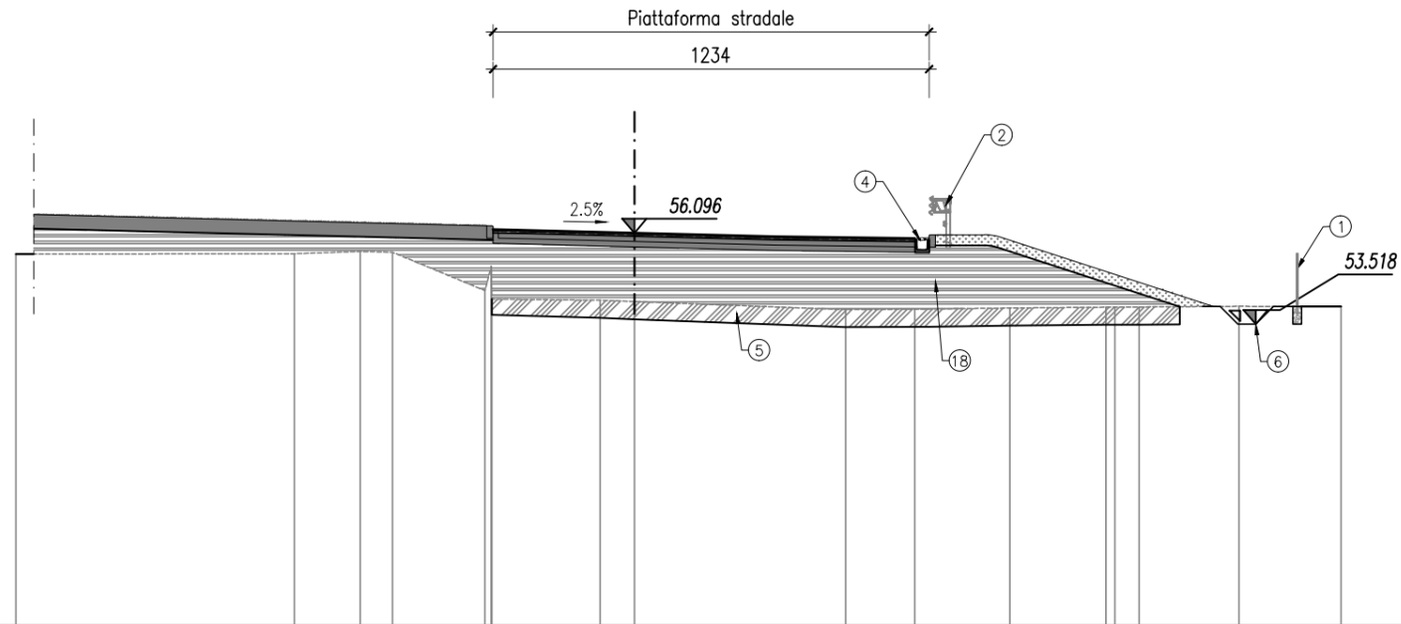
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	12.330 m

SEZIONE N. : 12
 QT. PROGETTO : 56.096
 DIST.PROG. : 100.000
 DIST.PREC. : 10.000
 DIST.SUCC. : 6.810

LEGENDA	
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm
①	Recinzione tipo 1
②	Recinzione tipo 2
③	Barriera bordo laterale H2-W5
④	Barriera bordo ponte H3-W5
⑤	Canaletta
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa
⑧	Fosso di guardia
⑨	Muro tipo A
⑩	Muro tipo B
⑪	Muro tipo B1
⑫	Muro tipo C
⑬	Muro tipo D
⑭	Muro esistente da demolire
⑮	Muro esistente da mantenere
⑯	Muro di proprietà esistente
⑰	Muro a secco
⑱	Rivestimento da realizzare
⑲	Barriera esistente da mantenere
⑳	Collettore
㉑	Reintegro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
㉒	Pozzetto di confluenza acque fosso
㉓	collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
㉔	Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
㉕	Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata Ø8/20x20

SCALA 1:200

QT.RIF. 45.000



QUOTE TERRENO	55.500		55.512	55.575	55.553	55.468	55.428	54.185	54.158		53.532	53.543	53.577	54.000	54.000	54.005	54.025	54.019	
DIST.PARZIALI TERRENO		7.879		1.882	0.914	2.820	1.000	3.065	0.970		5.974	1.863	2.887	2.719	0.683		2.826		2.887
QUOTE CASSONETTO							56.116	56.171		56.096		56.021	55.996		55.940				
DIST.PARZIALI PROGETTO							1.000	3.000		3.000	1.000	4.340	1.970		4.982				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2.499 mq
RILEVATI	
RIEMPIMENTO	5.020 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8.000 m

SEZIONE N. : 13
 QT. PROGETTO : 56.155
 DIST.PROG. : 106.810
 DIST.PREC. : 6.810

LEGENDA		
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di usura: 3 cm	⑨ Muro tipo C
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di binder: 6 cm	⑩ Muro tipo D
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di base: 15 cm	⑪ Muro esistente da demolire
	Pacchetto della sovrastruttura Strato di fondazione: 15 cm	⑫ Muro esistente da mantenere
①	Recinzione tipo 1	⑬ Muro di proprietà esistente
②	Recinzione tipo 2	⑭ Muro a secco
③	Barriera bordo laterale H2-W5	⑮ Rivestimento da realizzare
④	Barriera bordo ponte H3-W5	⑯ Barriera esistente da mantenere
⑤	Canaletta	⑰ Collettore
⑥	Mezzo Tubo in PVC R=10 cm	⑱ Reinterro con materiale proveniente dagli scavi e dalle demolizioni in sito o da cava
⑦	Bonifica sp. 50 cm (compresi i 30 cm di scotico) - uniformazione del piano di posa	⑲ Pozzetto di confluenza acque fosso
⑧	Fosso di guardia	⑳ collettore per acque meteoriche in PEAD corrugato DB 700mm
⑨	Muro tipo A	㉑ Rinfianco e letto di posa in sabbia 10 cm
⑩	Muro tipo B	㉒ Sottofondo in cls magro 10 cm con rete elettrosaldata Ø8/20x20
⑪	Muro tipo B1	

