

**AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO**  
**UFFICIO OPERATIVO DI MANTOVA**  
Fiume PO  
Comuni di Serravalle a Po e Ostiglia (MN)

classifica A.I.Po : MN-E-1200

**ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SAGOMA DELL'ARGINATURA MAESTRA  
DEL FIUME PO NEI COMUNI DI SERRAVALLE A PO ED OSTIGLIA (MN)**

D.G.R. 542 del 17 settembre 2018 - Interventi PGRA

PROGRAMMA di interventi strutturali idraulici ed idrogeologici in aree individuate a rischio significativo nel Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (P.G.R.A.)(di concerto con l'assessore Rolfi)

CUP: B72H18000710002

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**IMPORTO COMPLESSIVO PROGETTO: Euro 4.750.000,00**  
progettazione esecutiva (ai sensi dell'art. 33 del D.P.R. 05/10/2010, n. 207 e s.mm.ii.)

elaborato  <b>P.15.1</b>	titolo elaborato  RAMPE DI COLLEGAMENTO: PIANTE E SEZIONI	data  Febbraio 2022
		scala elaborato  1:200

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
A	...	...
B	...	...
C	...	...

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Gaetano La Montagna

**COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE**  
F.E.T. Arch. Lorella Togliani

**TECNICO COLLABORATORE:**  
Geom. Elisabetta Barba

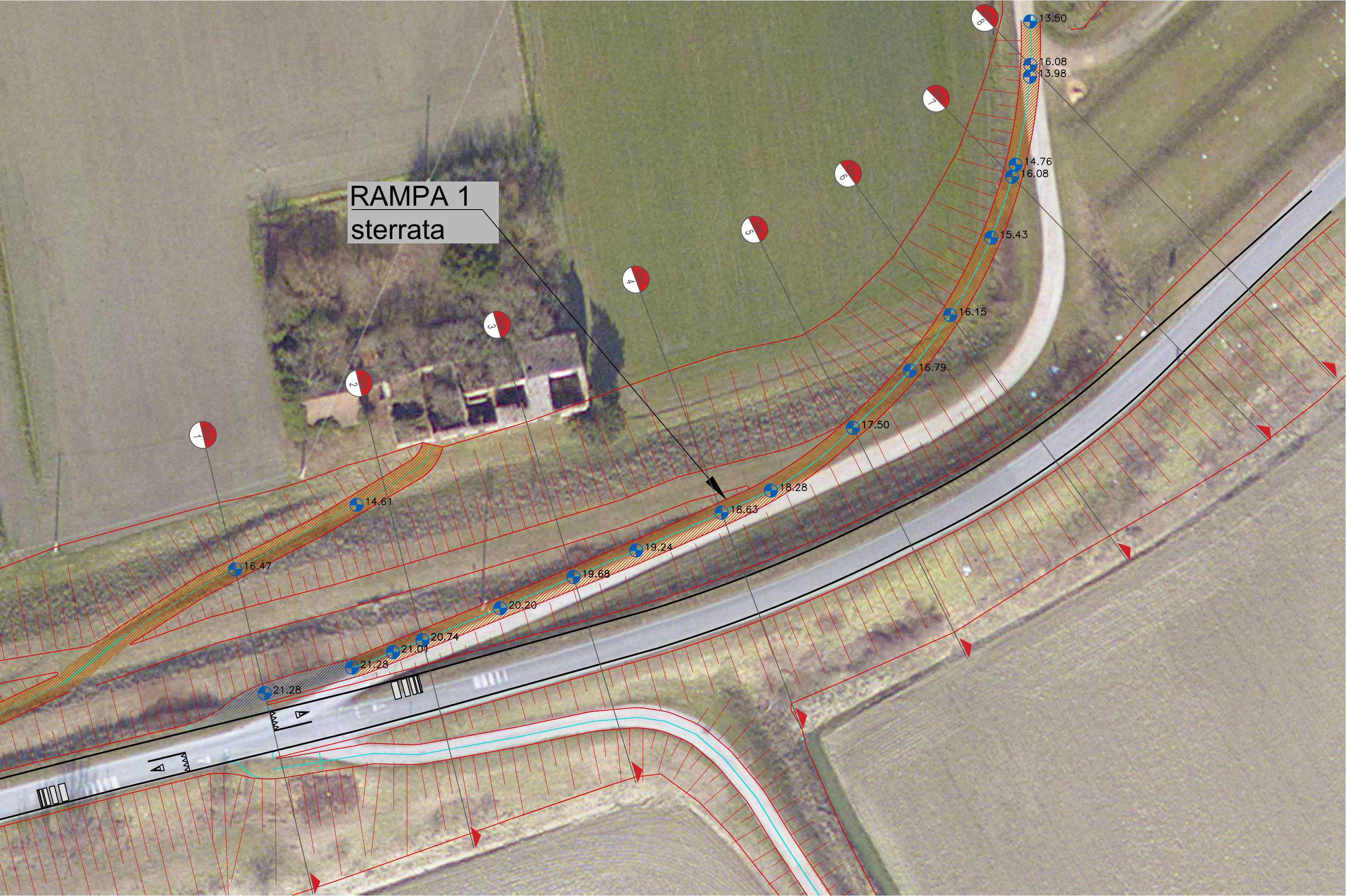
**PROGETTAZIONE**



**binini**partners

Binini Partners S.r.l.  
via Gazzata, 4  
42121 Reggio Emilia  
tel. +39.0522.580.578  
tel. +39.0522.580.586







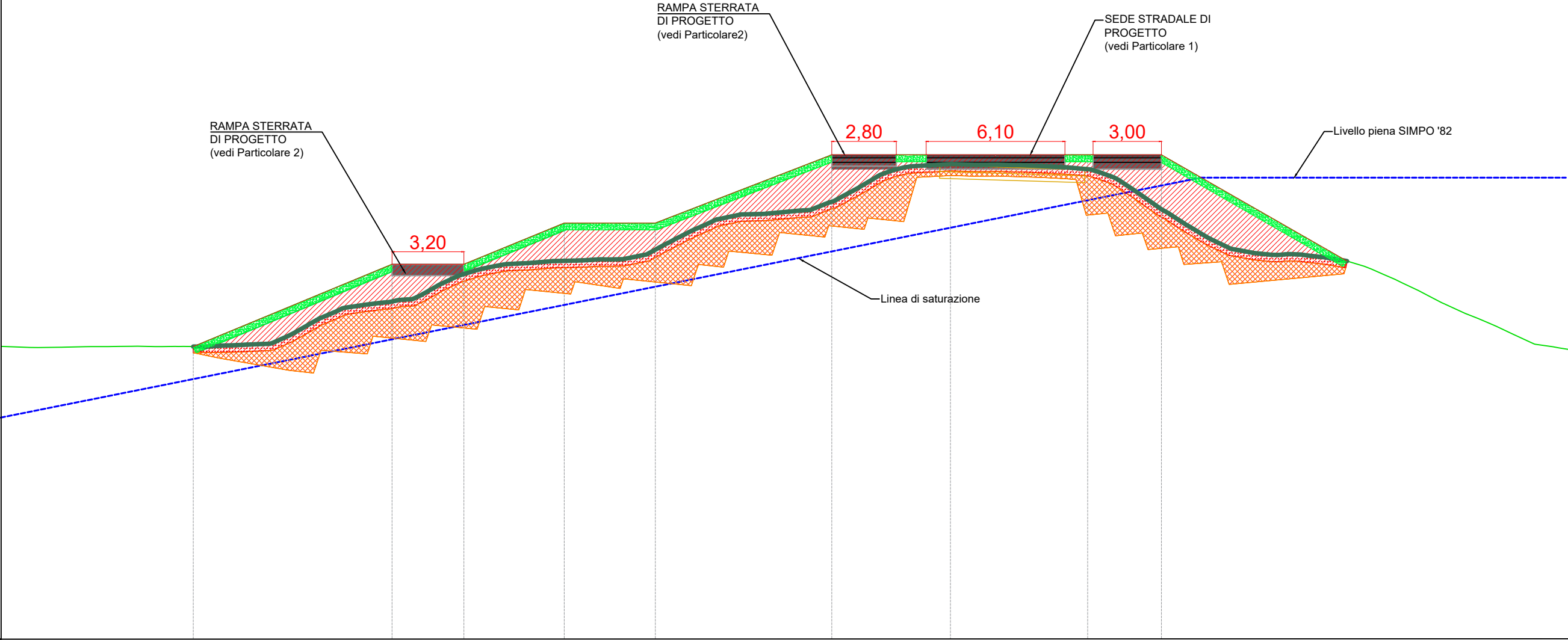
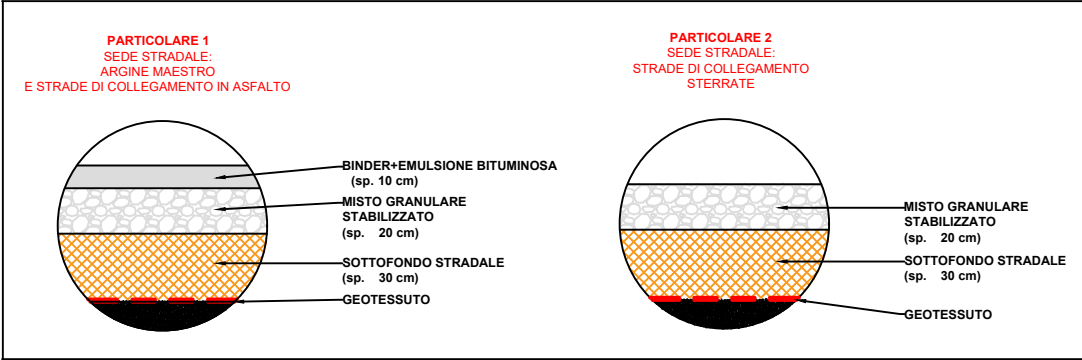
RAMPA 1  
SEZIONE 1  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	53.29
Scavo/ gradonatura	mq	52.67

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	115.91
Rinterro di scotico erboso	mq	11.48
Lunghezza tratto per semina	m	38.49

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 1  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.87
	Distanze parziali	41.73										27.28
	Distanze progressive	0.00	41.73									
PROGETTO	Quote		12.86	16.47	16.47	18.28	18.28	21.28		21.28		
	Distanze parziali	8.44	8.73	3.16	4.41	4.01	7.75	14.49		18.01		
	Distanze progressive	0.00	8.44	17.19	20.35	24.76	28.77	36.52		51.01		

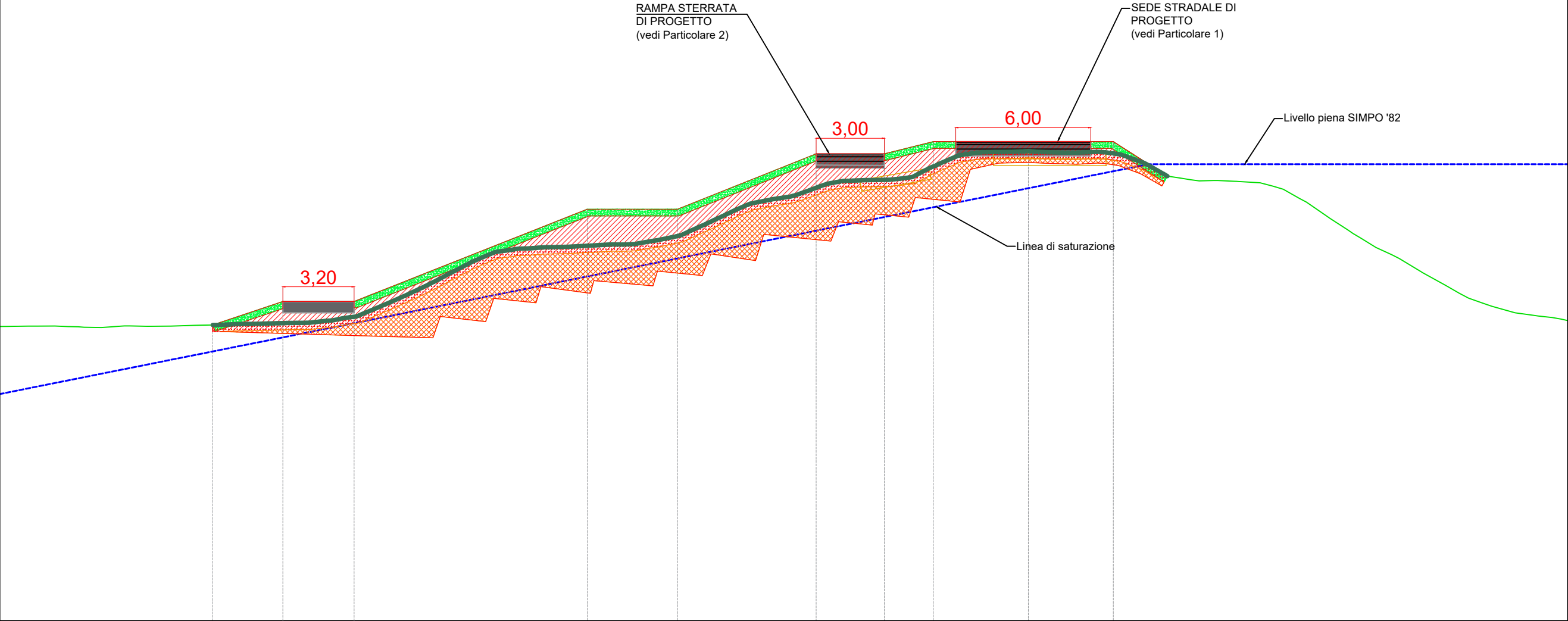
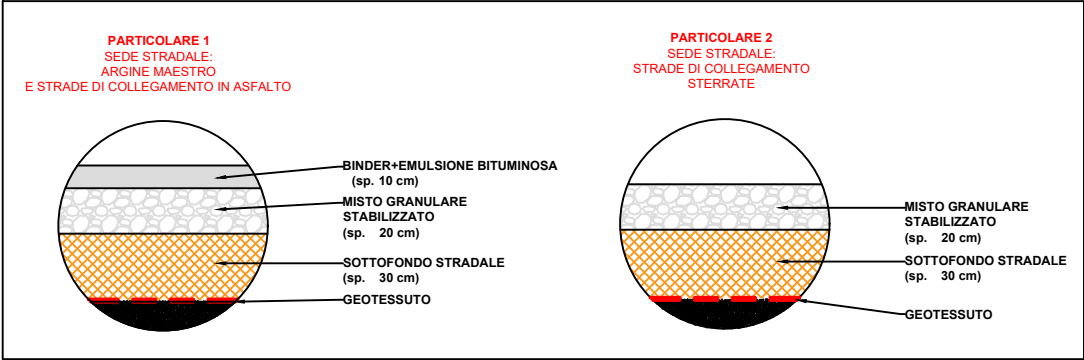
RAMPA 1  
SEZIONE 2  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	44.05
Scavo/ gradonatura	mq	45.70

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	85.11
Rinterro di scotico erboso	mq	9.63
Lunghezza tratto per semina	m	32.17

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	25.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 1  
Sezione 2  
Progressiva: 0+025.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno													20.86	
	Distanze parziali	46.01												23.97	
	Distanze progressive	0.00													46.01
PROGETTO	Quote		13.68		13.68		13.68		18.28		18.28	20.74	20.74	21.28	21.28
	Distanze parziali	9.46	3.12	3.17	9.89	4.01	6.16	3.03	2.17	8.00	20.20				
	Distanze progressive	0.00	9.45	12.57	15.73	26.06	30.07	36.23	39.26	41.43	49.43				



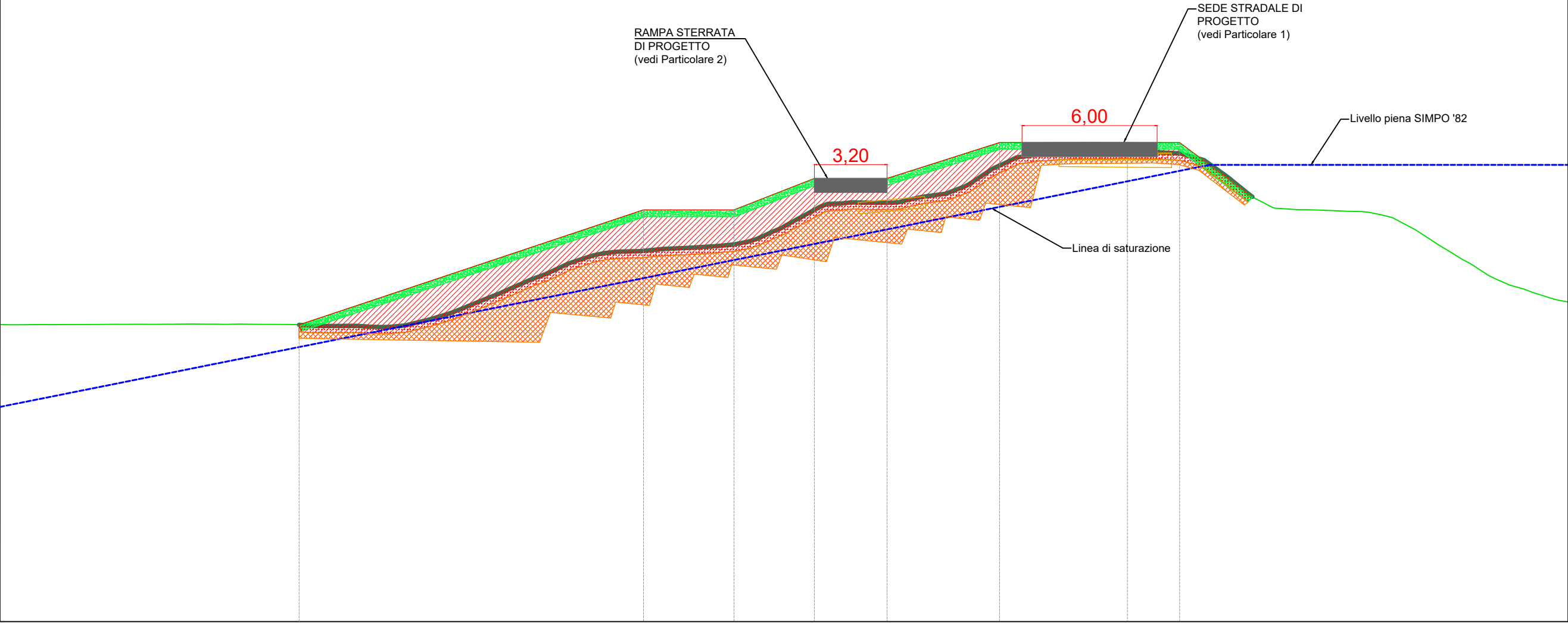
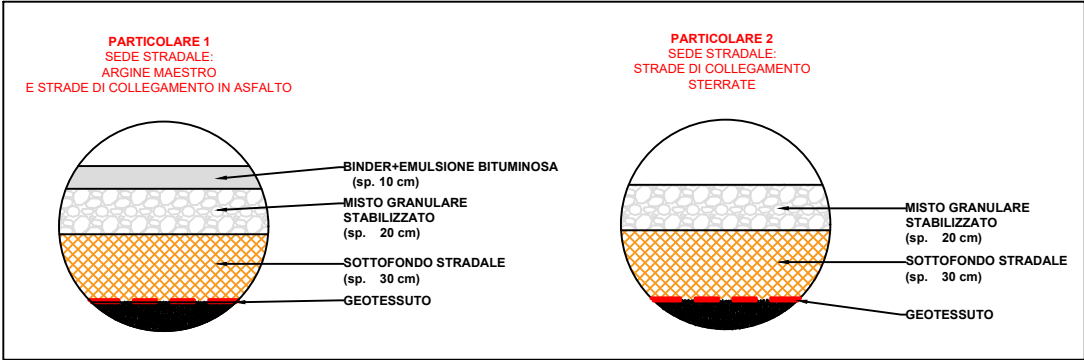
RAMPA 1  
SEZIONE 3  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	44.41
Scavo/ gradonatura	mq	44.01

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	93.60
Rinterro di scotico erboso	mq	10.53
Lunghezza tratto per semina	m	35.29

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	50.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 1  
Sezione 3  
Progressiva: 0+050.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno															20.86
	Distanze parziali	50.39														19.58
	Distanze progressive	0.00	50.39													
PROGETTO	Quote		13.18		18.28		18.28		19.68		19.68		21.27			
	Distanze parziali	13.29		15.30		4.02		3.57		3.23		5.00		8.00		17.26
	Distanze progressive	0.00	13.29		28.60		32.62		36.19		39.42		44.42		52.42	



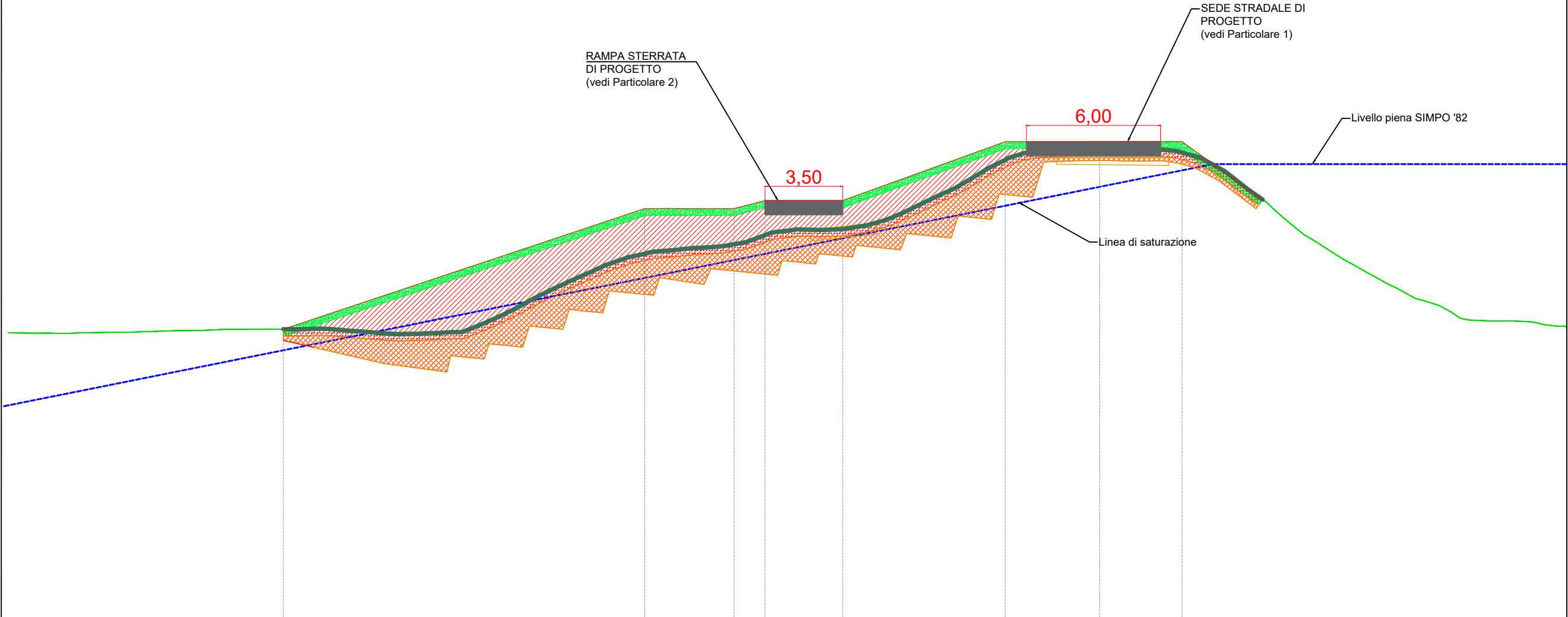
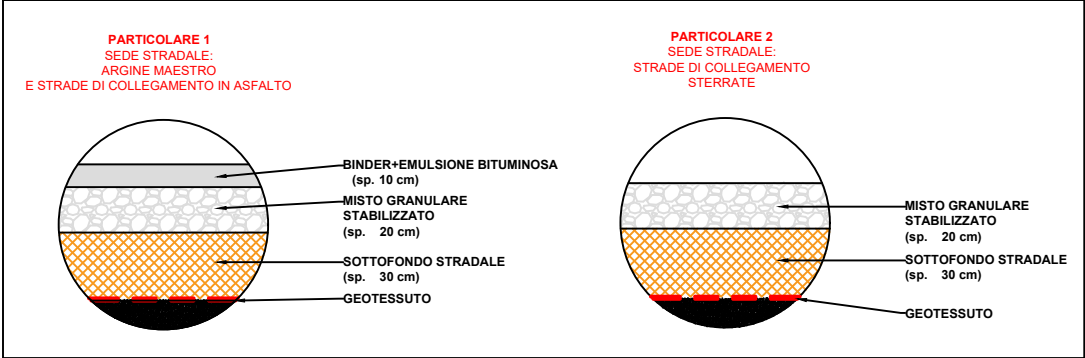
RAMPA 1  
SEZIONE 4  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	46.04
Scavo/ gradonatura	mq	39.36

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	99.30
Rinterro di scotico erboso	mq	10.92
Lunghezza tratto per semina	m	36.50

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	75.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 1  
Sezione 4  
Progressiva: 0+075.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.92
	Distanze parziali	49.10										20.88
	Distanze progressive	0.00	49.10									
PROGETTO	Quote		12.85	18.27	18.27	18.63	18.63	21.26	21.26			
	Distanze parziali	14.00	14.80	4.00	1.38	3.47	7.27	7.91	17.20			
	Distanze progressive	0.00	14.00	28.80	32.80	34.18	37.65	44.92	52.83			



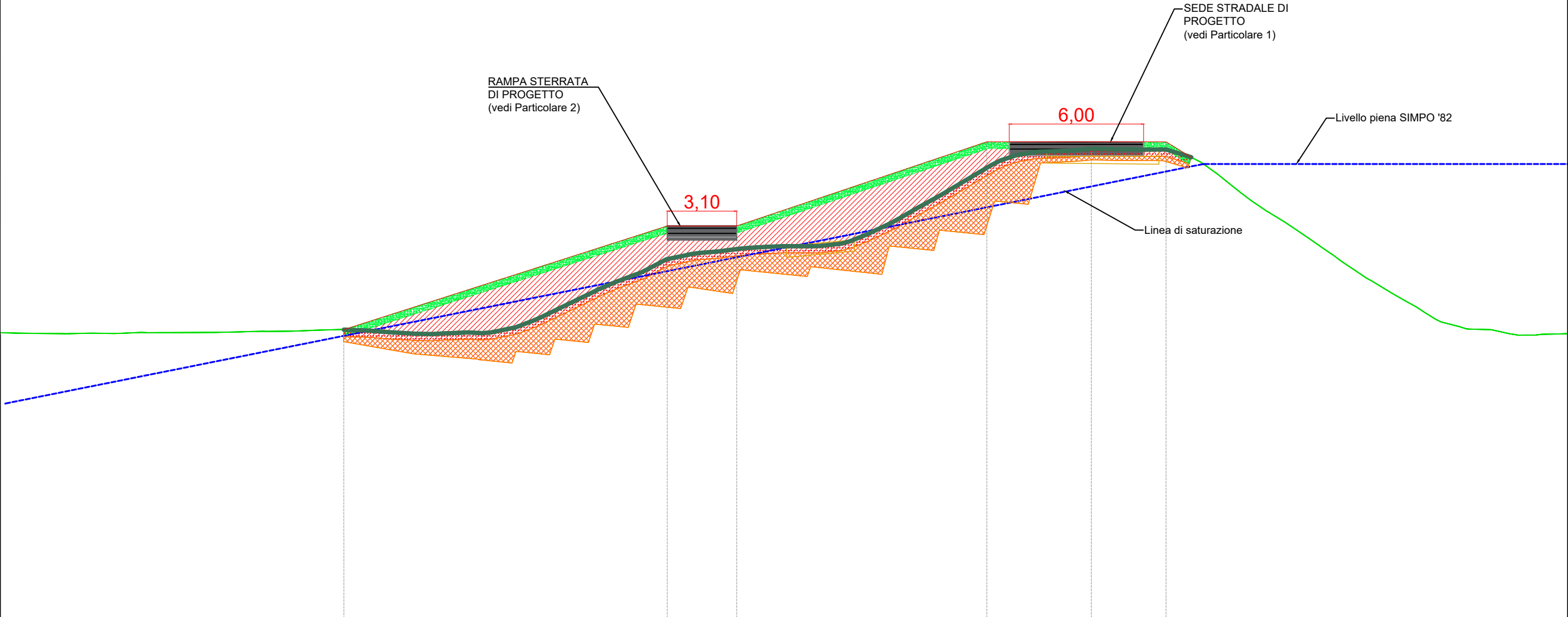
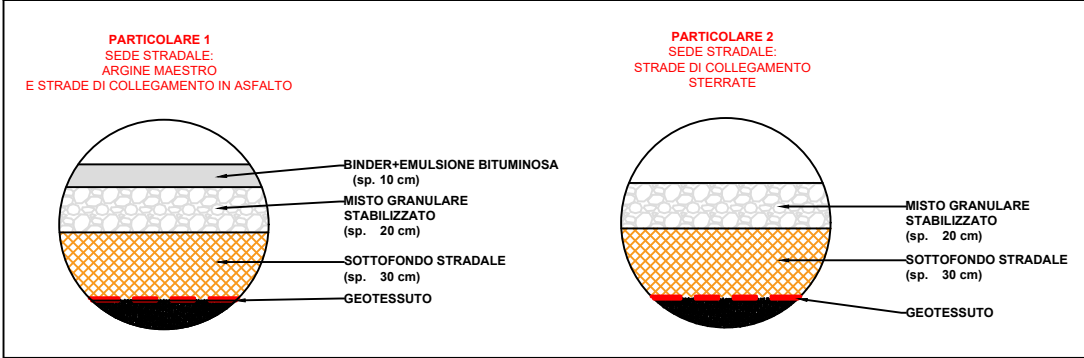
RAMPA 1  
SEZIONE 5  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	39.62
Scavo/ gradonatura	mq	37.87

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	91.97
Rinterro di scotico erboso	mq	9.06
Lunghezza tratto per semina	m	30.36

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	100.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 1  
Sezione 5  
Progressiva: 0+100.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.95
	Distanze parziali	48.71										21.29
	Distanze progressive	0.00	48.71									
PROGETTO	Quote		15.34	12.79		17.50	17.50		21.26		21.26	
	Distanze parziali	15.34	14.44	3.10	11.17	8.00	17.95					
	Distanze progressive	0.00	15.34	29.78	32.88	44.05	62.05					



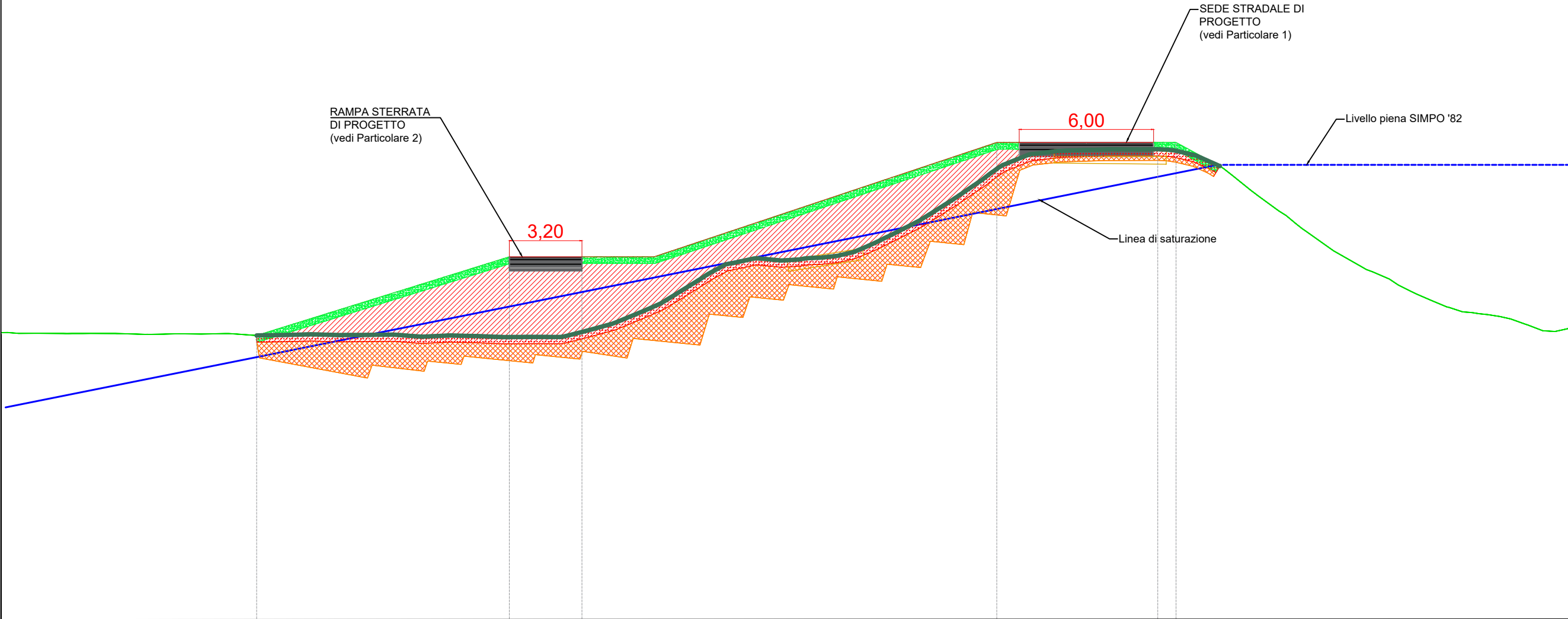
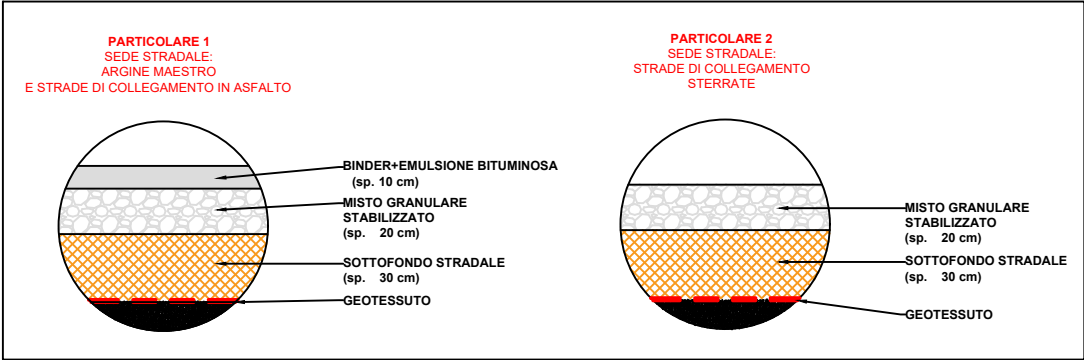
RAMPA 1  
SEZIONE 6  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	45.12
Scavo/ gradonatura	mq	41.79

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	120.52
Rinterro di scotico erboso	mq	10.60
Lunghezza tratto per semina	m	35.78

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	125.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 1  
Sezione 6  
Progressiva: 0+125.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.95
	Distanze parziali	51.64										18.36
	Distanze progressive	0.00	51.64									
PROGETTO	Quote		12.56		16.15		16.15		21.25		21.25	
	Distanze parziali	11.40		11.28		3.24		18.52		8.00		17.55
	Distanze progressive	0.00	11.40		22.68		25.92		44.44		52.44	



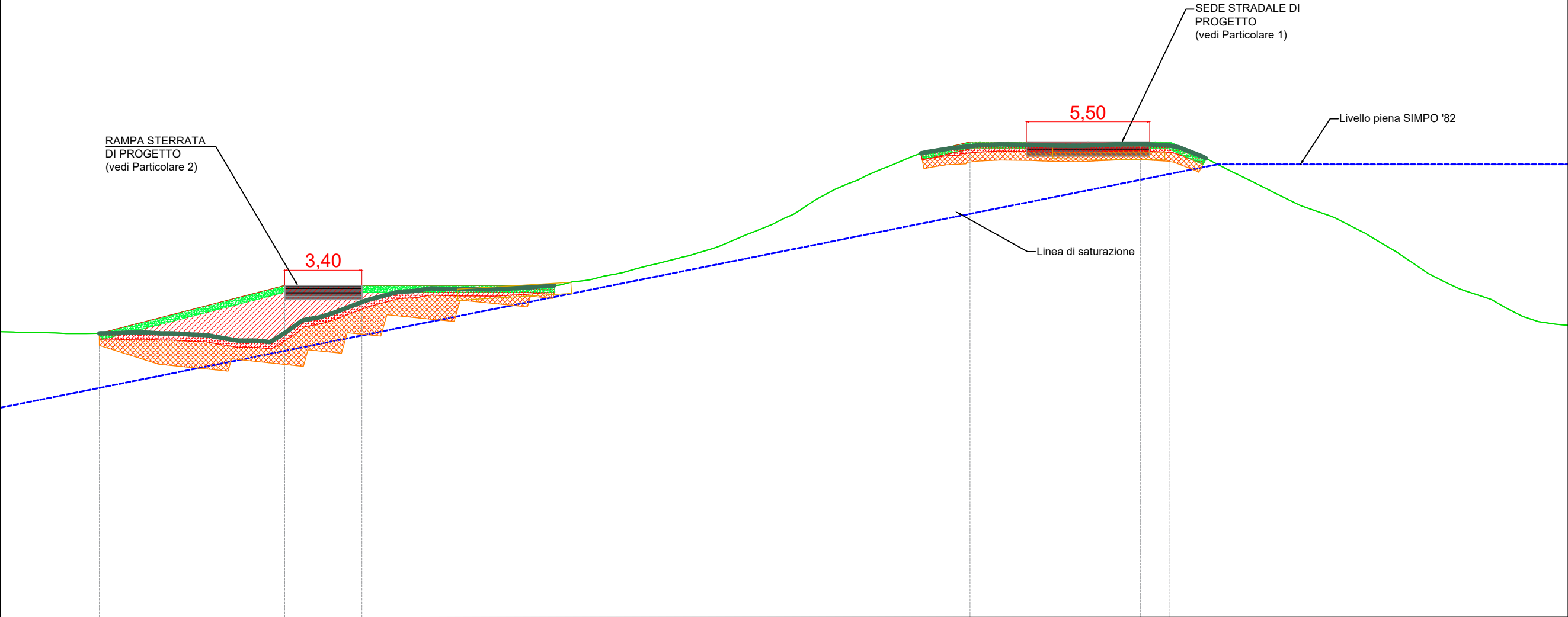
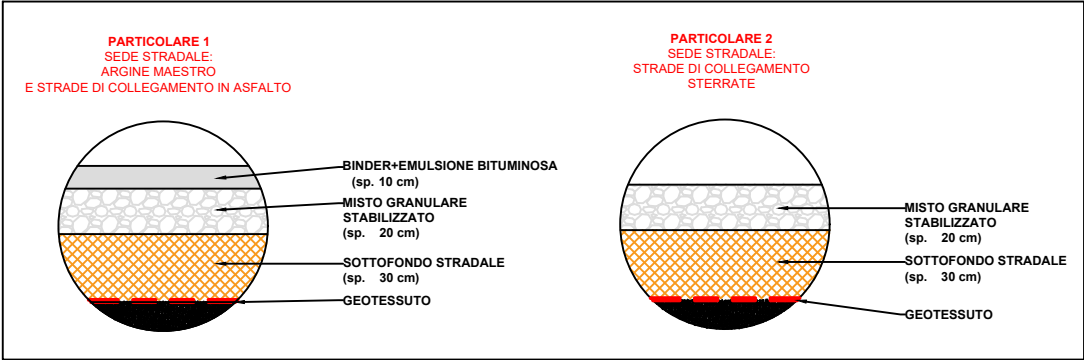
RAMPA 1  
SEZIONE 7  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	33.72
Scavo/ gradonatura	mq	22.08

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	42.57
Rinterro di scotico erboso	mq	7.34
Lunghezza tratto per semina	m	24.64

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	150.00
Distanza da Sezione successiva	m	13.71

PARTICOLARI SEDI STRADALI



TERRENO	Quote terreno											21.15
	Distanze parziali	50.89										19.11
	Distanze progressive	0.00	50.89									
PROGETTO	Quote		12.14	14.84	14.84	21.25	21.25					
	Distanze parziali	4.41	8.28	3.45	27.15	8.92	17.79					
	Distanze progressive	0.00	4.41	12.69	16.14	43.29	52.21					

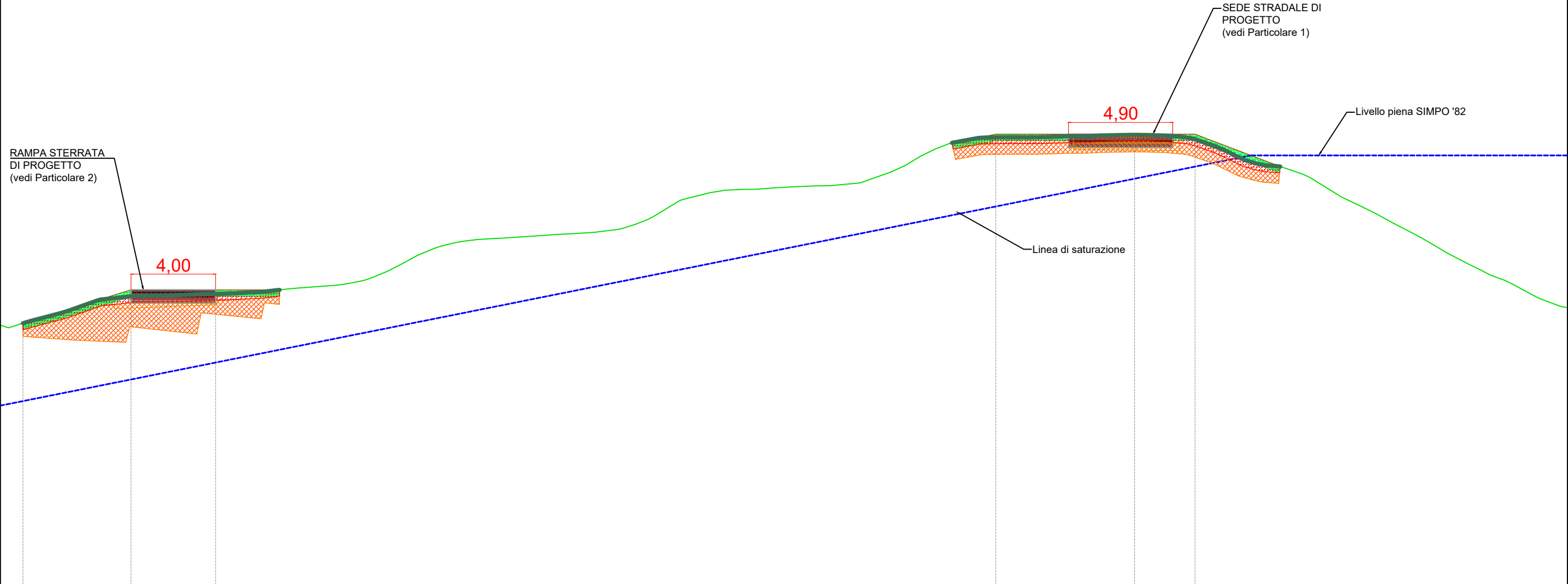
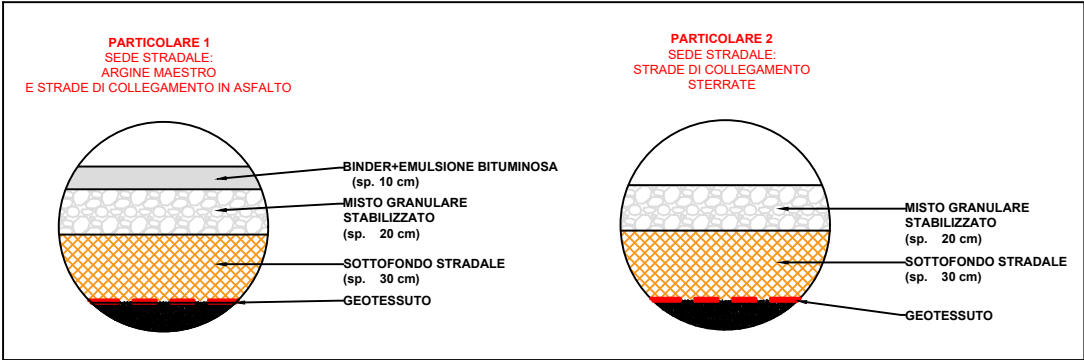
RAMPA 1  
SEZIONE 8  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	28.05
Scavo/ gradonatura	mq	20.60

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	26.89
Rinterro di scotico erboso	mq	5.74
Lunghezza tratto per semina	m	19.24

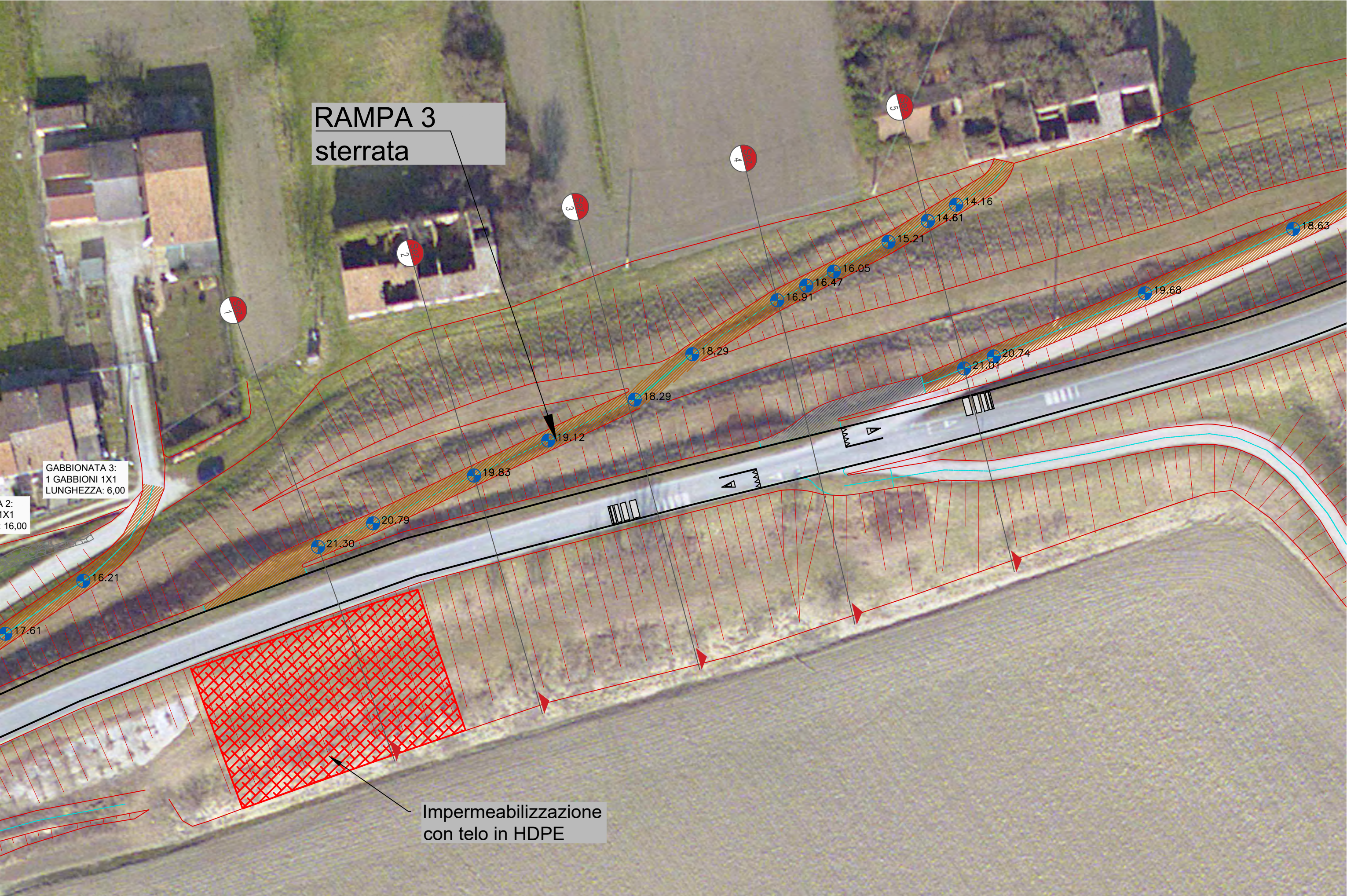
Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	163.71
Distanza da Sezione successiva	m	0.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



TERRENO	Quote terreno	21.21									
	Distanze parziali	53.47									
	Distanze progressive	0.00									
PROGETTO	Quote	11.99	13.90	13.90	21.24	21.24	21.24	21.24	21.24	21.24	21.24
	Distanze parziali	1.05	5.10	3.98	36.80	9.40	17.56				
	Distanze progressive	0.00	1.05	6.15	10.13	46.93	56.33				







RAMPA 3  
SEZIONE 1  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	31.45
Scavo/ gradonatura	mq	32.45

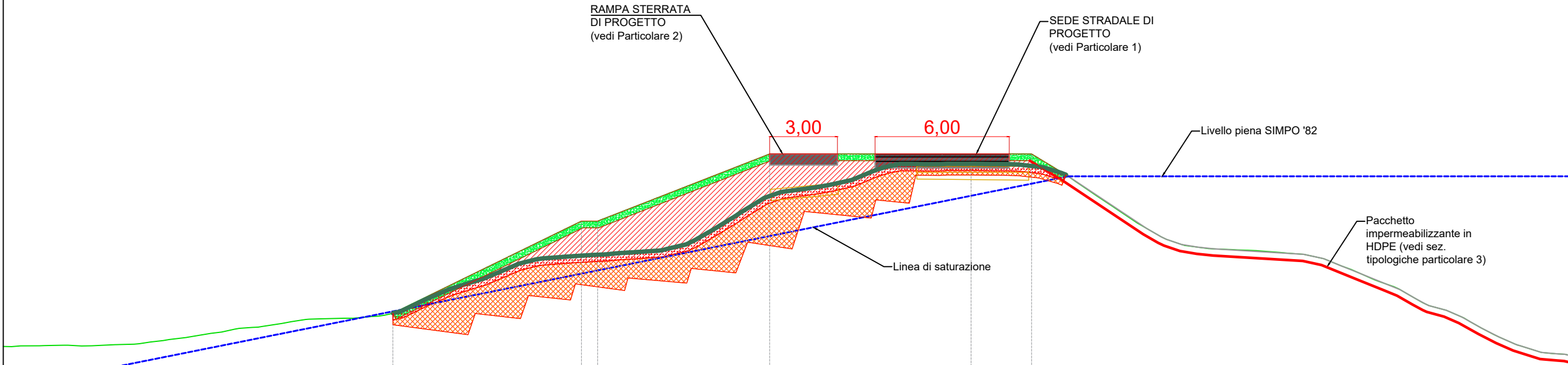
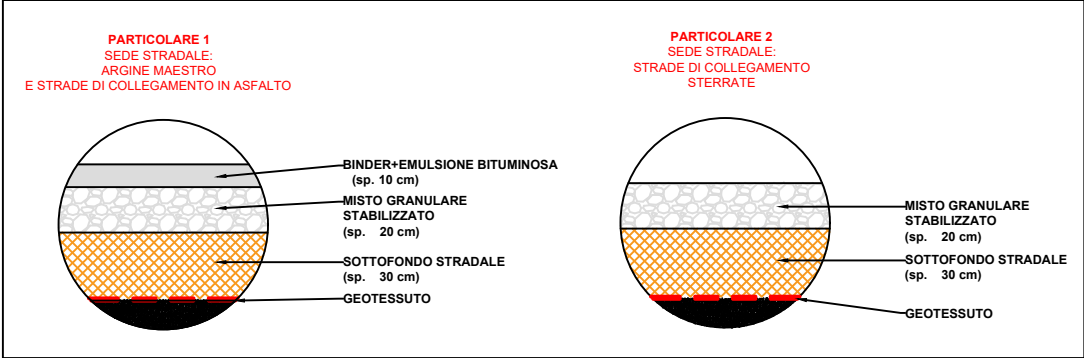
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	67.34
Rinterro di scotico erboso	mq	6.81
Lunghezza tratto per semina	m	22.87

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 3  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

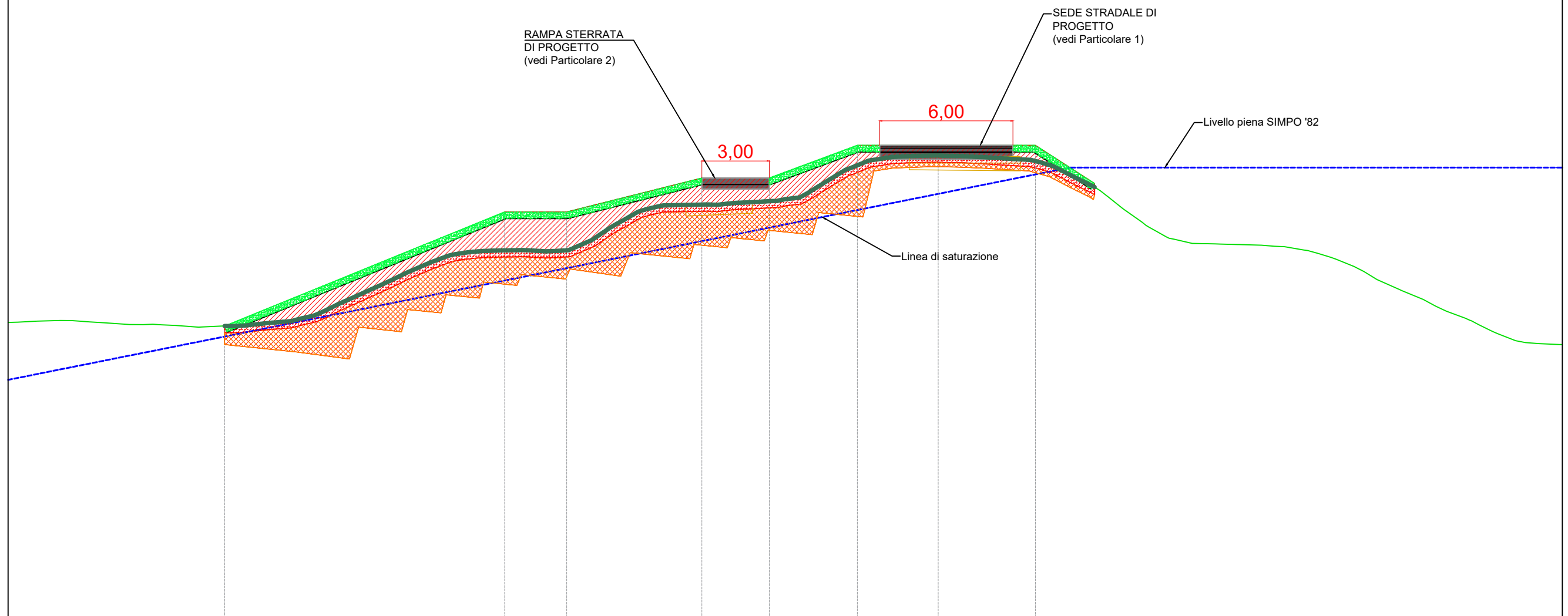
TERRENO	Quote terreno	20.86									
	Distanze parziali	43.26									
	Distanze progressive	0.00									
PROGETTO	Quote	-43.26									
	Distanze parziali	17.42	8.43	0.72	7.69	11.71	24.03				
	Distanze progressive	0.00	-17.42	-25.85	-26.57	-34.26	-45.97				



RAMPA 3  
Sezione 2  
Progressiva: 0+025.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	83.06
Rinterro di scotico erboso	mq	9.59
Lunghezza tratto per semina	m	32.11

## PARTICOLARI SEDI STRADALI



TERRENO		PROGETTO											
Quote terreno													
Distanze parziali		41.89											
Distanze progressive	0.00	41.89											
Quote													
Distanze parziali		9.73											
Distanze progressive	0.00	9.73											

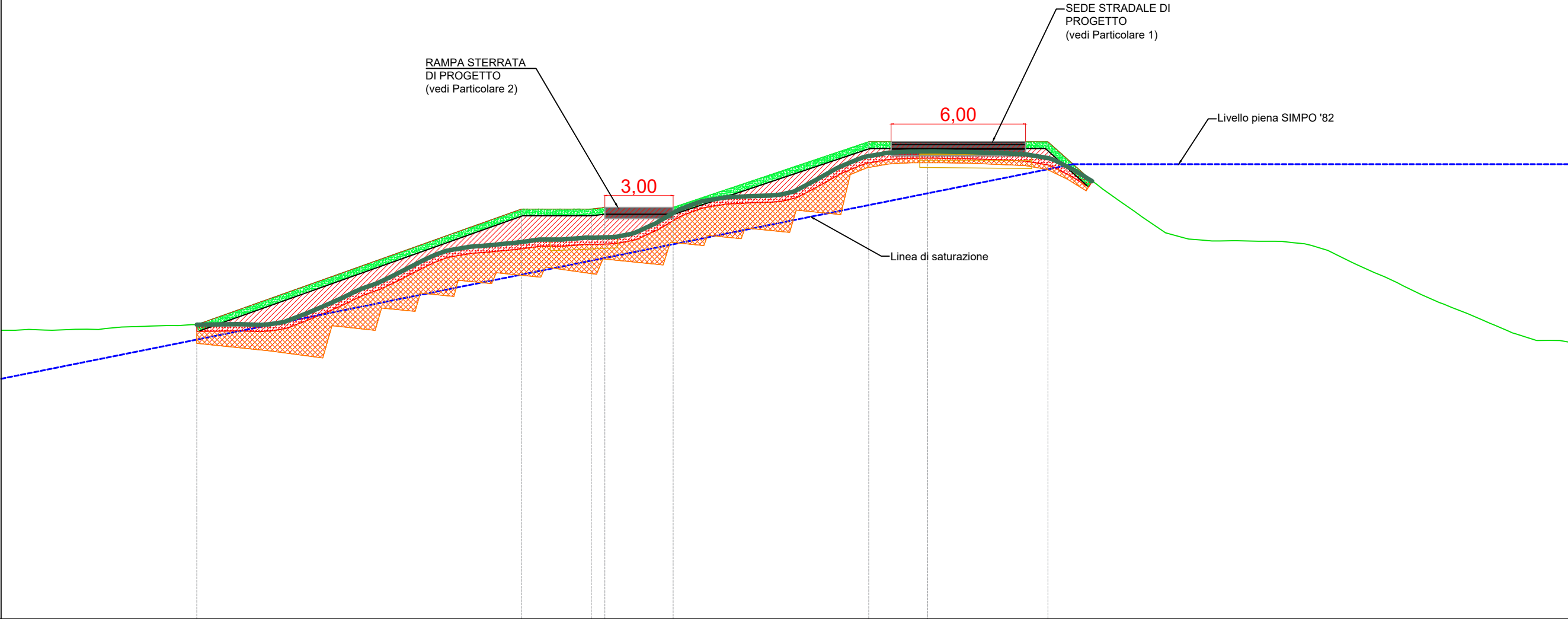
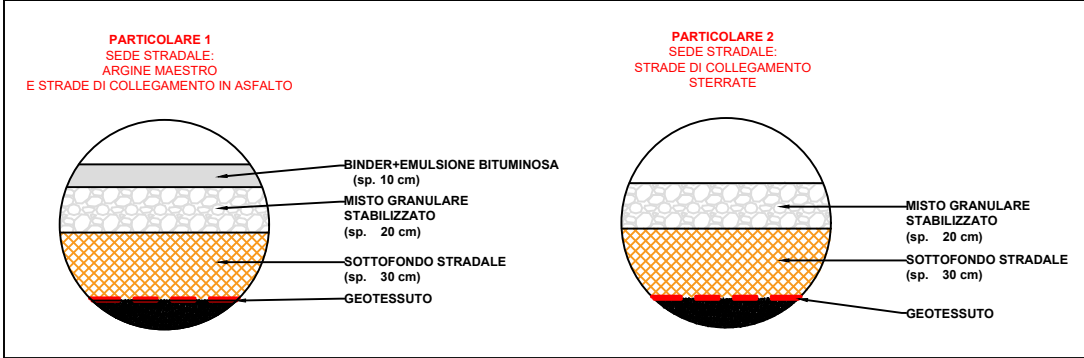
RAMPA 3  
SEZIONE 3  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	41.73
Scavo/ gradonatura	mq	36.79

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	70.91
Rinterro di scotico erboso	mq	9.84
Lunghezza tratto per semina	m	33.01

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	50.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 3  
Sezione 3  
Progressiva: 0+050.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.86
	Distanze parziali	41.37										28.63
	Distanze progressive	0.00										- 41.37
PROGETTO	Quote		13.12		18.29		18.29		18.36		18.36	
	Distanze parziali	8.74		14.49		3.12	0.60	3.05		8.74	23.26	
	Distanze progressive	0.00	- 8.74	- 23.23	- 26.35	- 26.95	- 30.00	- 38.74	- 46.74			



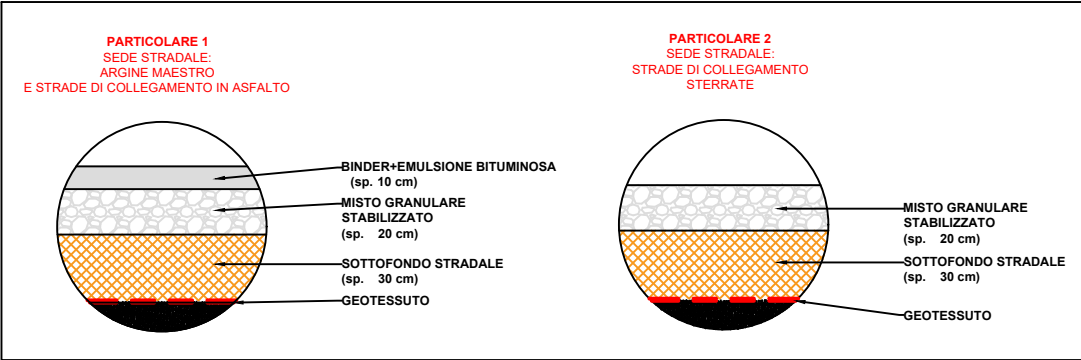
RAMPA 3  
SEZIONE 4  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	50.21
Scavo/ gradonatura	mq	48.77

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	106.32
Rinterro di scotico erboso	mq	10.47
Lunghezza tratto per semina	m	35.06

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	75.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA STERRATA  
DI PROGETTO  
(vedi Particolare 2)

3,30

12,10

SEDE STRADALE DI  
PROGETTO  
(vedi Particolare 1)

Livello piena SIMPO '82

Linea di saturazione

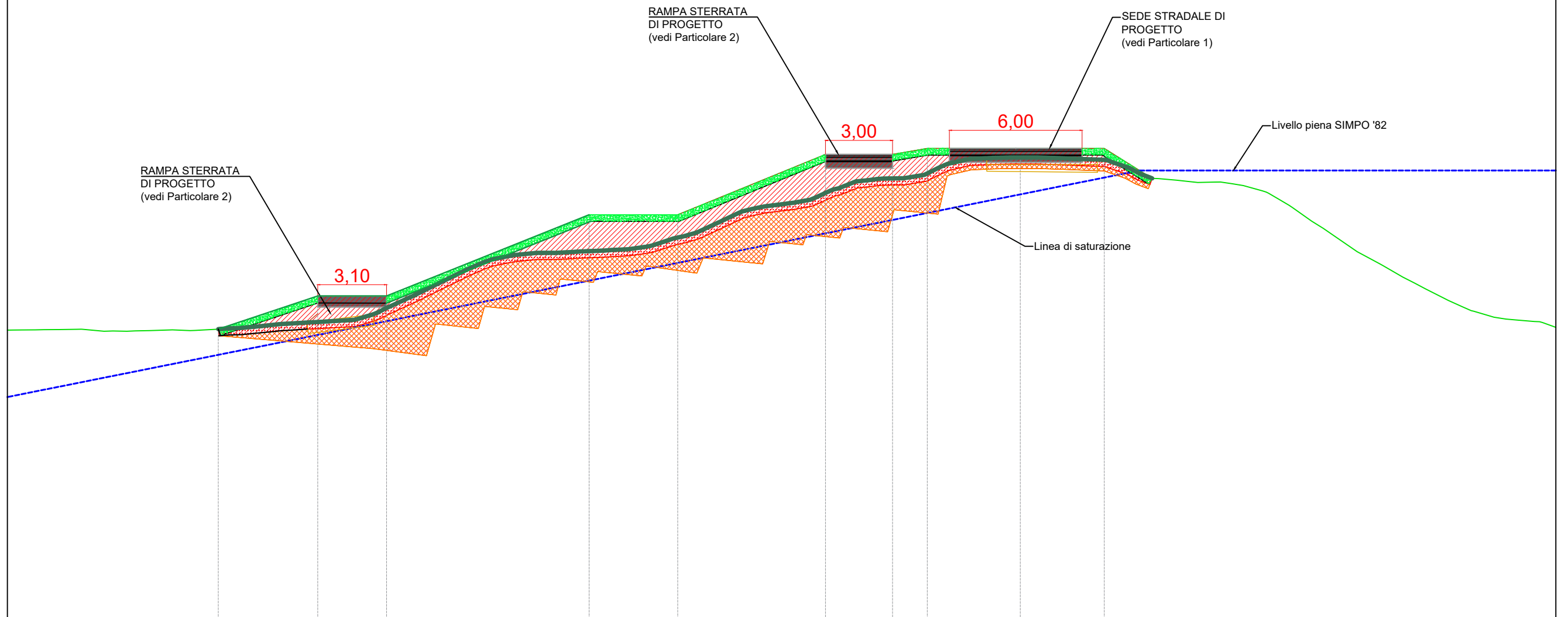
RAMPA 3  
Sezione 4  
Progressiva: 0+075.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.87
	Distanze parziali	43.67										26.33
	Distanze progressive	0.00	43.67									
PROGETTO	Quote		12.93		16.91	16.91	18.29	18.29	21.29		21.29	
	Distanze parziali	9.26		9.73	3.26	3.36	4.01	8.69	12.35		20.07	
	Distanze progressive	0.00	9.26		18.27	21.53	24.89	28.90	37.59		49.94	

RAMPA 3  
Sezione 5  
Progressiva: 0+100.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	85.06
Rinterro di scotico erboso	mq	9.57
Lunghezza tratto per semina	m	32.01

## PARTICOLARI SEDI STRADALI



TERRENO	Quote terreno															
	Distanze parziali	45.79										24.21				
	Distanze progressive	0.00														
PROGETTO	Quote		13.11		14.61	14.61		18.28		18.28		21.01	21.01	21.28		21.28
	Distanze parziali	14.55	13.56	0.47	3.11	9.16	4.00	6.68	3.03	1.57	8.00	20.41				
	Distanze progressive	0.00	-13.56	-14.03	-17.14	-26.30	-30.30	-36.98	-40.01	-41.58	-49.58					







RAMPA 5  
SEZIONE 1  
SCALA 1:200

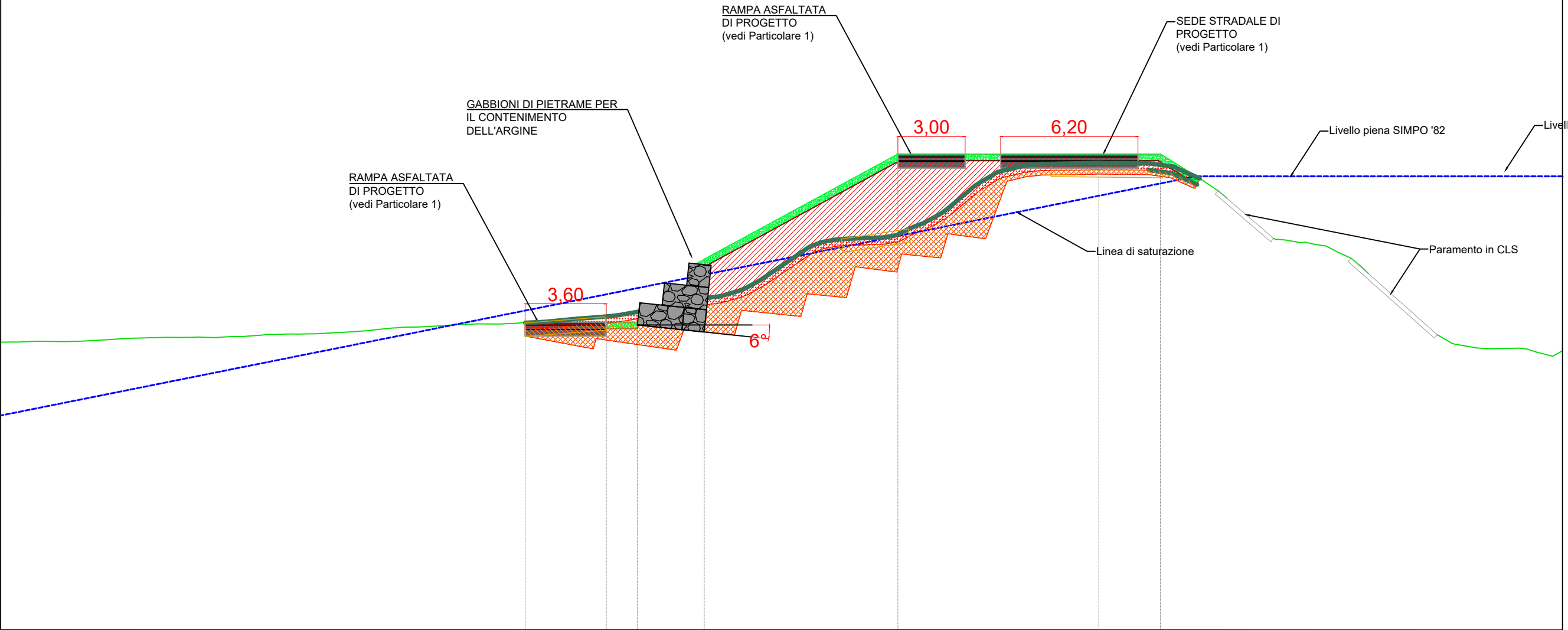
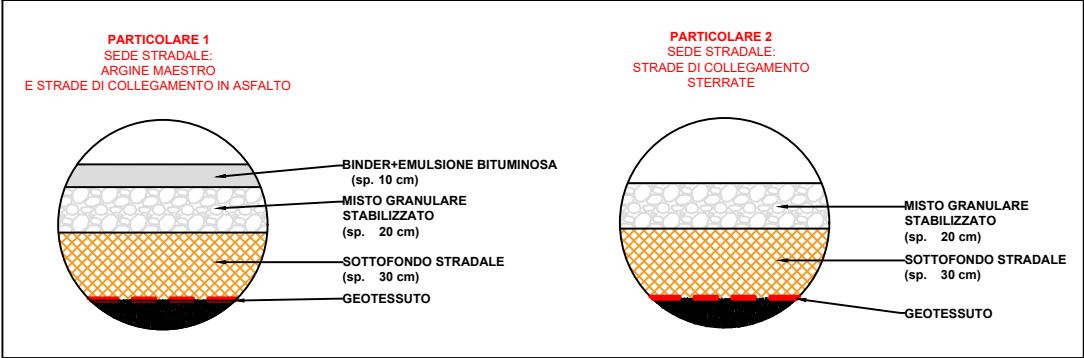
OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	32.00
Scavo/ gradonatura	mq	29.10

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	65.61
Rinterro di scotico erboso	mq	4.79
Lunghezza tratto per semina	m	15.93

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	20.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.  
In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 5  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	20.93									
	Distanze parziali	49.22									
	Distanze progressive	0.00									
PROGETTO	Quote	-49.22									
	Distanze parziali	23.51	3.64	1.38	3.01	8.68	11.76	18.02			
	Distanze progressive	0.00	23.51	27.15	28.53	31.54	40.22	51.98			

RAMPA 5  
SEZIONE 2  
SCALA 1:200

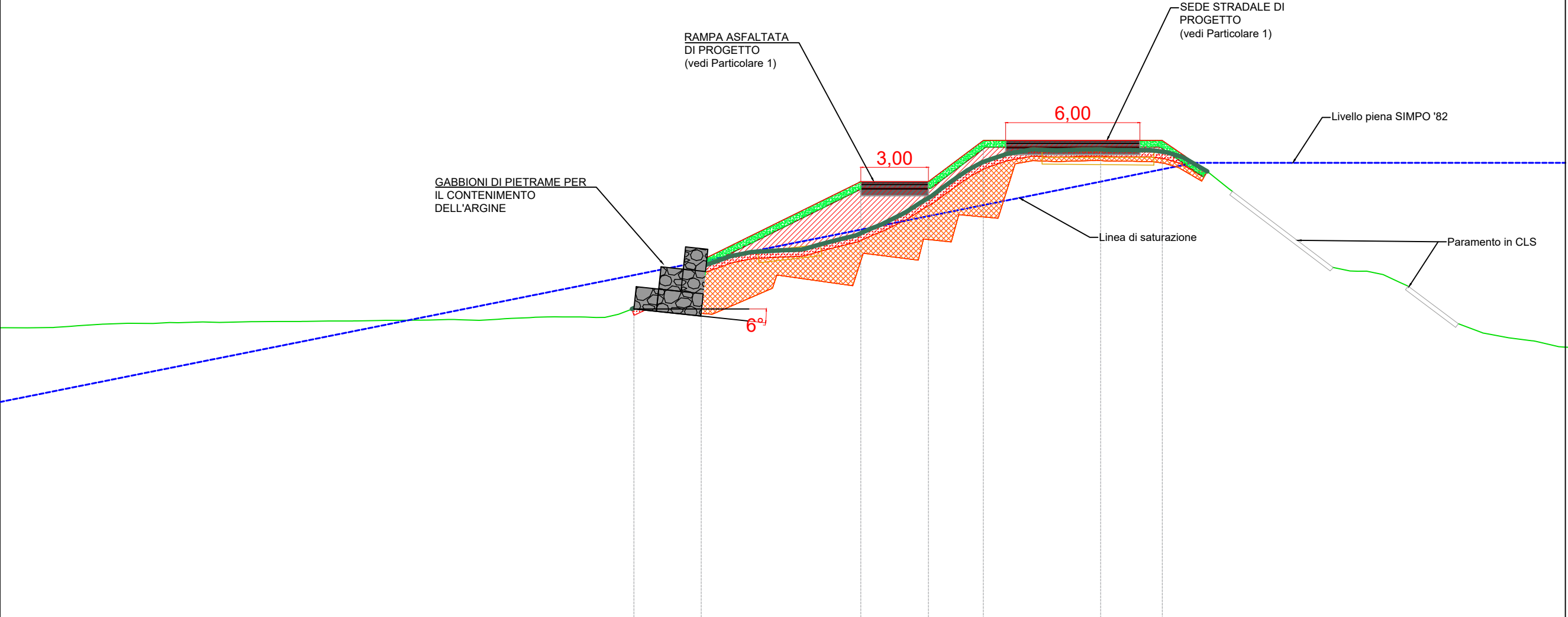
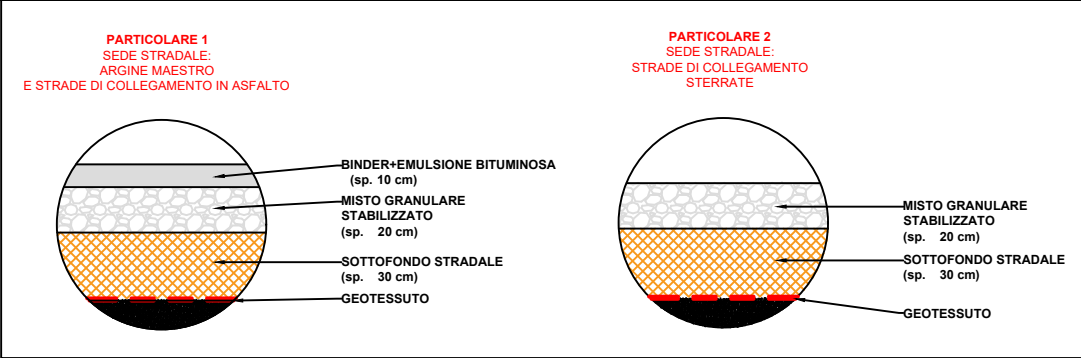
OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	27.64
Scavo/ gradonatura	mq	25.60

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	46.45
Rinterro di scotico erboso	mq	4.60
Lunghezza tratto per semina	m	39.98

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	20.00
Distanza da Sezione successiva	m	20.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.  
In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 5  
Sezione 2  
Progressiva: 0+020.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.93				
	Distanze parziali	49.22										20.78				
	Distanze progressive	0.00											49.22			
PROGETTO	Quote											13.80	13.80	19.49	19.49	21.32
	Distanze parziali	28.35	3.01	7.14	3.02	2.46	8.00	18.03								
	Distanze progressive	0.00	28.35	31.36	38.50	41.52	43.98	51.98								



RAMPA 5  
SEZIONE 3  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	30.27
Scavo/ gradonatura	mq	26.64

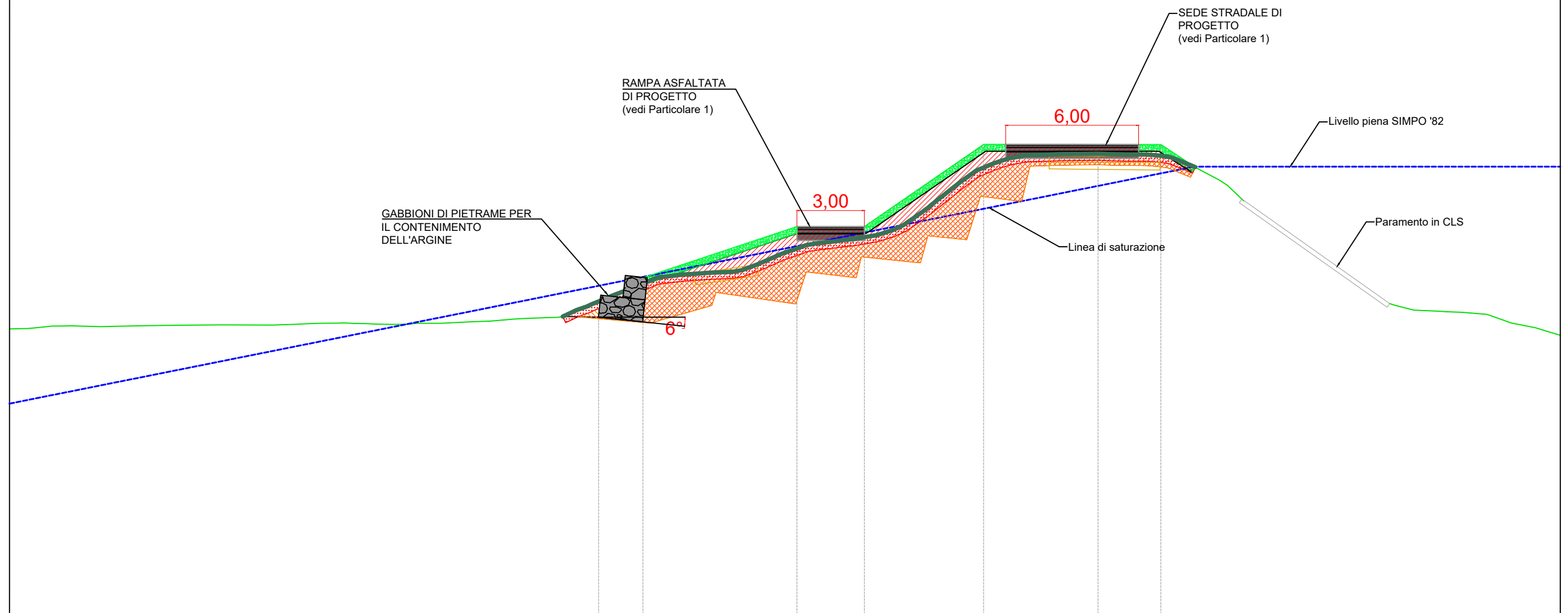
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	44.69
Rinterro di scotico erboso	mq	5.30
Lunghezza tratto per semina	m	17.76

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	40.00
Distanza da Sezione successiva	m	13.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

## PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 5  
Sezione 3  
Progressiva: 0+040.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.90
	Distanze parziali	49.14										20.87
	Distanze progressive	0.00	49.14									
PROGETTO	Quote			13.52			17.61		17.61		21.31	
	Distanze parziali	26.59		2.00	6.95	3.04	5.38	8.00	18.03			
	Distanze progressive	0.00	26.59	28.59	35.54	38.58	43.96	51.96				

RAMPA 5  
SEZIONE 4  
SCALA 1:200

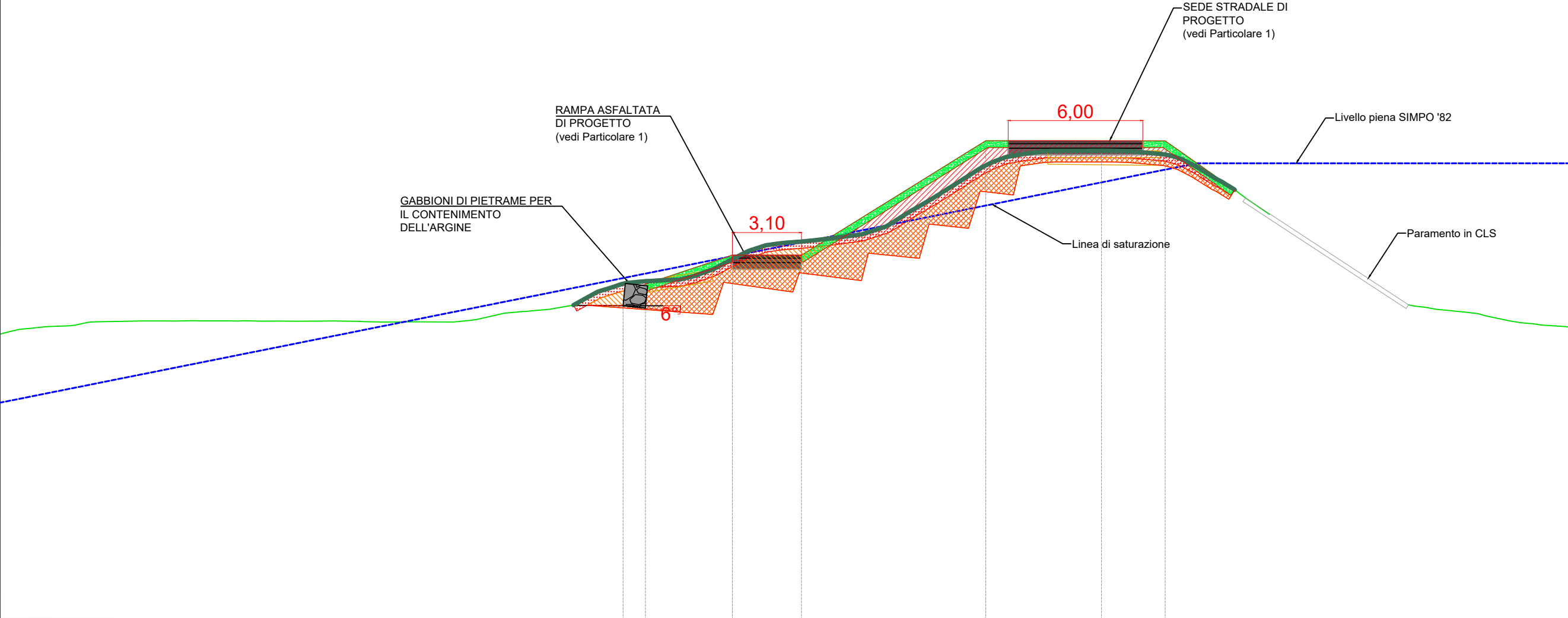
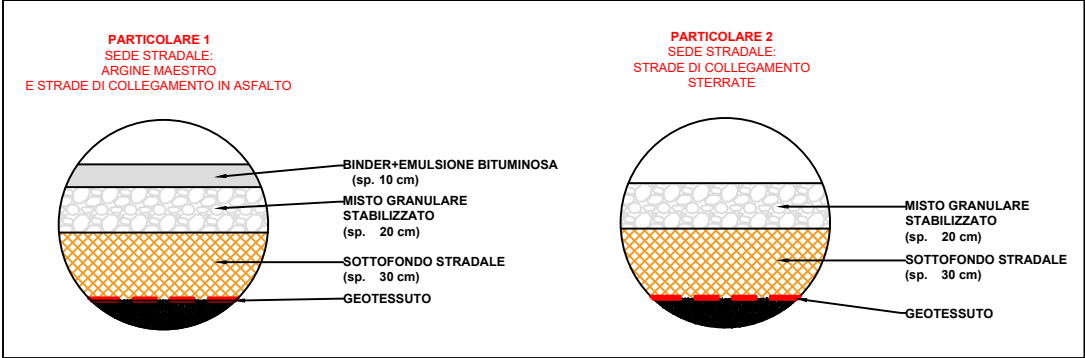
OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	31.38
Scavo/ gradonatura	mq	24.89

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	36.79
Rinterro di scotico erboso	mq	5.84
Lunghezza tratto per semina	m	19.56

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	53.00
Distanza da Sezione successiva	m	14.78

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.  
In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 5  
Sezione 4  
Progressiva: 0+053.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Distanze parziali	49.13											20.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Distanze progressive	0.00											- 49.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PROGETTO	Quote																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

RAMPA 5  
SEZIONE 5  
SCALA 1:200

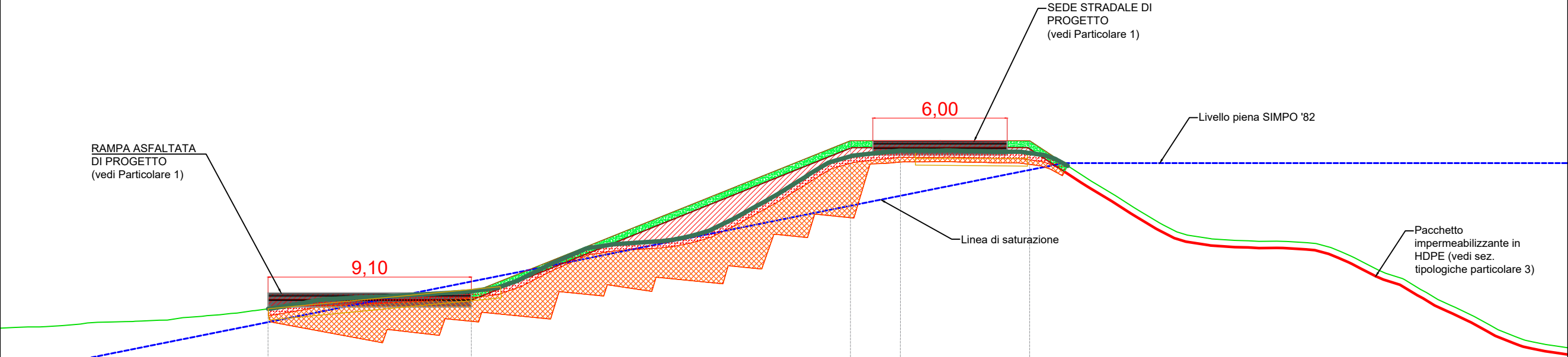
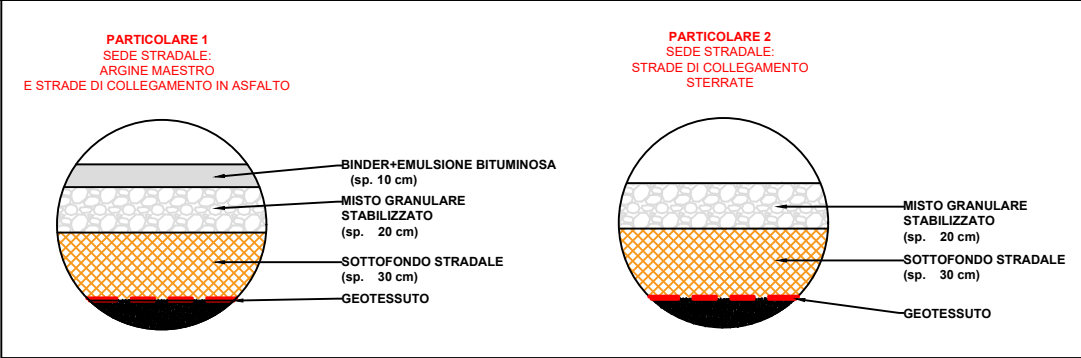
OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	37.20
Scavo/ gradonatura	mq	42.22

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	64.82
Rinterro di scotico erboso	mq	6.75
Lunghezza tratto per semina	m	22.28

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	67.78
Distanza da Sezione successiva	m	0.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.  
In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI

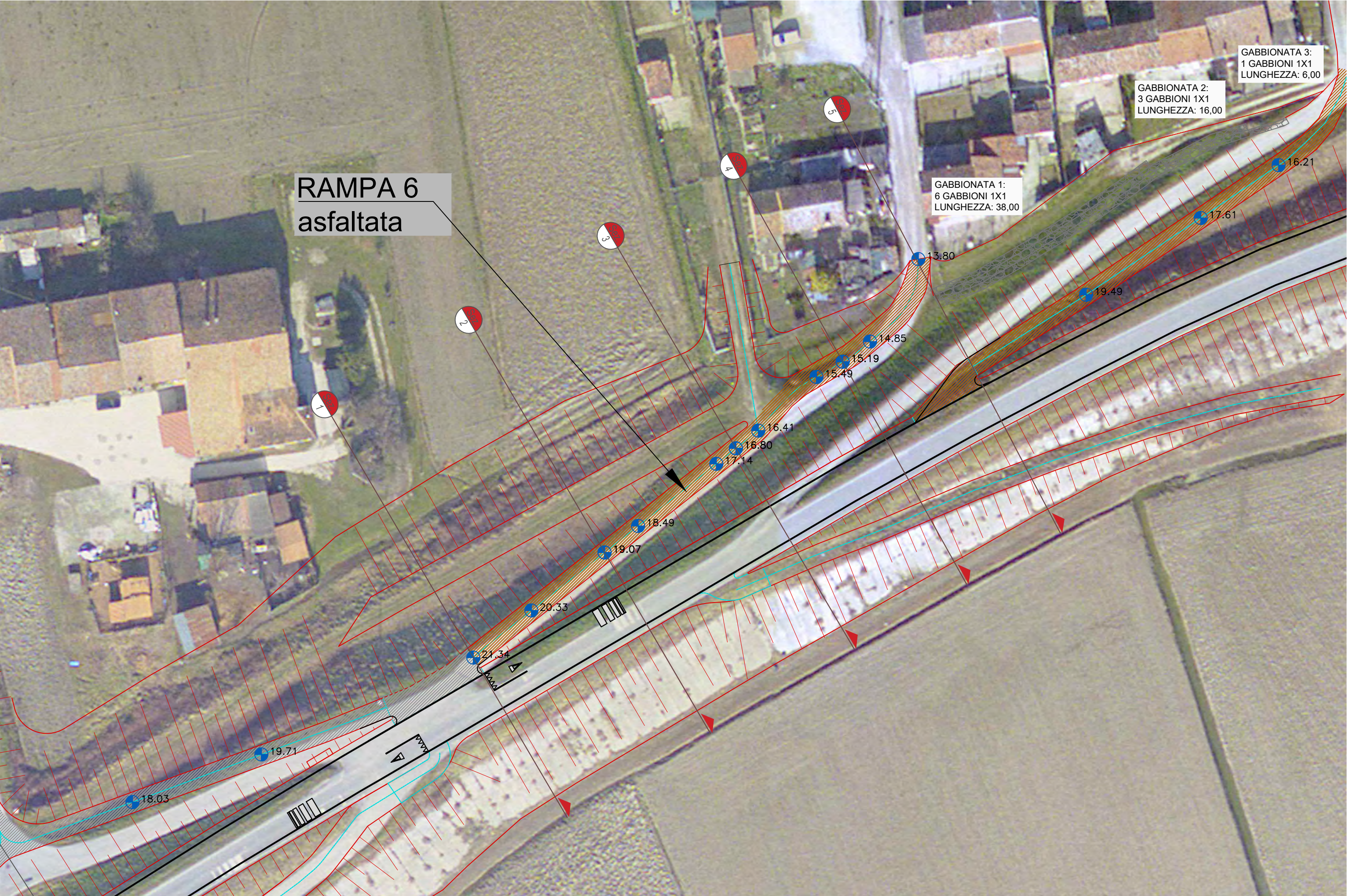


RAMPA 5  
Sezione 5  
Progressiva: 0+067.78  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.88
	Distanze parziali	40.24										29.80
	Distanze progressive	0.00										
PROGETTO	Quote											14.52
	Distanze parziali	11.97	9.08	14.52	16.93	8.00	24.03	21.31	21.31	21.31	21.31	
	Distanze progressive	0.00	11.97	21.05	37.98	45.98	45.98	45.98	45.98	45.98	45.98	



PLANIMETRIA RAMPA 6 - SCALA 1:500





RAMPA 6  
SEZIONE 1  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	39.66
Scavo/ gradonatura	mq	35.86

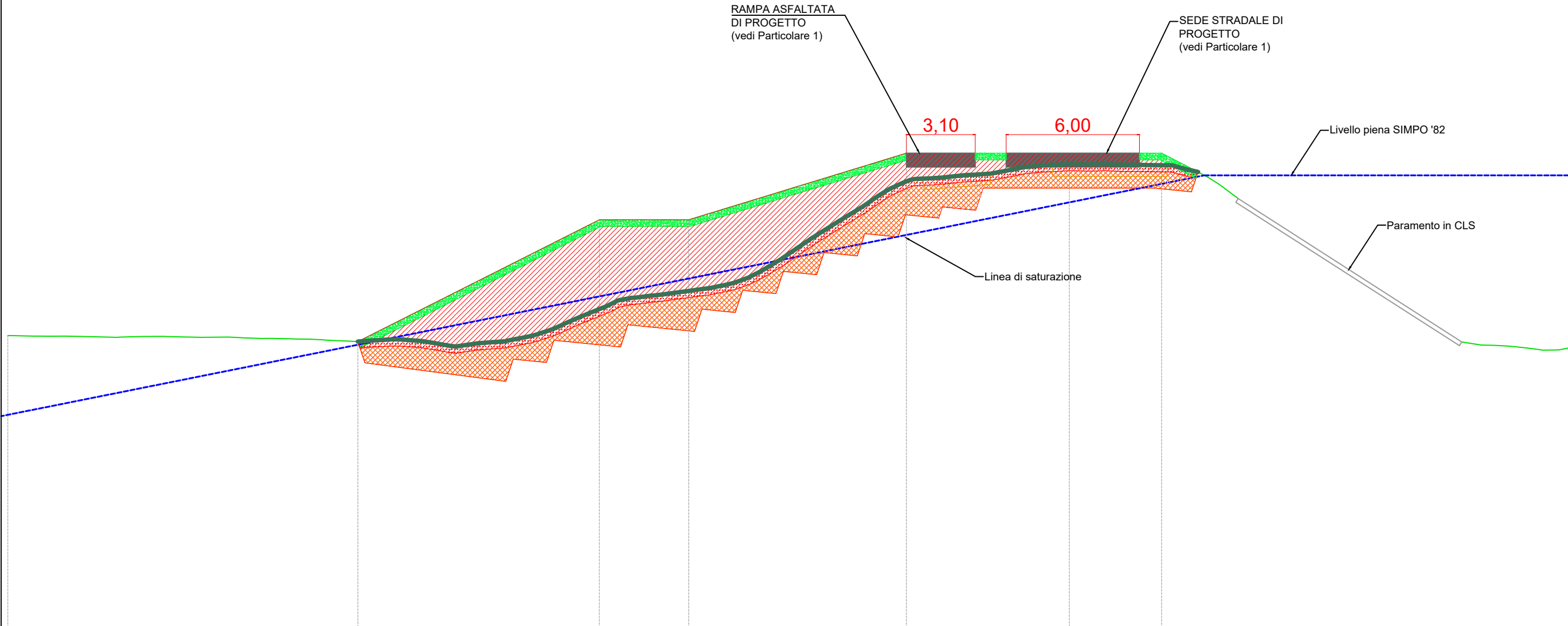
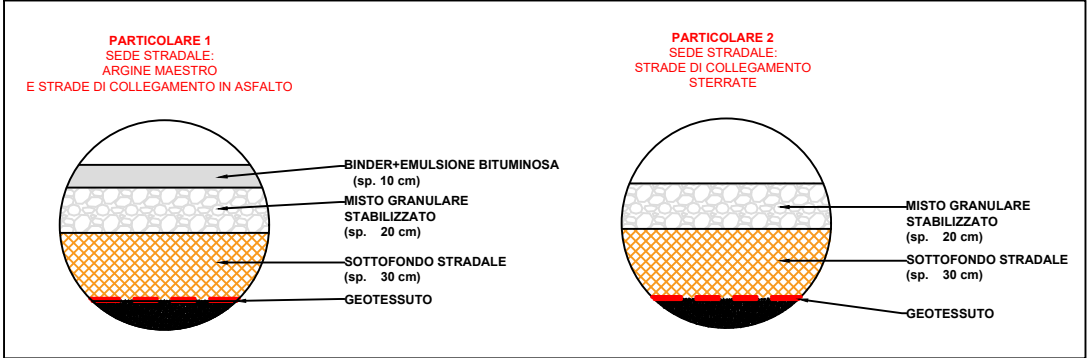
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	114.34
Rinterro di scotico erboso	mq	9.18
Lunghezza tratto per semina	m	30.70

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



TRACCIATO RAMPA 6  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.85
	Distanze parziali	48.11										22.49
	Distanze progressive											48.11
PROGETTO	Quote		-16.06	-12.86	-18.34	-18.34	-21.34	-40.77	-52.26	-21.34		
	Distanze parziali	16.06		10.88	4.03	9.80	11.49		18.34			
	Distanze progressive	0.00	16.06	26.94	30.97	40.77	52.26					

RAMPA 6  
SEZIONE 2  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	40.14
Scavo/ gradonatura	mq	26.57

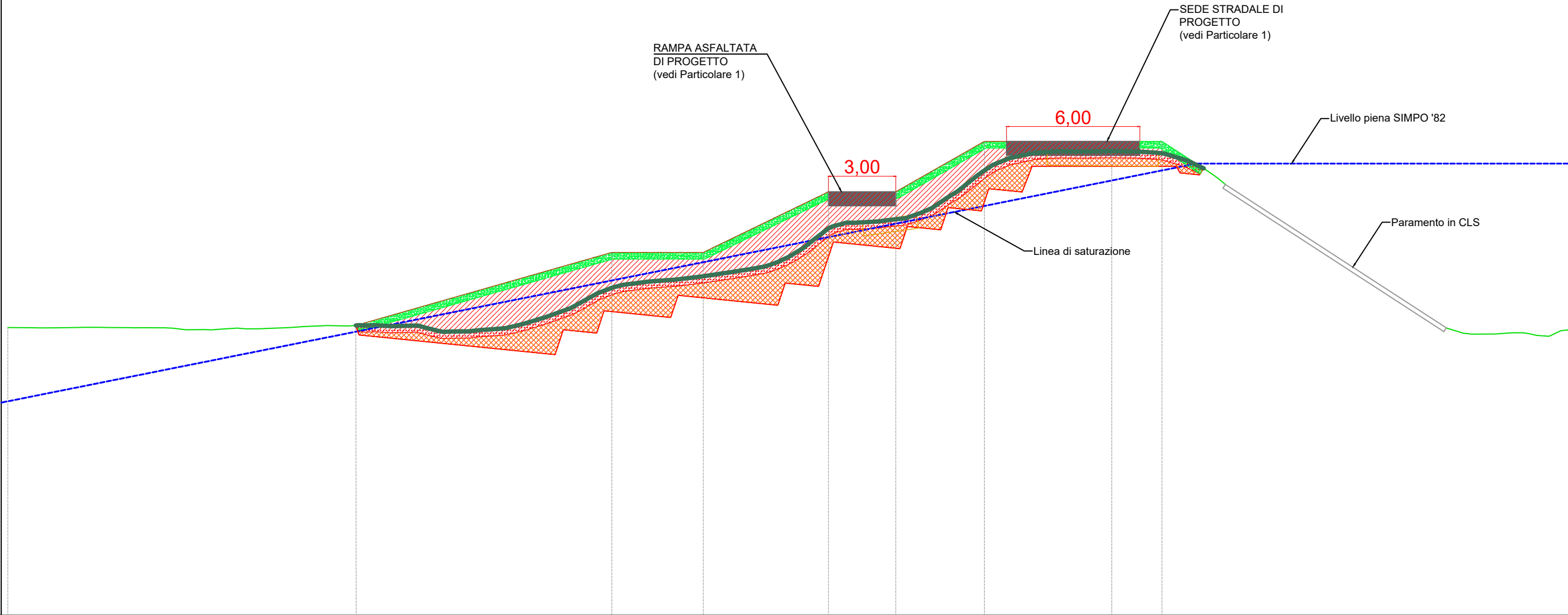
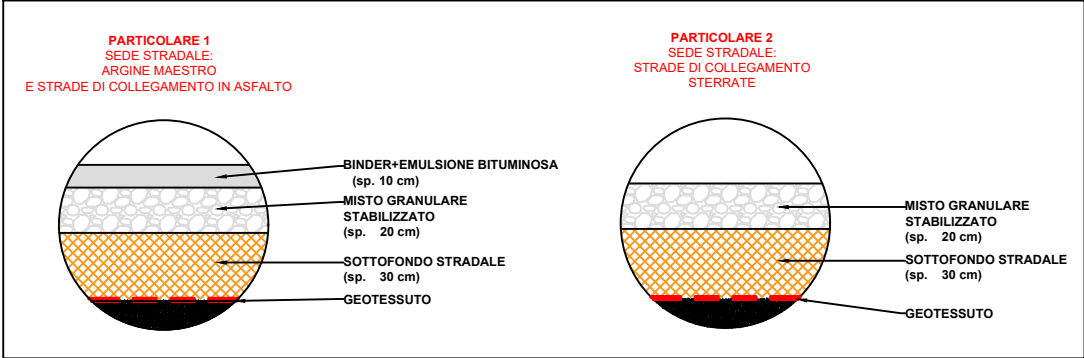
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	76.17
Rinterro di scotico erboso	mq	9.32
Lunghezza tratto per semina	m	31.20

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	25.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



TRACCIATO RAMPA 6  
Sezione 2  
Progressiva: 0+025.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	20.90									
	Distanze parziali	50.02									
	Distanze progressive	0.00									
PROGETTO	Quote		13.05		16.34		16.34		19.07		21.34
	Distanze parziali	15.99		11.52	4.12	5.64	3.03	3.99	8.00	18.32	
	Distanze progressive	0.00	15.99	27.50	31.62	37.26	40.29	44.28	52.26		



RAMPA 6  
SEZIONE 3  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	36.20
Scavo/ gradonatura	mq	27.30

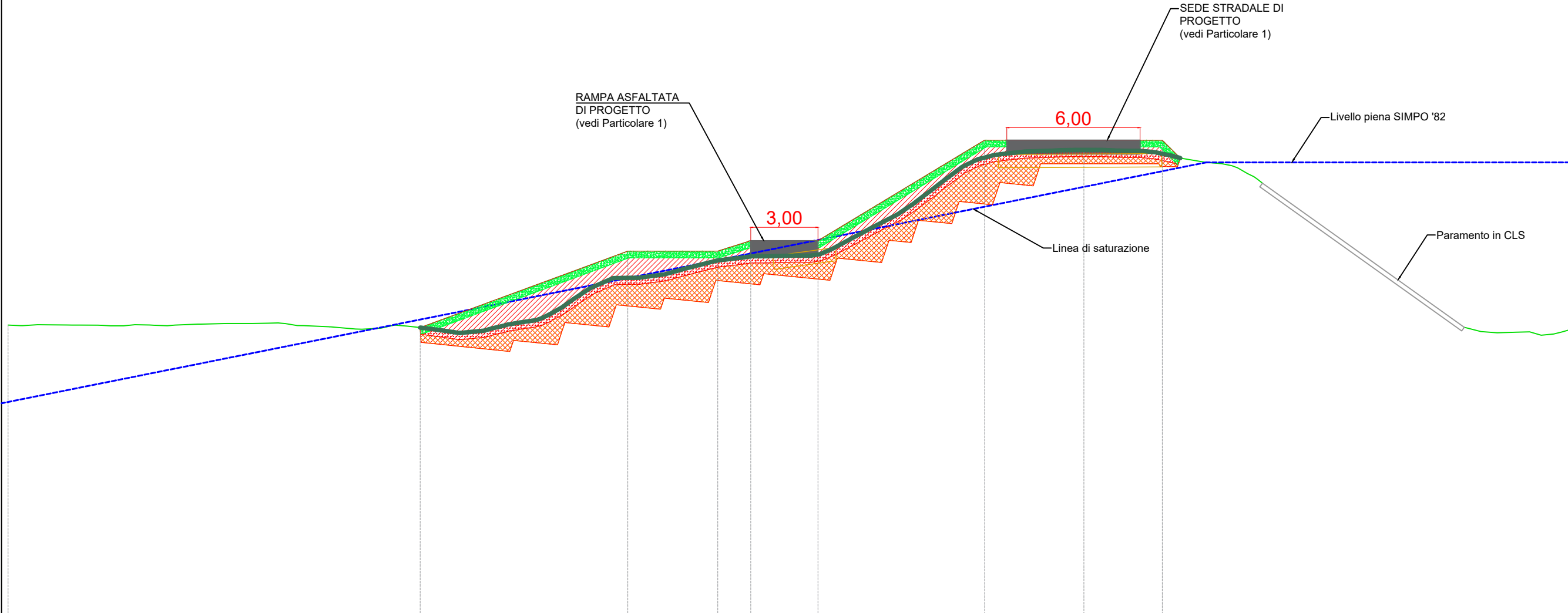
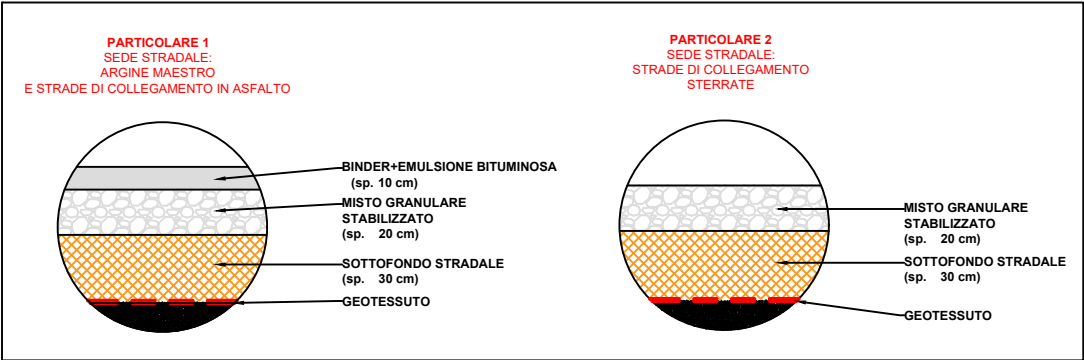
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	56.99
Rinterro di scotico erboso	mq	8.23
Lunghezza tratto per semina	m	27.48

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	50.00
Distanza da Sezione successiva	m	20.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



TRACCIATO RAMPA 6  
Sezione 3  
Progressiva: 0+050.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	20.89									
	Distanze parziali	48.75					21.85				
	Distanze progressive	0.00					48.75				
PROGETTO	Quote		18.86	12.89	16.33	16.33	16.80	16.80	21.33	21.33	
	Distanze parziali	18.86	9.35	4.05	1.49	3.03	7.51	8.00	18.32		
	Distanze progressive	0.00	18.86	28.21	32.26	33.74	36.77	44.28	52.28		

RAMPA 6  
SEZIONE 4  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	31.14
Scavo/ gradonatura	mq	27.18

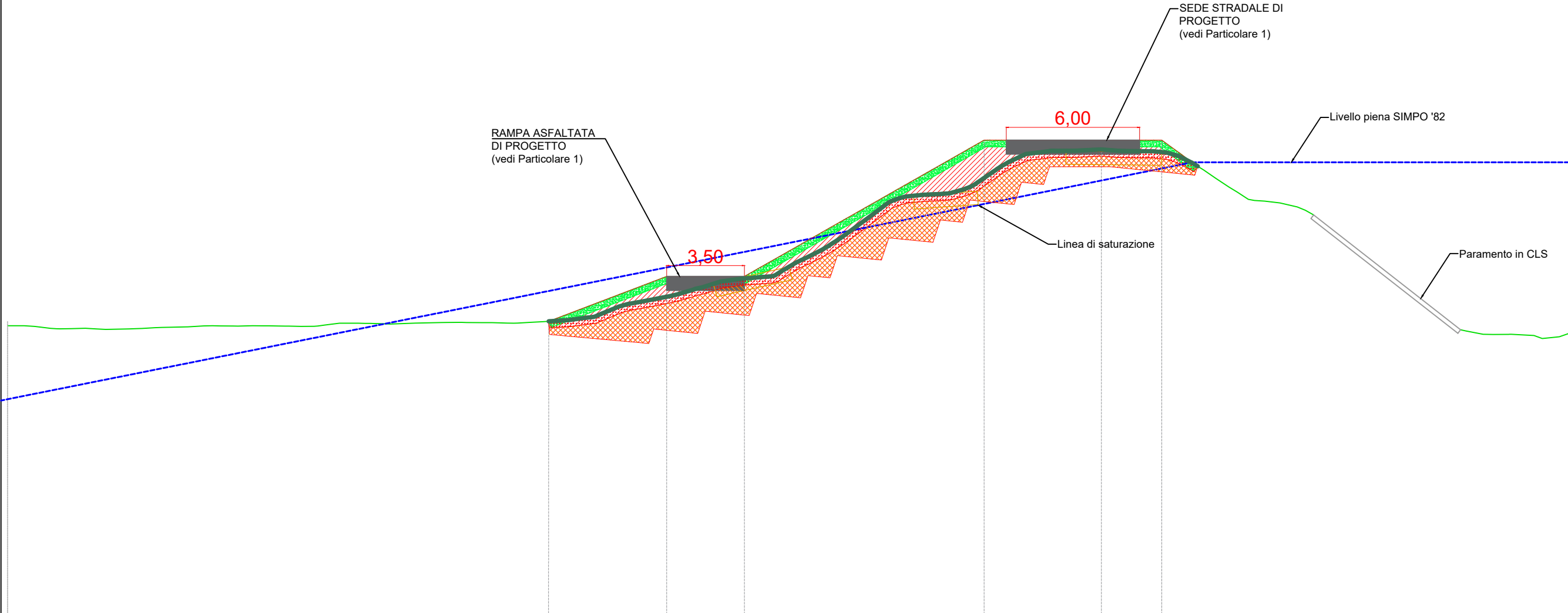
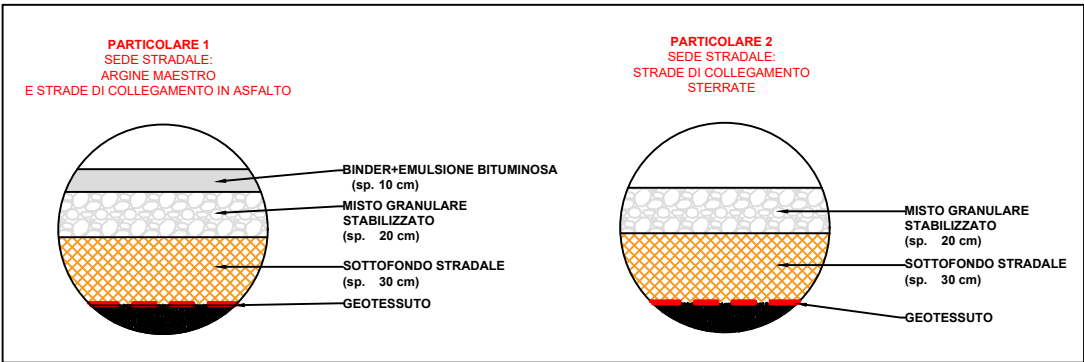
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	47.86
Rinterro di scotico erboso	mq	6.59
Lunghezza tratto per semina	m	22.11

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	70.00
Distanza da Sezione successiva	m	16.52

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



TRACCIATO RAMPA 6  
Sezione 4  
Progressiva: 0+070.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.91																																																							
	Distanze parziali	49.56											21.04																																																						
	Distanze progressive	0.00											49.56																																																						
PROGETTO	Quote											13.17											15.19											15.19											21.33											21.33											
	Distanze parziali	24.65											5.33											3.50											10.80											8.00											18.32										
	Distanze progressive	0.00											24.65											29.98											33.48											44.28											52.28										



RAMPA 6  
SEZIONE 5  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	32.01
Scavo/ gradonatura	mq	29.10

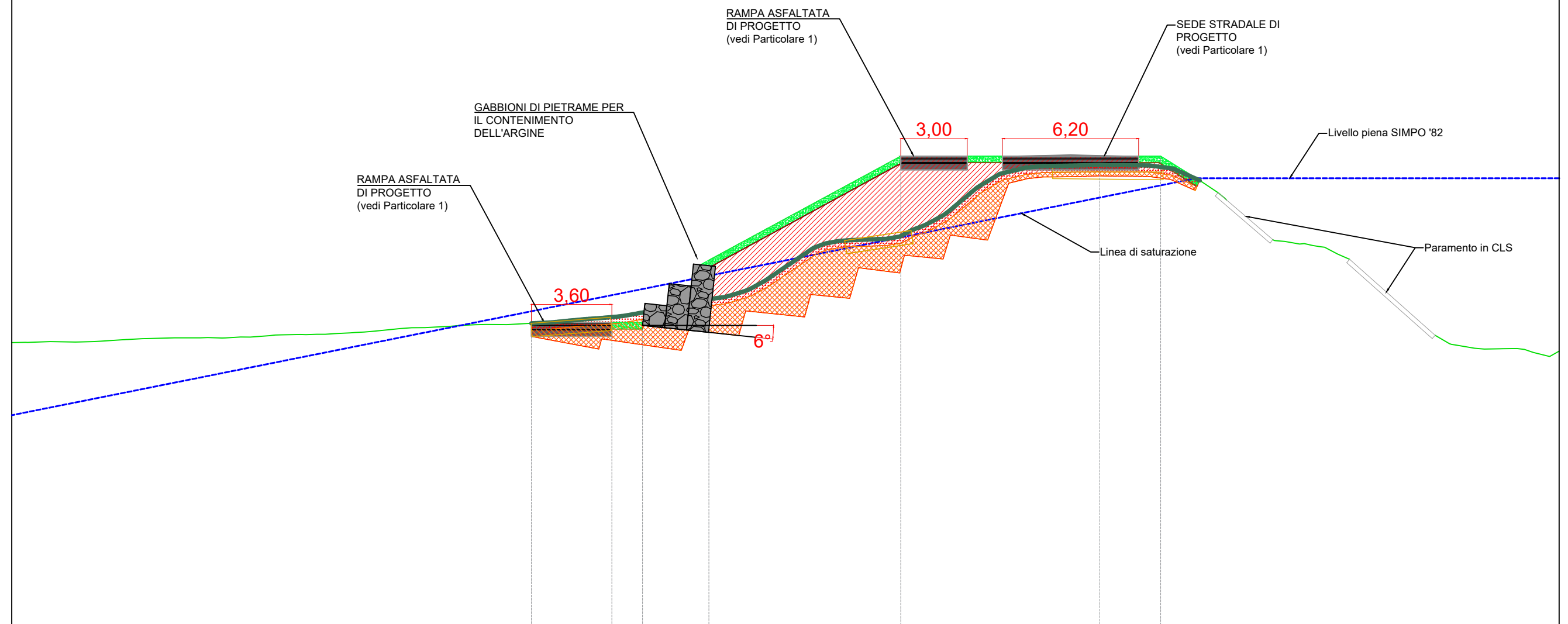
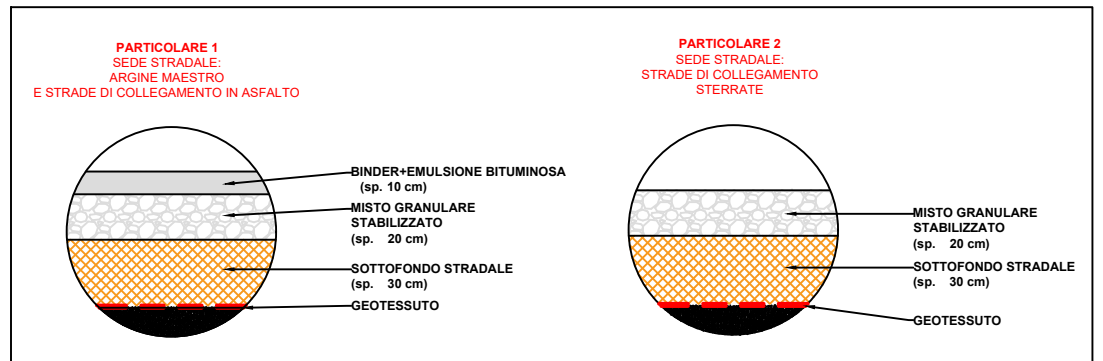
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	65.56
Rinterro di scotico erboso	mq	4.76
Lunghezza tratto per semina	m	15.93

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	86.52
Distanza da Sezione successiva	m	0.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

## PARTICOLARI SEDI STRADALI



TRACCIATO RAMPA 6  
Sezione 5  
Progressiva: 0+086.52  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.93
	Distanze parziali	49.22										20.78
	Distanze progressive	0.00	49.22									
PROGETTO	Quote		13.80		13.80	13.80	16.62		21.32		21.32	
	Distanze parziali	23.51	3.64	1.38	3.01	8.68	11.76	18.02				
	Distanze progressive	0.00	23.51	27.15	28.53	31.54	40.22	51.98				







RAMPA 8  
SEZIONE 1  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	48.30
Scavo/ gradonatura	mq	33.70

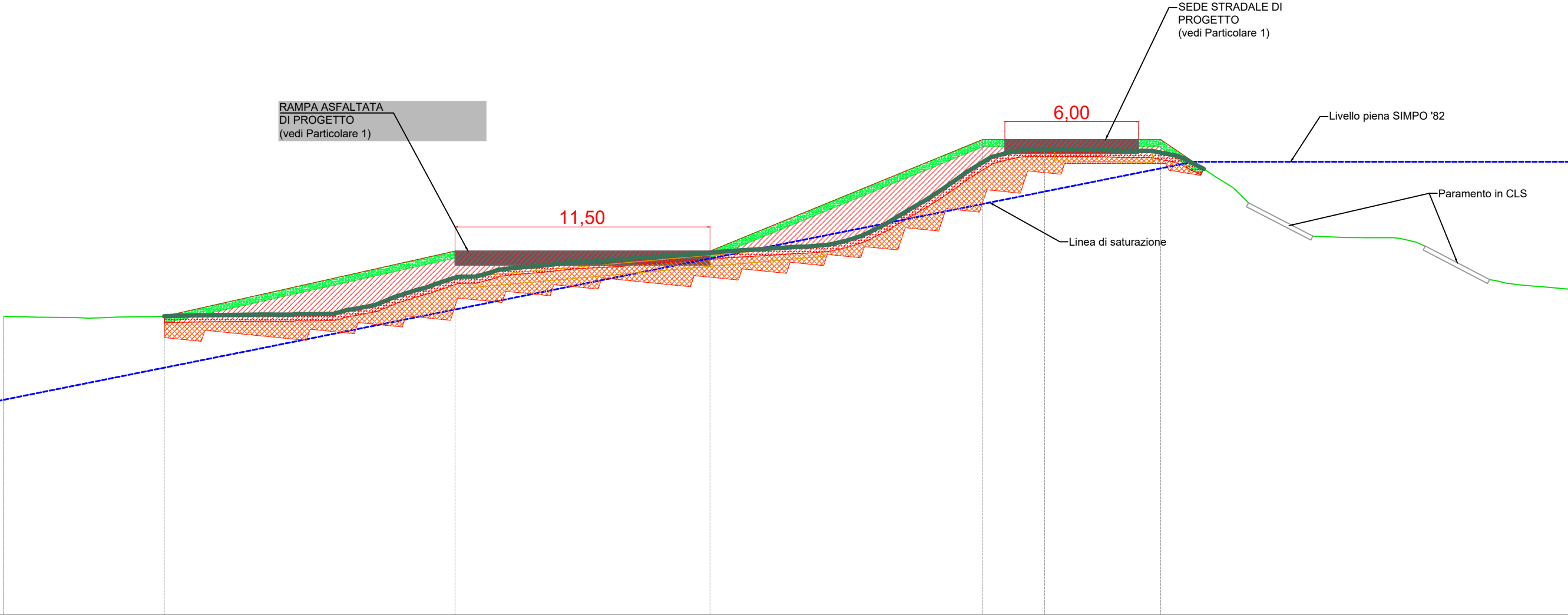
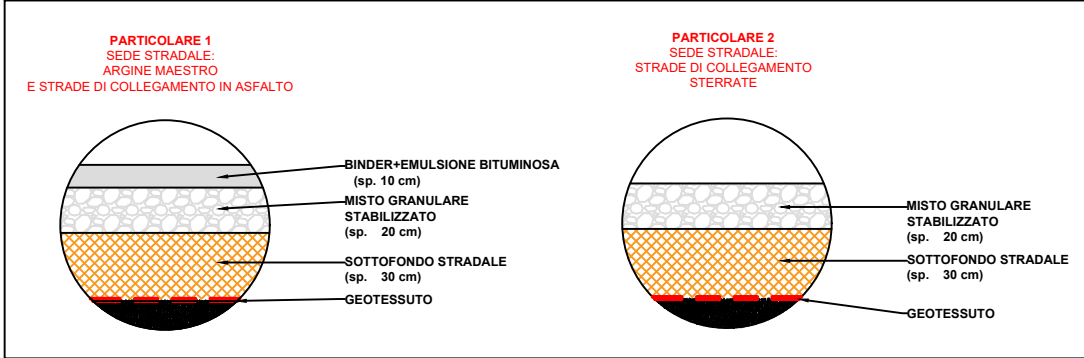
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	80.77
Rinterro di scotico erboso	mq	9.26
Lunghezza tratto per semina	m	30.96

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	20.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 8  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	20.91									
	Distanze parziali	47.07					23.53				
	Distanze progressive	0.00					47.07				
PROGETTO	Quote		13.42	16.35	16.35	21.36		21.36			
	Distanze parziali	7.52	13.07	11.45	12.24	8.00	18.34				
	Distanze progressive	0.00	7.52	20.58	32.03	44.27	52.26				



RAMPA 8  
SEZIONE 2  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	35.90
Scavo/ gradonatura	mq	26.49

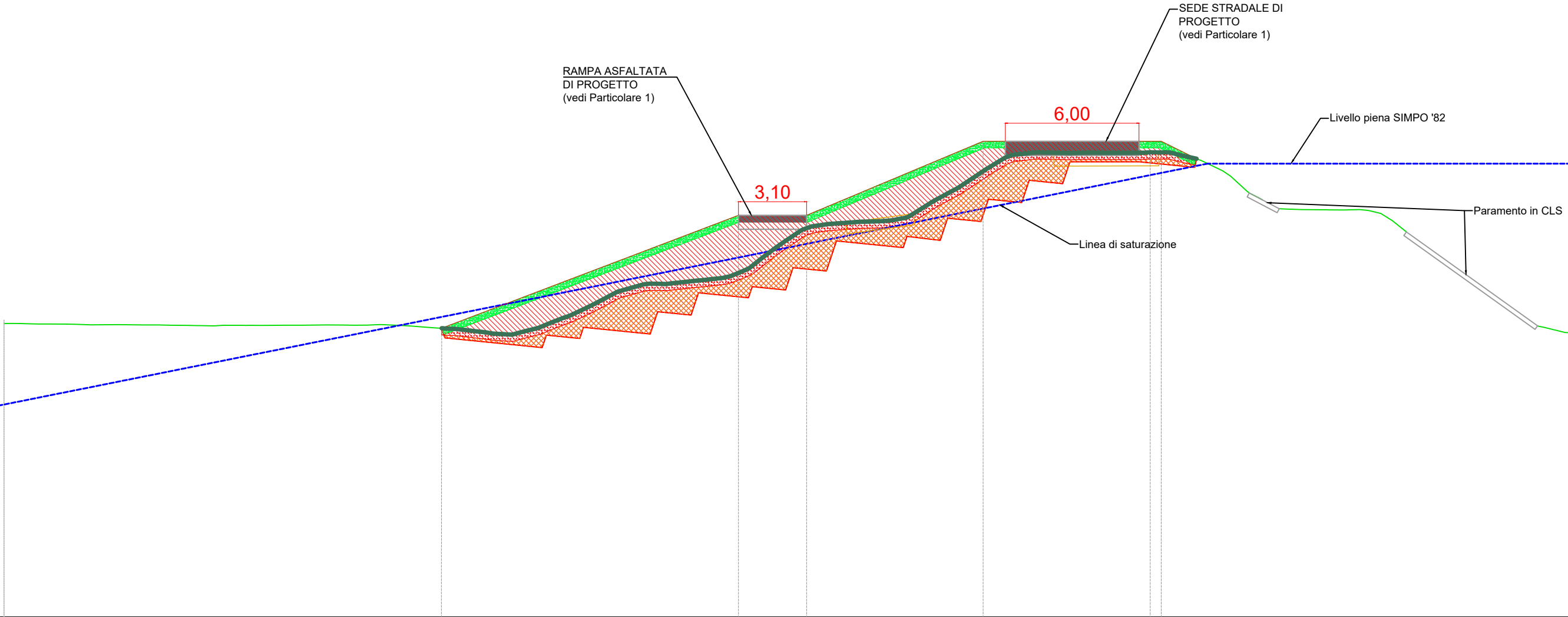
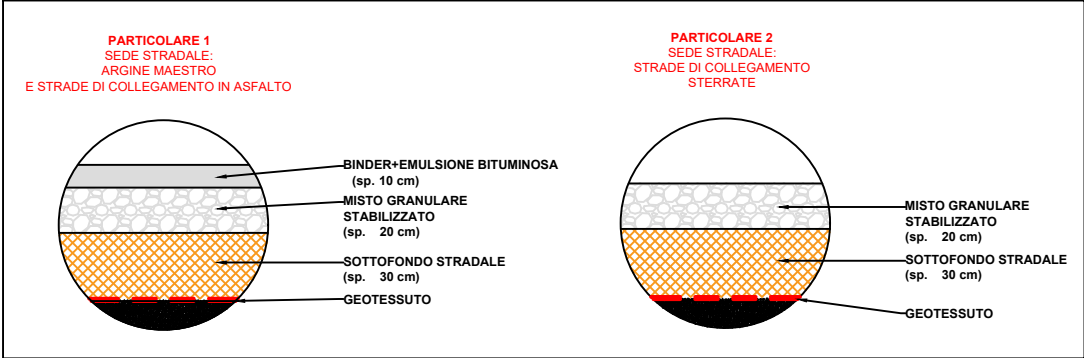
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	71.11
Rinterro di scotico erboso	mq	7.90
Lunghezza tratto per semina	m	26.64

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	20.00
Distanza da Sezione successiva	m	20.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 8  
Sezione 2  
Progressiva: 0+020.00  
Scala: 1:20  
Quota di Riferimento:0.00

TERRENO	Quote terreno	20.86									
	Distanze parziali	51.78					18.82				
	Distanze progressive	0.00					51.78				
PROGETTO	Quote		12.96		18.03		18.03		21.35		21.35
	Distanze parziali	19.93		13.36	3.06	7.93	8.00		18.34		
	Distanze progressive	0.00	19.93	33.29	36.35	44.28	52.26				

RAMPA 8  
SEZIONE 3  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	36.06
Scavo/ gradonatura	mq	31.39

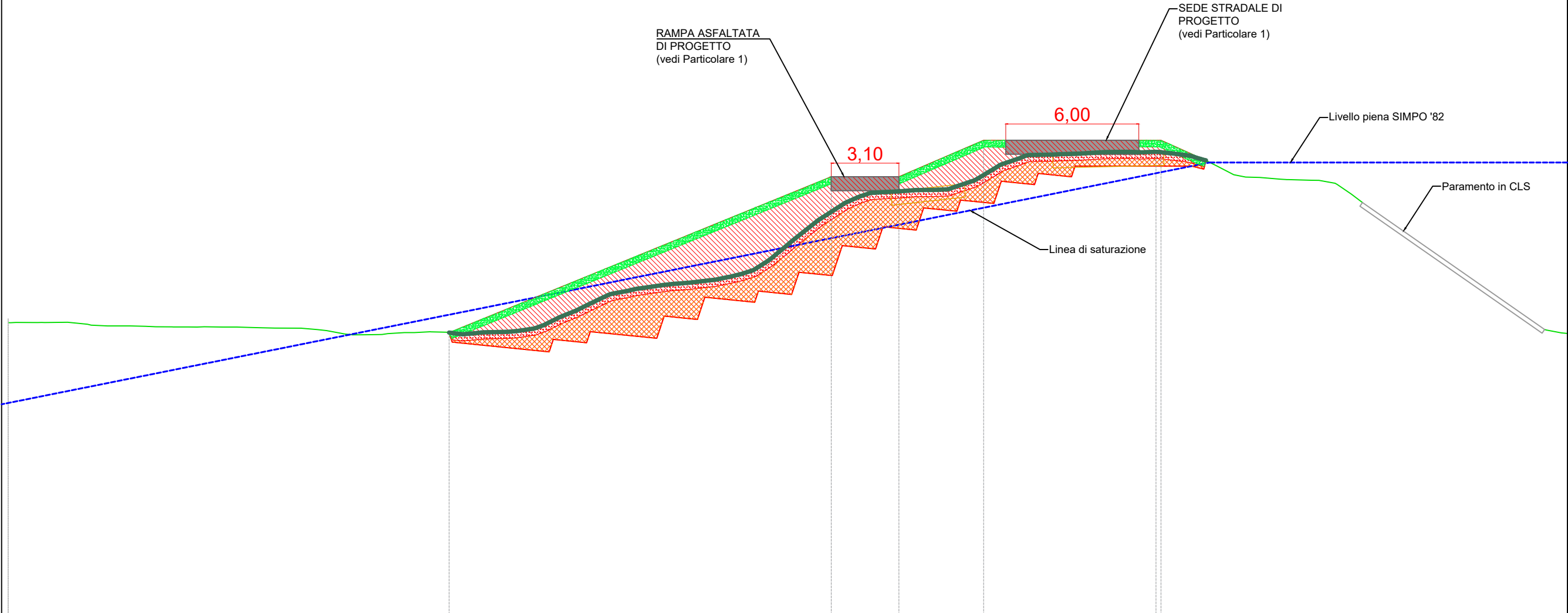
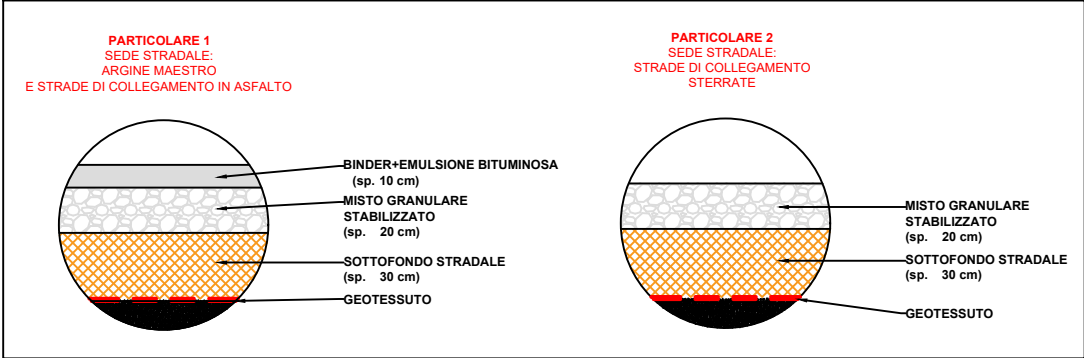
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	76.31
Rinterro di scotico erboso	mq	8.06
Lunghezza tratto per semina	m	26.98

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	40.00
Distanza da Sezione successiva	m	19.66

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 8  
Sezione 3  
Progressiva: 0+040.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	20.83									
	Distanze parziali	52.05									
	Distanze progressive	0.00 52.05									
PROGETTO	Quote	-20.18 -12.69 -19.71 -3.05 -19.71 -3.82 -21.35 -52.26 -21.35 20.83									
	Distanze parziali	20.18	17.23		3.05	3.82	8.00	18.34			
	Distanze progressive	0.00	20.18	37.41	40.46	44.28	52.26	73.60	94.94	116.28	137.62

RAMPA 8  
SEZIONE 4  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	44.70
Scavo/ gradonatura	mq	32.42

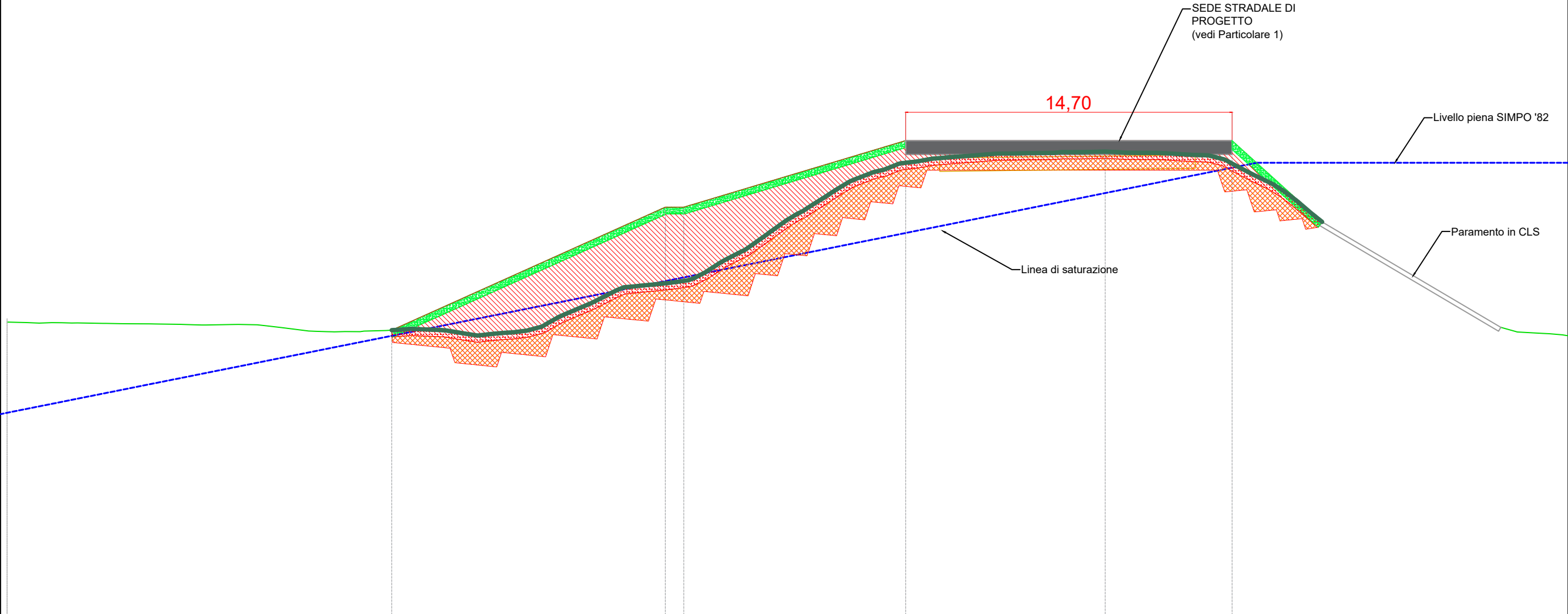
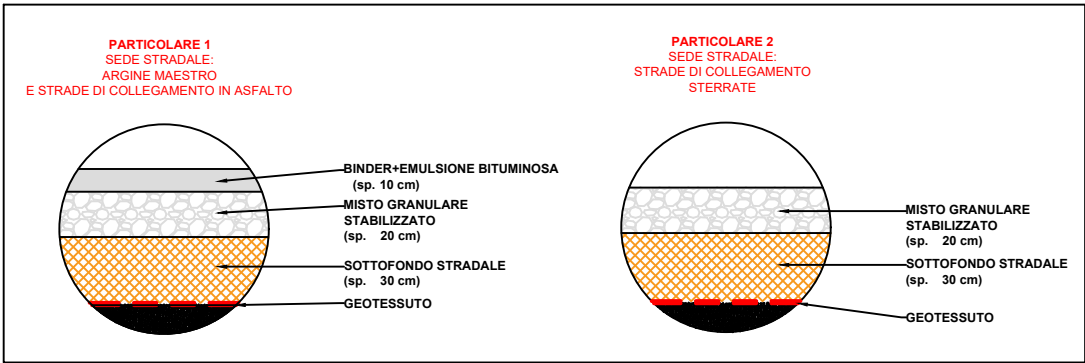
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	87.80
Rinterro di scotico erboso	mq	9.03
Lunghezza tratto per semina	m	30.24

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	59.66
Distanza da Sezione successiva	m	0.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 8  
Sezione 4  
Progressiva: 0+059.66  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.84																																																						
	Distanze parziali	49.75											20.85																																																					
	Distanze progressive	0.00											49.75																																																					
PROGETTO	Quote											-12.80											-18.34											-18.34											-21.34																					
	Distanze parziali	17.62											12.32											0.84											10.00											16.19											15.13									
	Distanze progressive	0.00											-17.62											-29.94											-30.77											-40.77											-56.96									



PLANIMETRIA RAMPA 9 - SCALA 1:500





RAMPA 9  
SEZIONE 1  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	39.68
Scavo/ gradonatura	mq	33.16

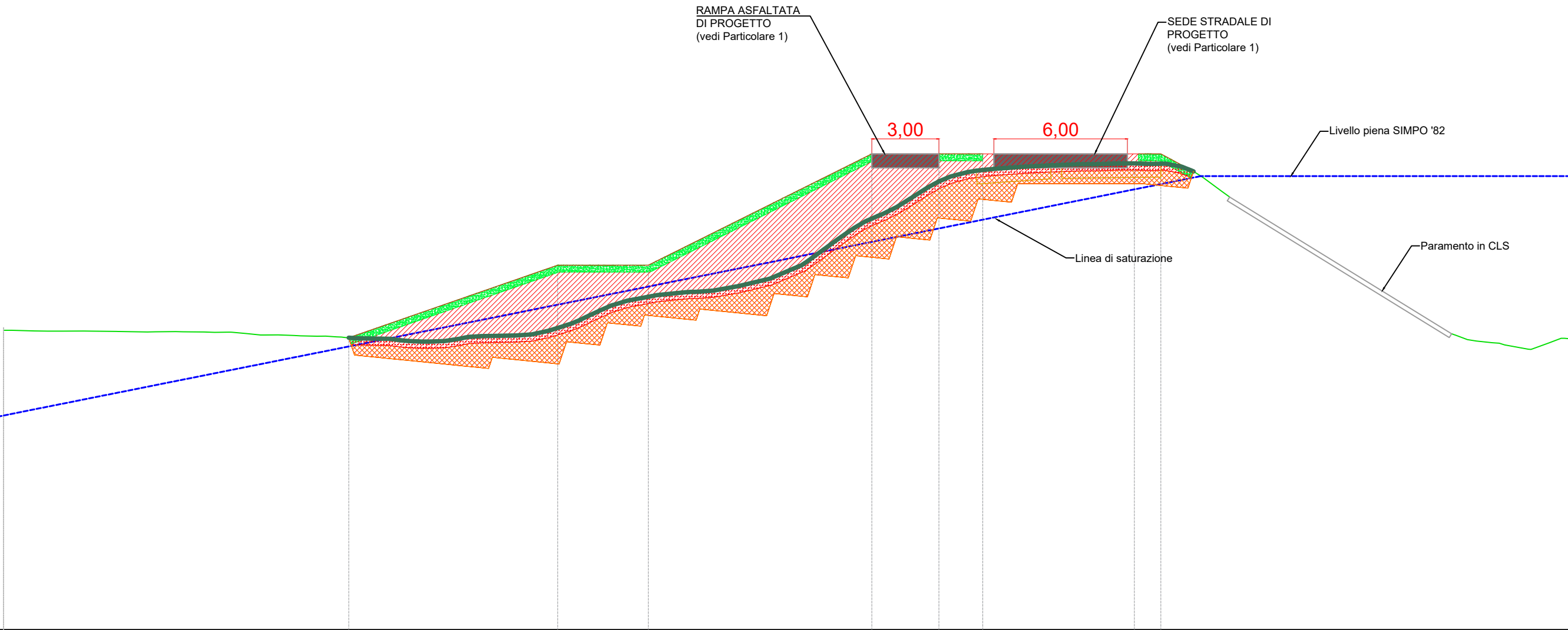
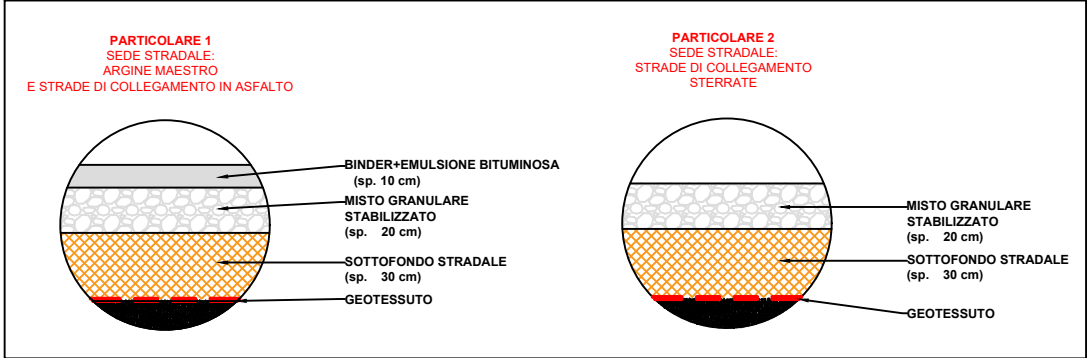
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	99.96
Rinterro di scotico erboso	mq	9.14
Lunghezza tratto per semina	m	30.85

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	20.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 9  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	20.94									
	Distanze parziali	51.10					19.50				
	Distanze progressive	0.00					51.10				
PROGETTO	Quote		13.42		16.37		16.37		21.37	21.37	21.37
	Distanze parziali	15.80		9.39	4.07	10.04	3.01	1.97	8.00	18.34	
	Distanze progressive	0.00	15.80	25.19	29.26	39.30	42.31	44.28	52.28		



RAMPA 9  
SEZIONE 2  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	39.96
Scavo/ gradonatura	mq	27.21

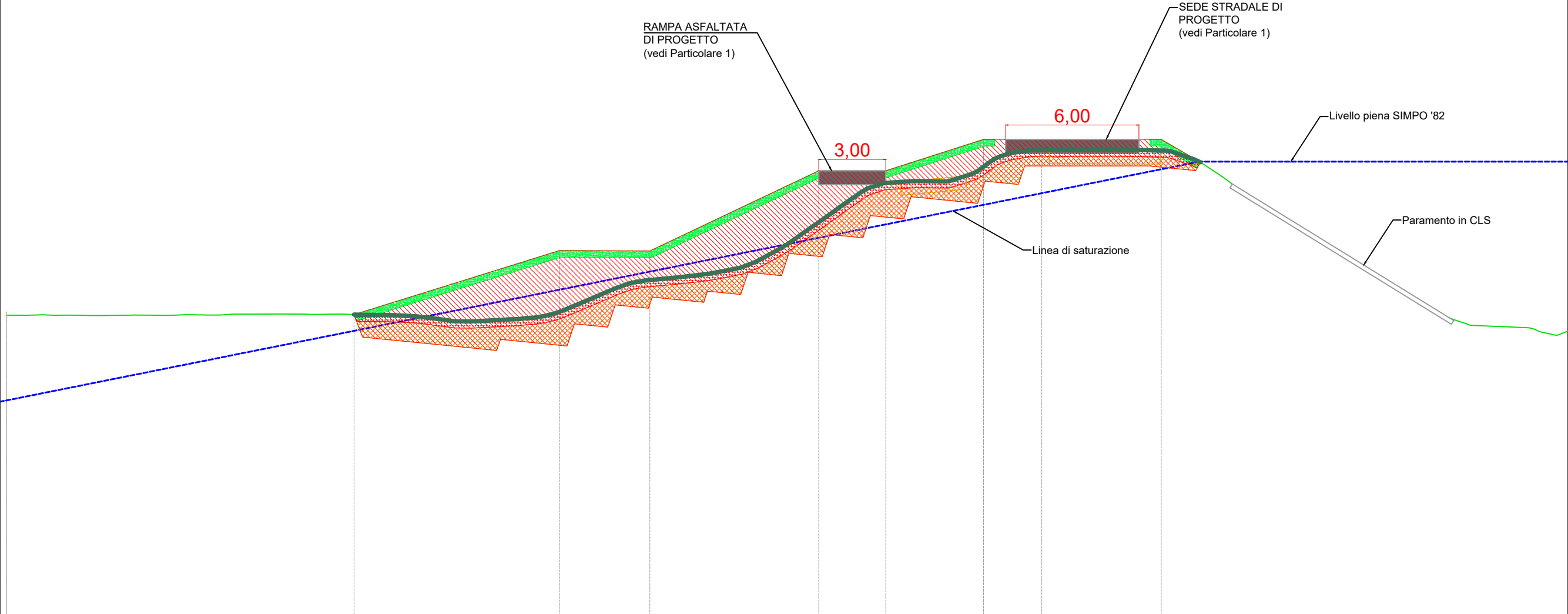
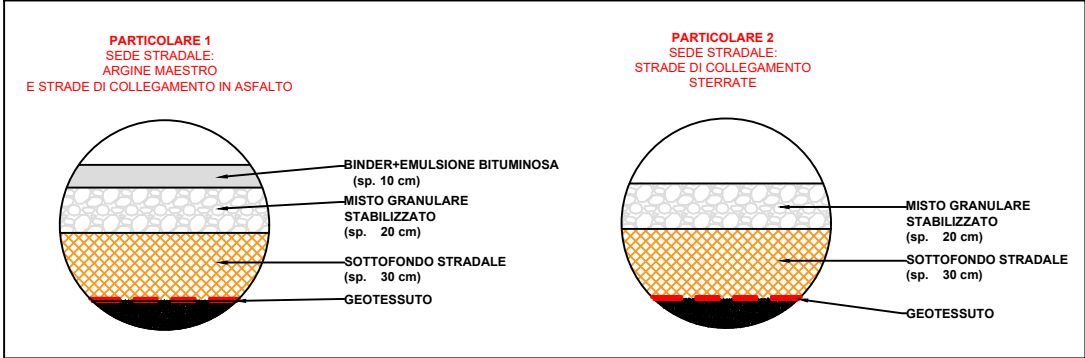
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	83.69
Rinterro di scotico erboso	mq	8.91
Lunghezza tratto per semina	m	30.83

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	20.00
Distanza da Sezione successiva	m	20.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 9  
Sezione 2  
Progressiva: 0+020.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Distanze parziali	46.91											23.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Distanze progressive	0.00											46.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PROGETTO	Quote																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

RAMPA 9  
SEZIONE 3  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	39.43
Scavo/ gradonatura	mq	35.97

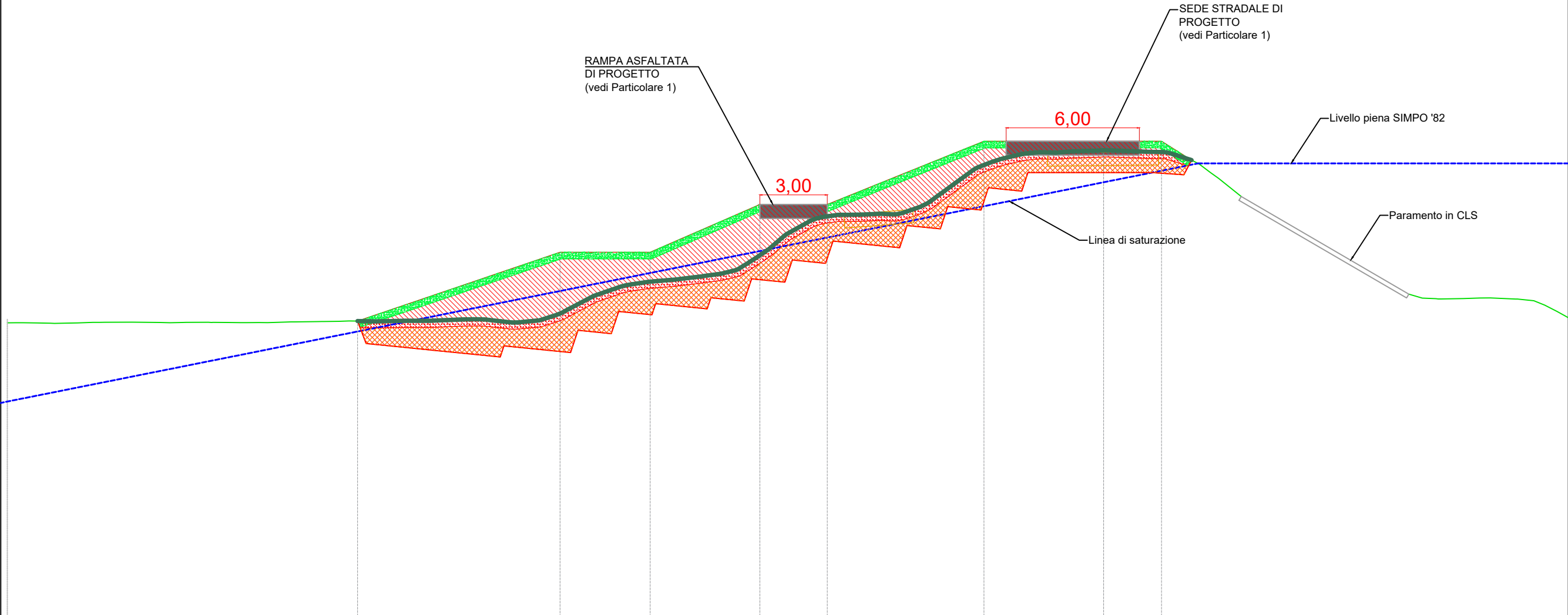
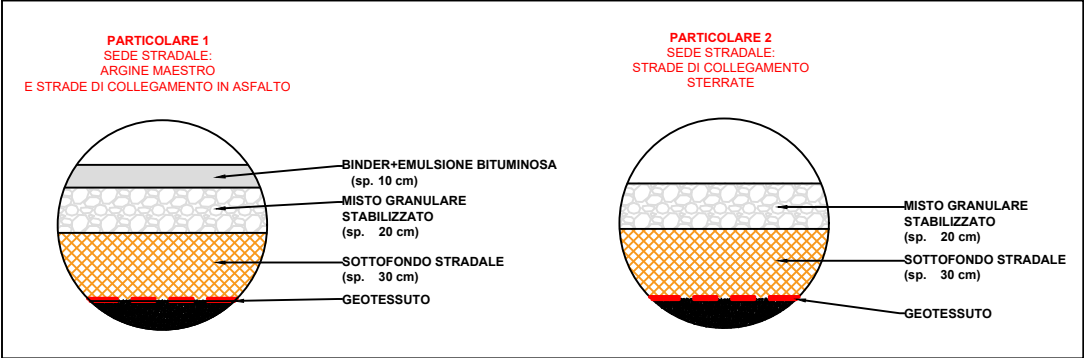
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	88.02
Rinterro di scotico erboso	mq	9.05
Lunghezza tratto per semina	m	30.29

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	40.00
Distanza da Sezione successiva	m	20.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 9  
Sezione 3  
Progressiva: 0+040.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno													20.95		
	Distanze parziali	49.67												20.93		
	Distanze progressive	0.00													49.67	
PROGETTO	Quote													-13.26		
	Distanze parziali	16.07		9.12		4.06		4.94		3.03		7.06		8.00		18.32
	Distanze progressive	0.00	-16.07	-25.19	-29.25	-34.19	-37.22	-44.28	-52.28							



RAMPA 9  
SEZIONE 4  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	38.74
Scavo/ gradonatura	mq	25.74

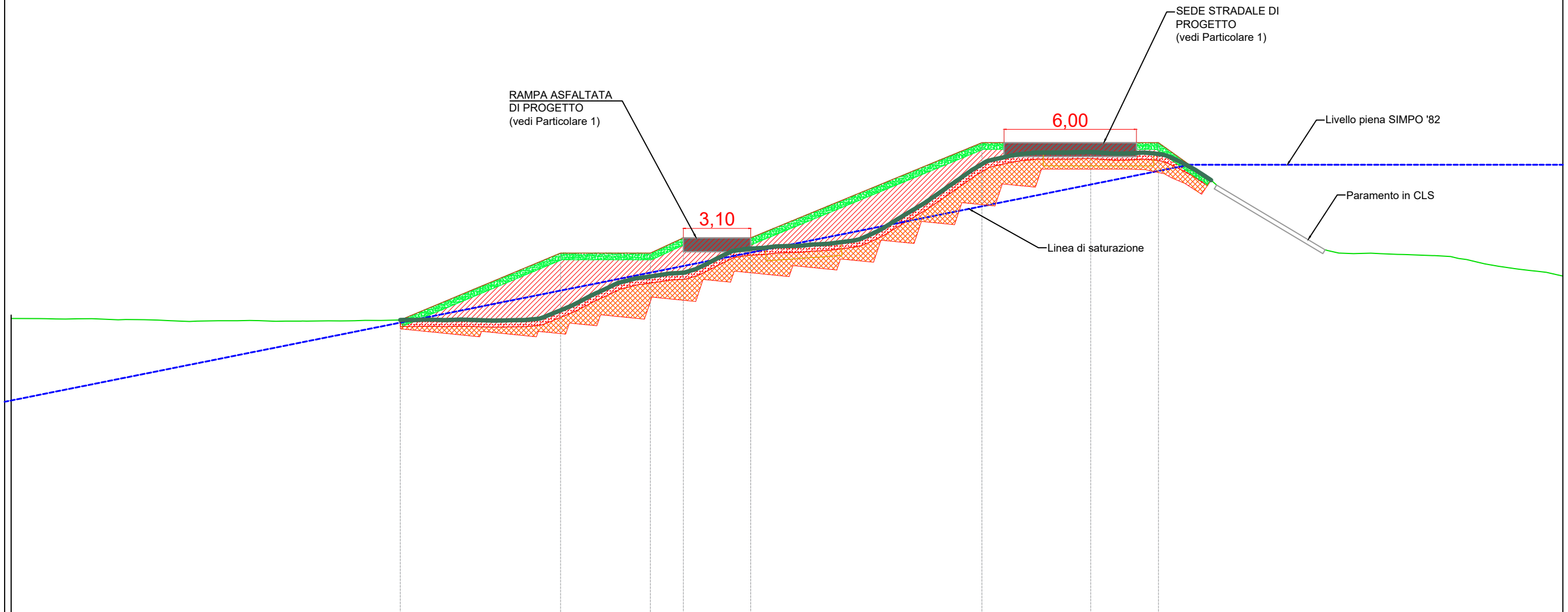
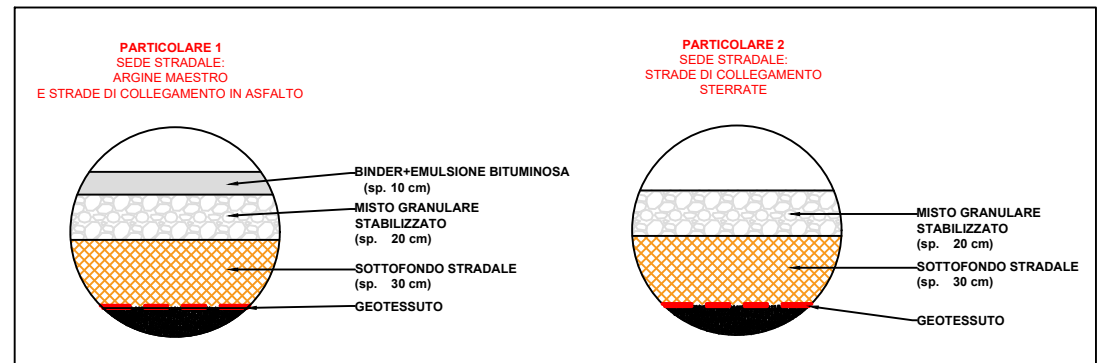
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	71.00
Rinterro di scotico erboso	mq	8.90
Lunghezza tratto per semina	m	29.84

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	60.00
Distanza da Sezione successiva	m	9.58

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

## PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 9  
 Sezione 4  
 Progressiva: 0+060.00  
 Scala: 1:200  
 Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	
Quote terreno	20.94
Distanze parziali	49.21 21.39
Distanze progressive	0.00 49.21

PROGETTO	
Quote	13.42 16.36 16.36 17.05 17.05 21.36 21.36
Distanze parziali	17.92 7.27 4.07 1.49 3.05 10.47 8.00 18.32
Distanze progressive	0.00 17.92 25.19 29.26 30.75 33.81 44.28 52.28

RAMPA 9  
SEZIONE 5  
SCALA 1:200

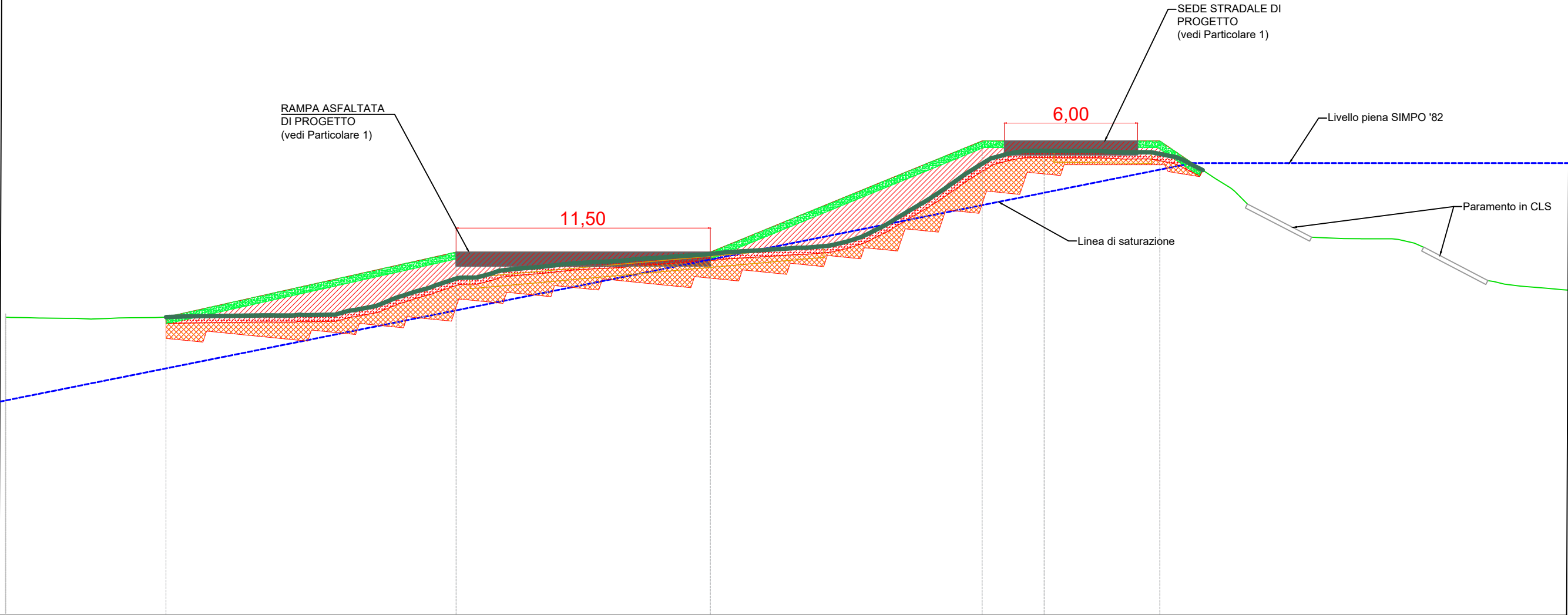
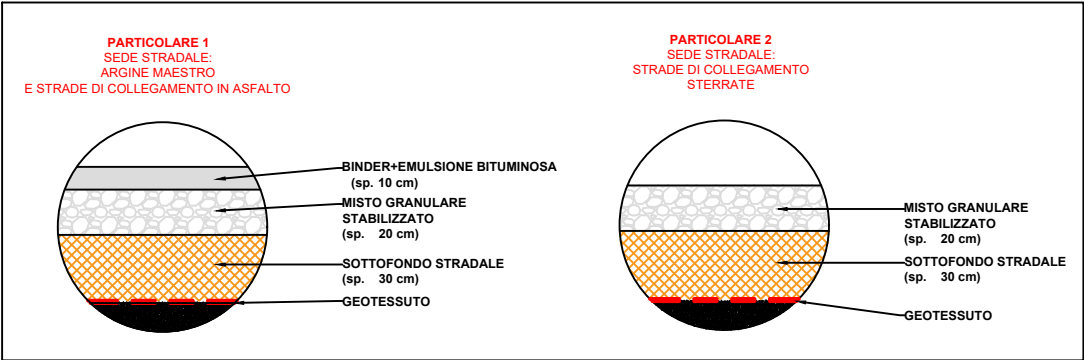
OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	48.30
Scavo/ gradonatura	mq	33.70

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	80.77
Rinterro di scotico erboso	mq	9.26
Lunghezza tratto per semina	m	30.96

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	69.58
Distanza da Sezione successiva	m	0.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.  
In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 9  
Sezione 5  
Progressiva: 0+069.58  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.91																																																						
	Distanze parziali	47.07											23.53																																																					
	Distanze progressive											47.07																																																						
PROGETTO	Quote											-13.42											-16.35											-16.35											-21.36											-21.36										
	Distanze parziali	7.52											13.07											11.45											12.24											8.00											18.34									
	Distanze progressive	0.00											-7.52											-20.58											-32.03											-44.27											-52.26									



PLANIMETRIA RAMPA 10 - SCALA 1:500





RAMPA 10  
SEZIONE 1  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	29.70
Scavo/ gradonatura	mq	32.08

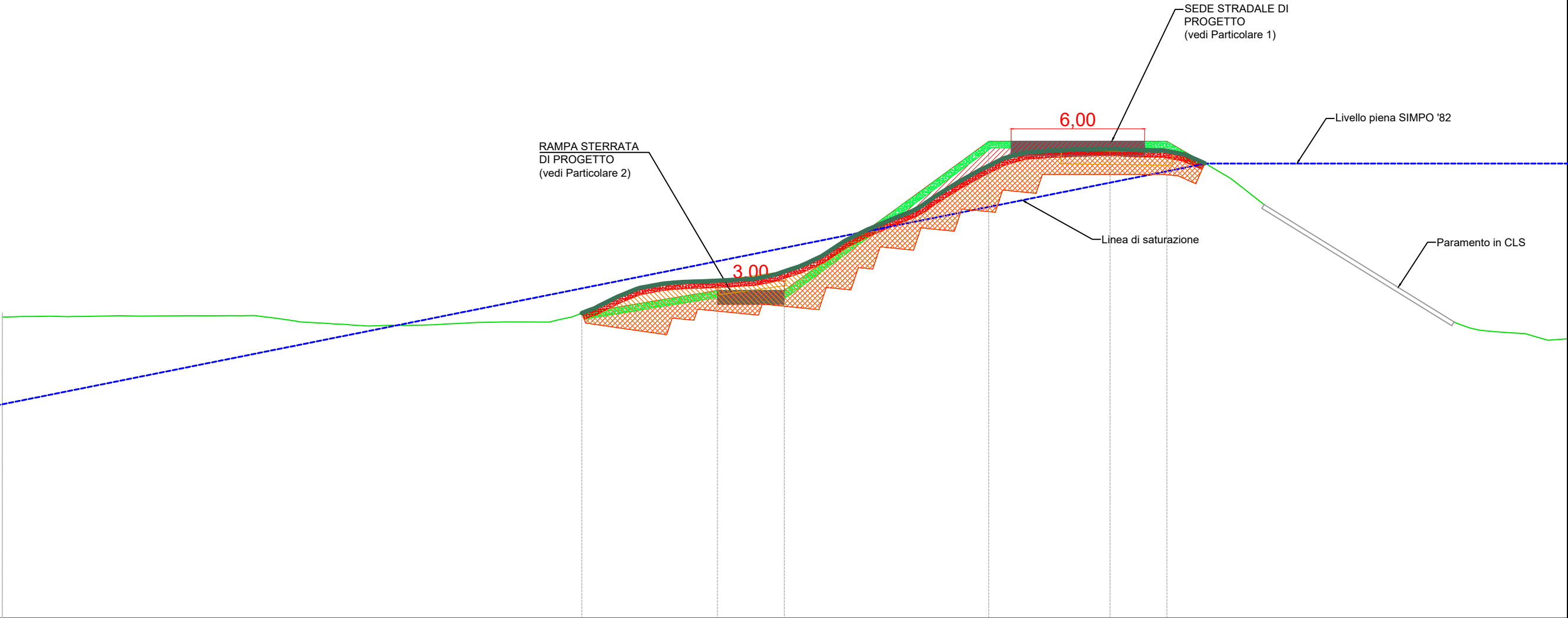
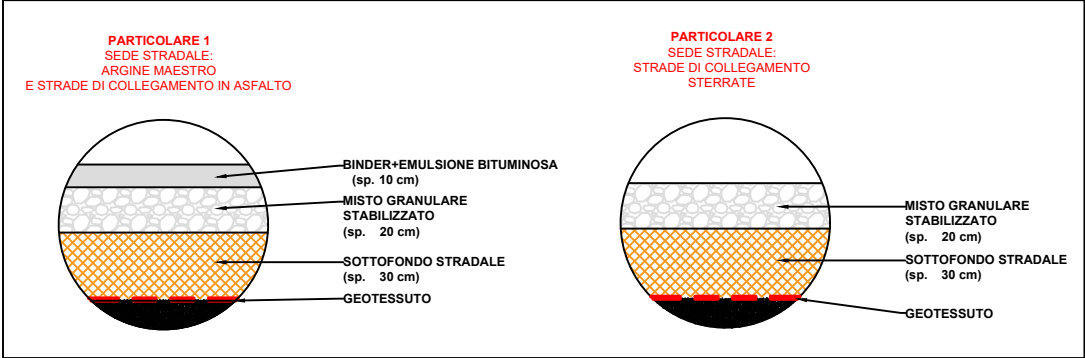
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	35.84
Rinterro di scotico erboso	mq	6.40
Lunghezza tratto per semina	m	21.51

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	30.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 10  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											21.07					
	Distanze parziali	50.06										20.54					
	Distanze progressive											50.06					
PROGETTO	Quote											-26.33	-13.70	-14.71	-14.71	-21.41	-21.41
	Distanze parziali	26.33										6.09	3.00	9.19	8.00	18.00	
	Distanze progressive	0.00	-26.33	-32.42	-35.42	-44.61	-52.61										



RAMPA 10  
SEZIONE 2  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	31.97
Scavo/ gradonatura	mq	33.82

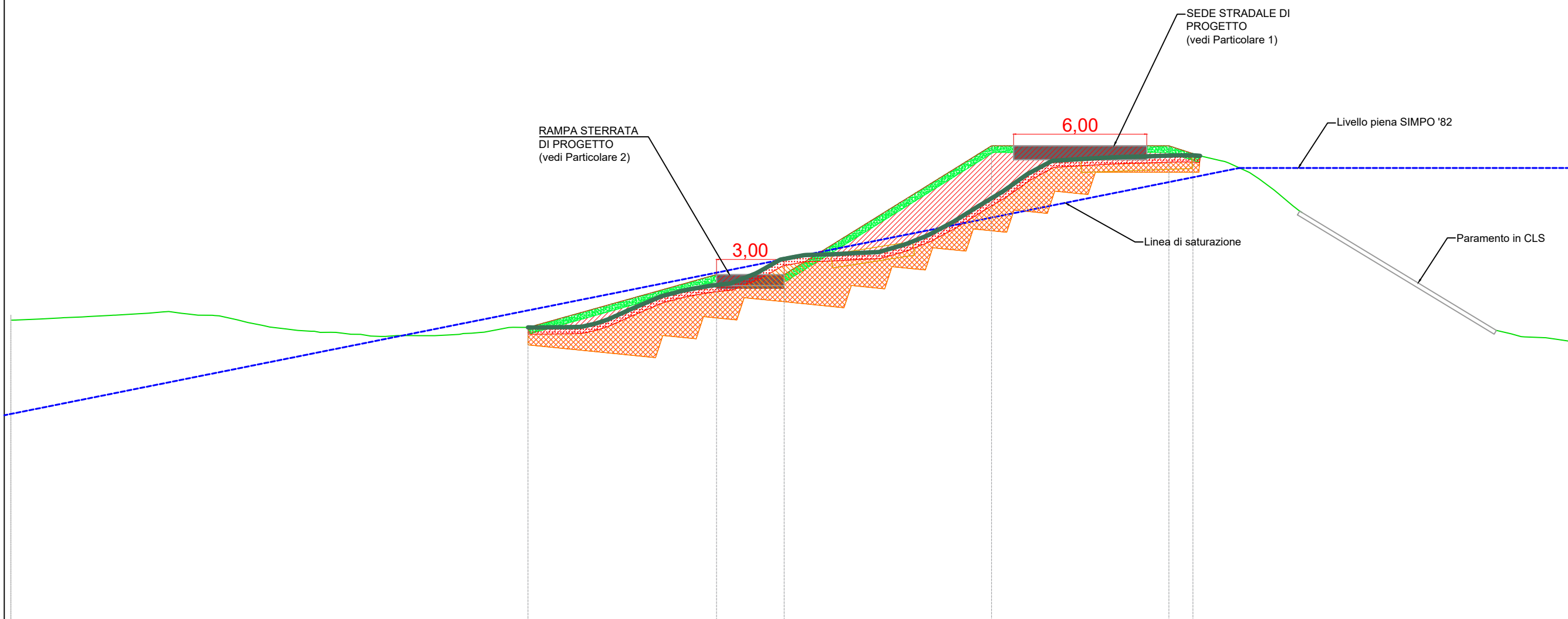
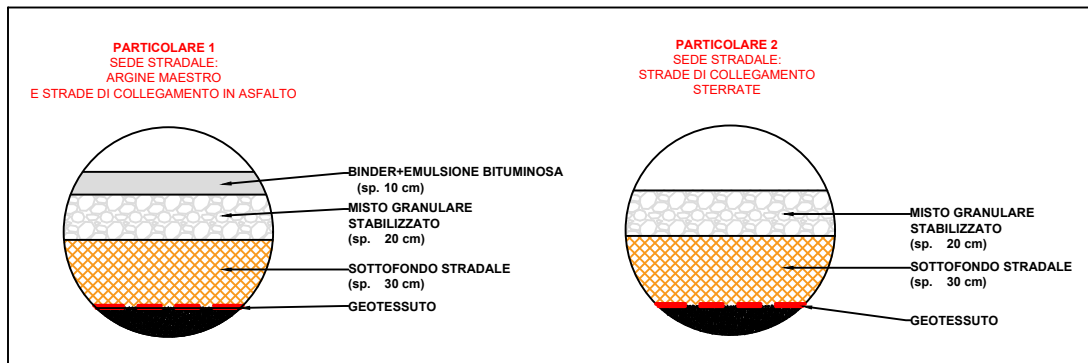
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	60.19
Rinterro di scotico erboso	mq	6.97
Lunghezza tratto per semina	m	23.35

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	30.00
Distanza da Sezione successiva	m	20.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

## PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 10  
Sezione 2  
Progressiva: 0+030.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.97
	Distanze parziali	53.59										17.01
	Distanze progressive	0.00	53.59									
PROGETTO	Quote		13.22		15.60		15.60		21.40		21.40	
	Distanze parziali	23.61		8.50		3.05		9.35		8.00		18.09
	Distanze progressive	0.00	23.61		32.11		35.16		44.51		52.51	

RAMPA 10  
SEZIONE 3  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	35.06
Scavo/ gradonatura	mq	24.82

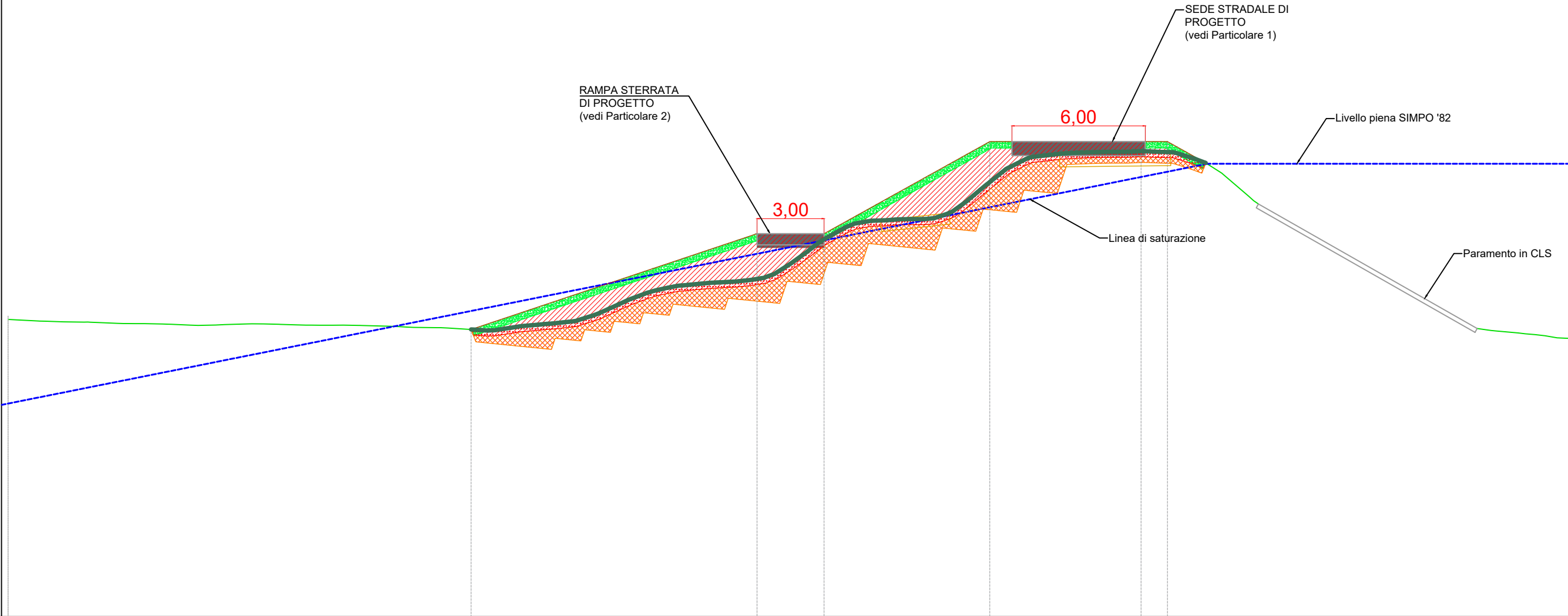
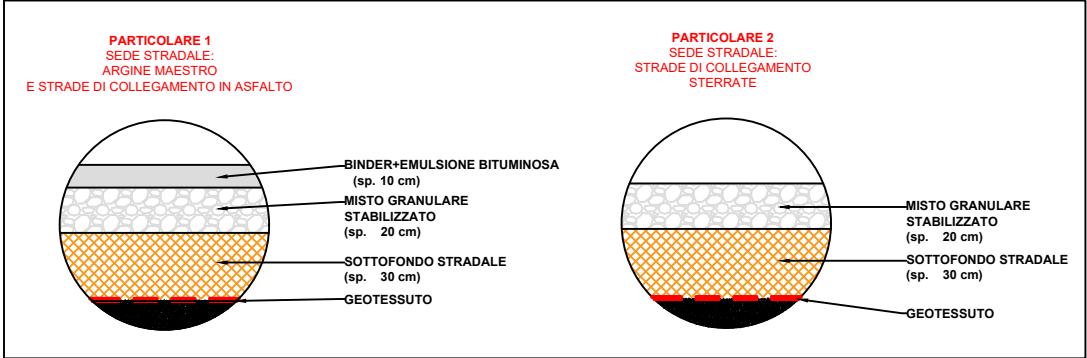
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	58.80
Rinterro di scotico erboso	mq	7.72
Lunghezza tratto per semina	m	26.10

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	50.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 10  
Sezione 3  
Progressiva: 0+050.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.96
	Distanze parziali	51.32										19.28
	Distanze progressive	0.00	51.32									
PROGETTO	Quote		-21.15	-12.94	-17.24	-17.24	-21.39		-52.51	-21.39		
	Distanze parziali		21.15	12.88	3.02	7.46	8.00	18.09				
	Distanze progressive	0.00	-21.15	-34.03	-37.05	-44.51	-52.51					



RAMPA 10  
SEZIONE 4  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	38.01
Scavo/ gradonatura	mq	31.49

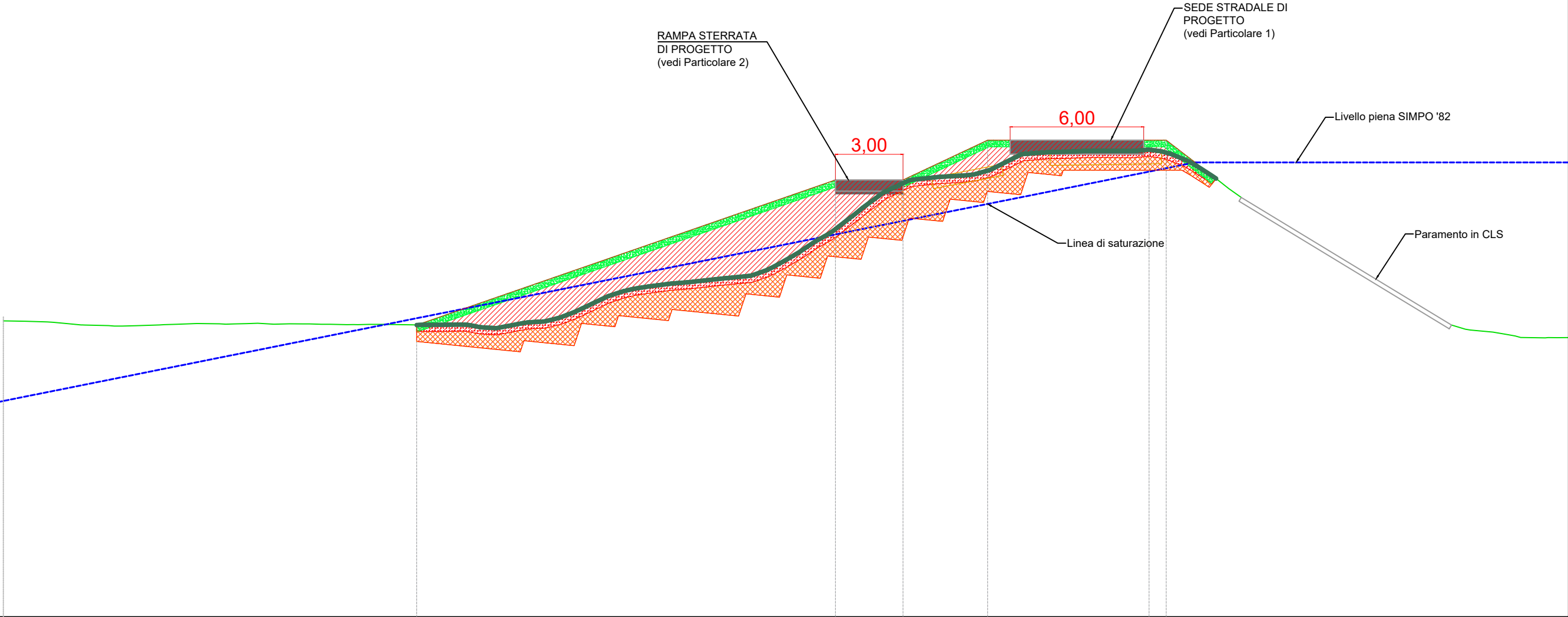
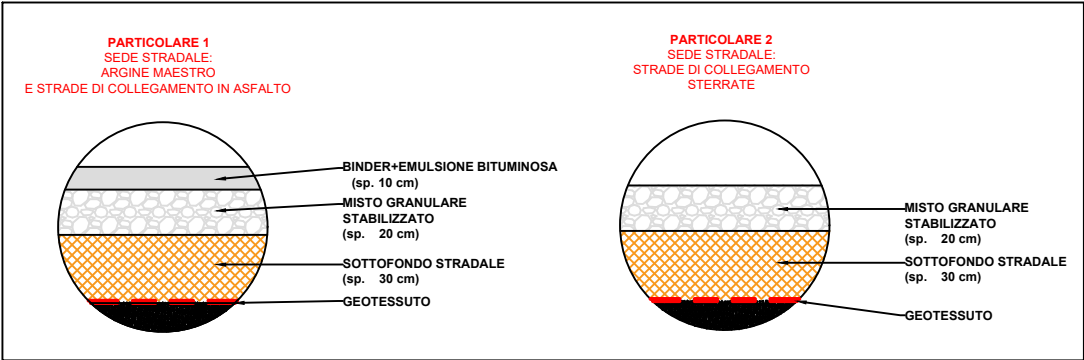
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	81.08
Rinterro di scotico erboso	mq	8.58
Lunghezza tratto per semina	m	28.96

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	75.00
Distanza da Sezione successiva	m	20.19

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 10  
Sezione 4  
Progressiva: 0+075.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	20.96									
	Distanze parziali	51.76									
	Distanze progressive	0.00									
PROGETTO	Quote		18.87	13.09	19.60	19.60	21.39	51.76	21.39		
	Distanze parziali	18.87		18.81	3.03	3.80	8.02		18.07		
	Distanze progressive	0.00	18.87	37.68	40.71	44.51	52.53				

RAMPA 10  
SEZIONE 5  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	38.90
Scavo/ gradonatura	mq	28.03

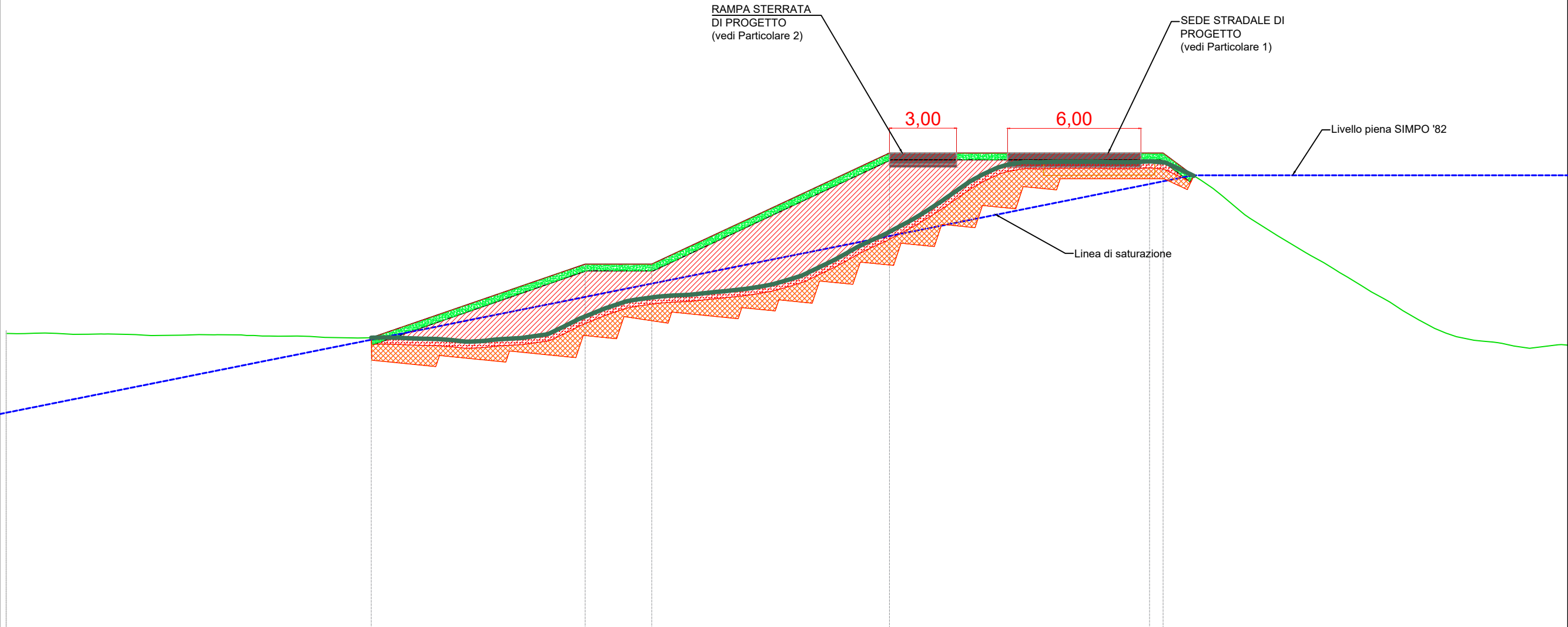
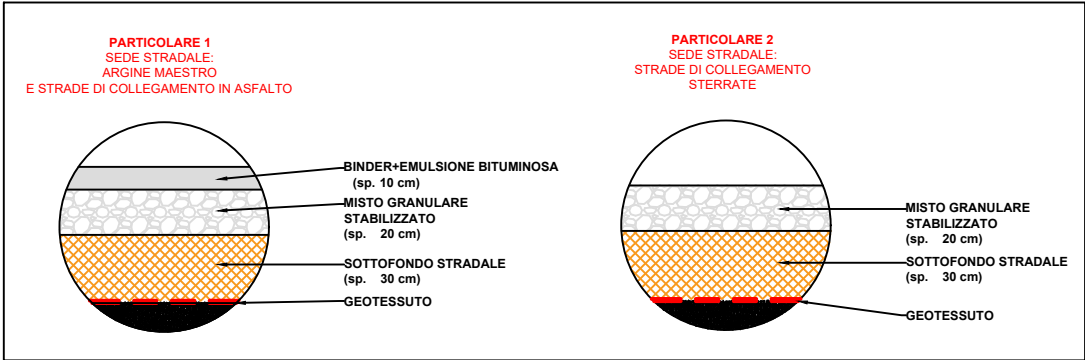
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	97.55
Rinterro di scotico erboso	mq	9.09
Lunghezza tratto per semina	m	30.03

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	95.19
Distanza da Sezione successiva	m	0.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI

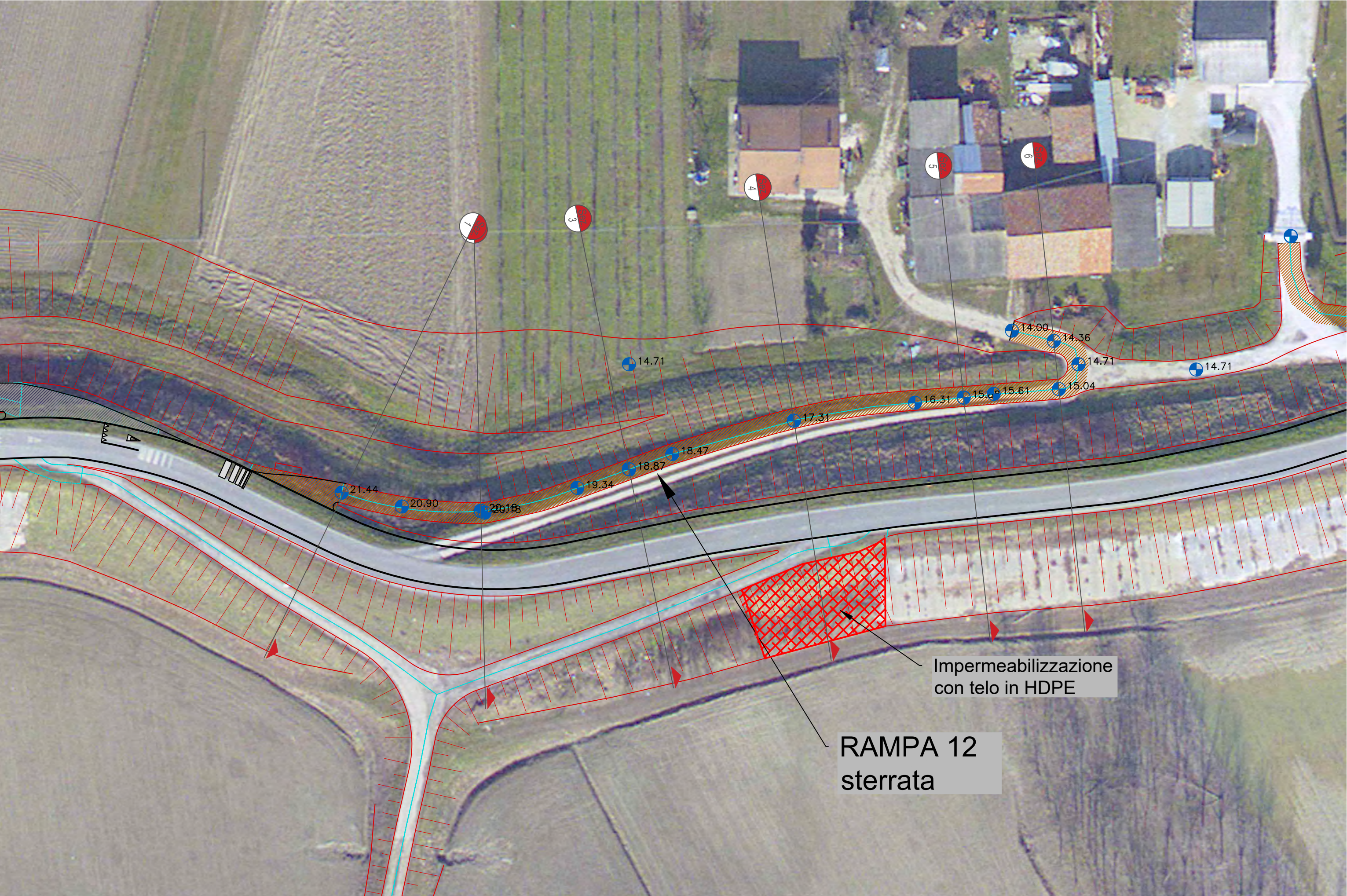


RAMPA 10  
Sezione 5  
Progressiva: 0+095.19  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	21.01									
	Distanze parziali	51.77									
	Distanze progressive	0.00									
PROGETTO	Quote		16.73	13.06	16.38	16.38	21.38	21.38	51.77	21.38	
	Distanze parziali		16.73	9.63	3.00	10.70	12.40	18.14			
	Distanze progressive		0.00	16.73	26.36	29.36	40.06	52.46			



PLANIMETRIA RAMPA 12 - SCALA 1:500





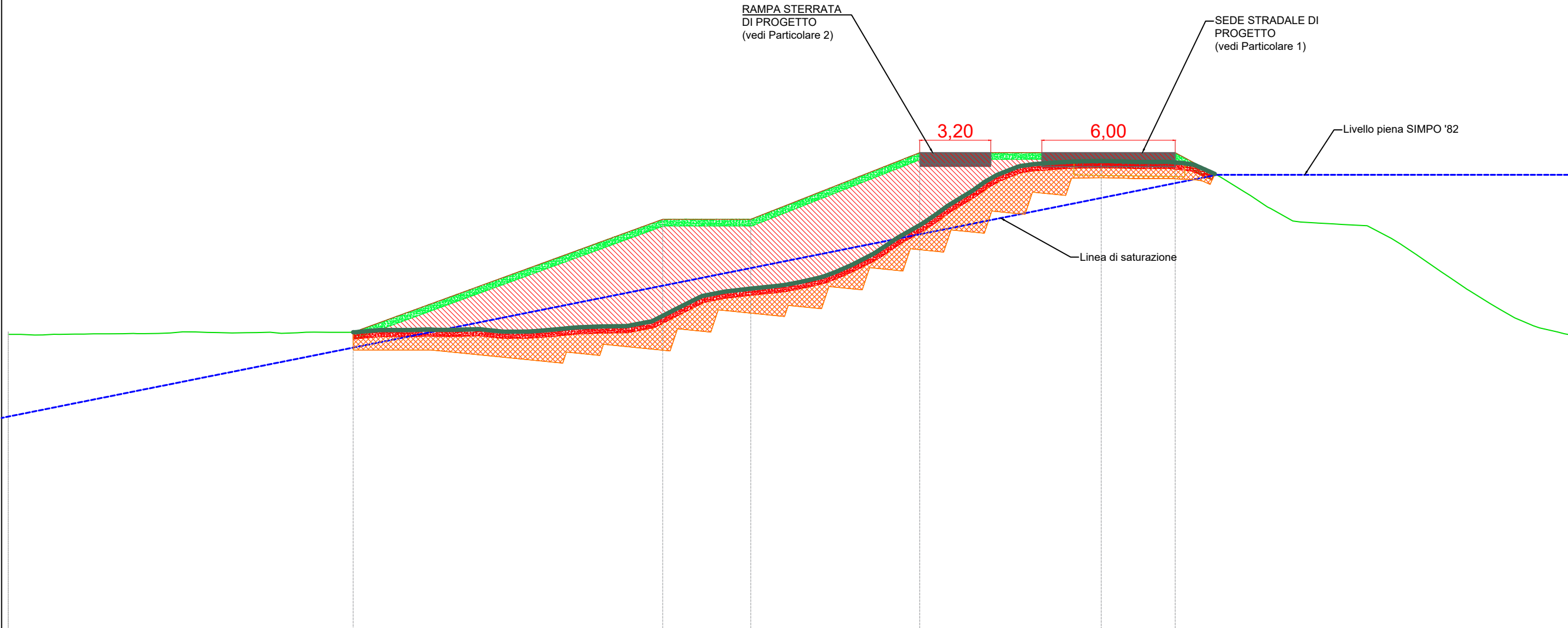
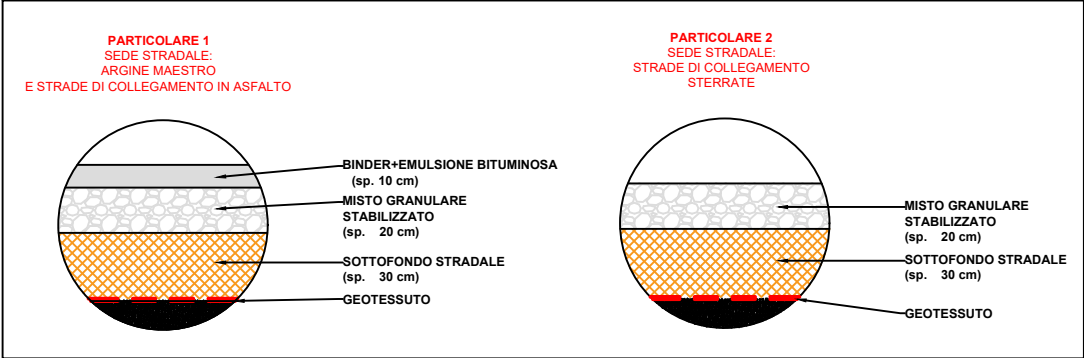
RAMPA 12  
SEZIONE 1  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	40.64
Scavo/ gradonatura	mq	31.84

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	120.91
Rinterro di scotico erboso	mq	9.36
Lunghezza tratto per semina	m	31.31

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 12  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											21.06					
	Distanze parziali	49.52										21.08					
	Distanze progressive	0.00										49.52					
PROGETTO	Quote											-15.83	-13.36	-18.44	-18.44	-21.44	-52.85
	Distanze parziali	15.83										13.94	3.97	7.61	8.00	17.75	
	Distanze progressive	0.00	15.83	29.77	33.74	41.35	52.85										



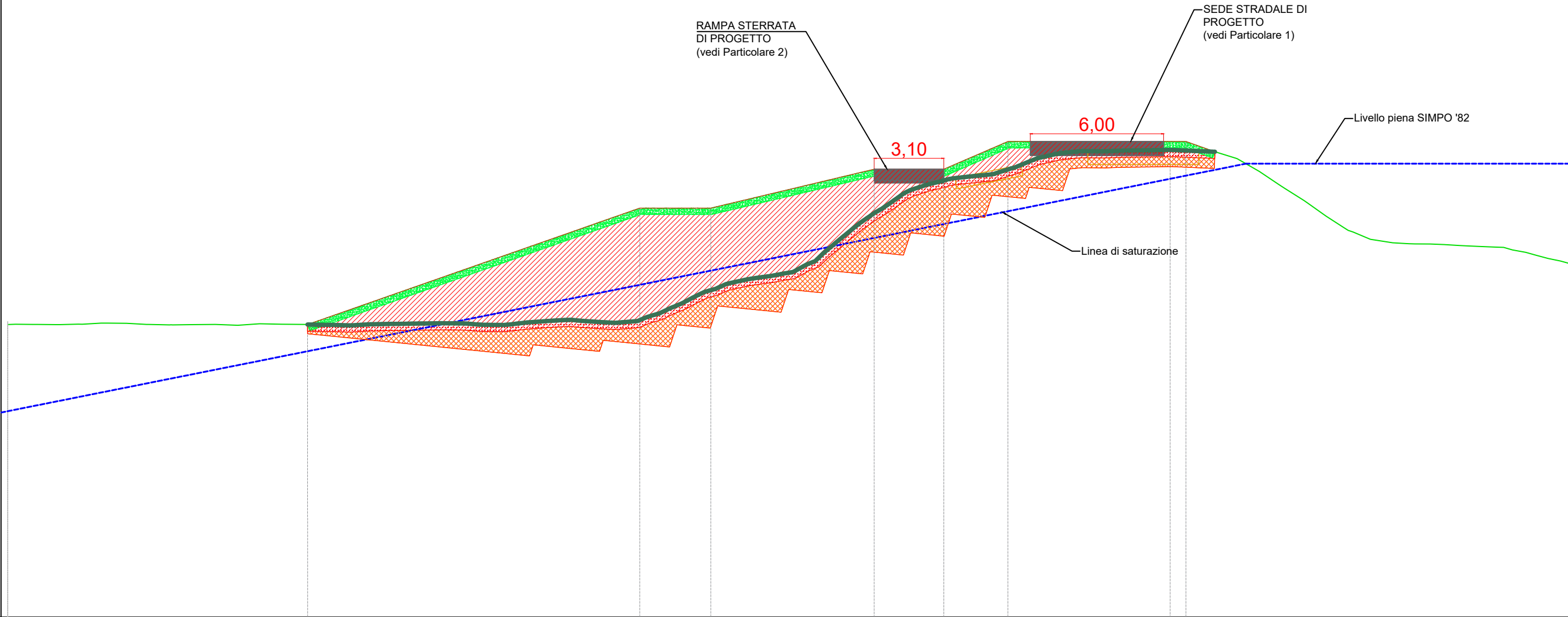
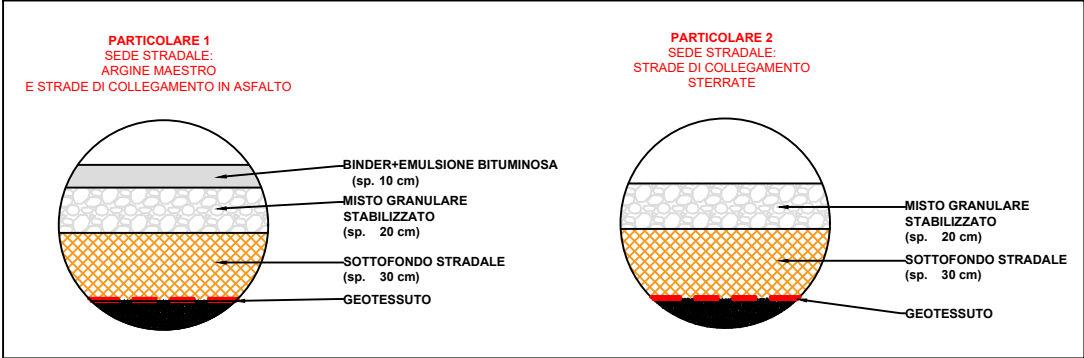
RAMPA 12  
SEZIONE 2  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	42.72
Scavo/ gradonatura	mq	37.13

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	127.79
Rinterro di scotico erboso	mq	9.74
Lunghezza tratto per semina	m	33.20

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	25.00
Distanza da Sezione successiva	m	50.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 12  
Sezione 2  
Progressiva: 0+025.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno													21.05			
	Distanze parziali	52.65												17.95			
	Distanze progressive	0.00												52.65			
PROGETTO	Quote		-13.81	-13.18		-28.76	-18.43	-31.96	-18.43	-39.32	-20.18	-42.46	-20.18	-45.36	-21.43	-53.36	-21.43
	Distanze parziali	13.81			14.96		3.20		7.36		3.14		2.90		8.00		17.24
	Distanze progressive	0.00	-13.81	-28.76	-31.96	-39.32	-42.46	-45.36	-53.36								

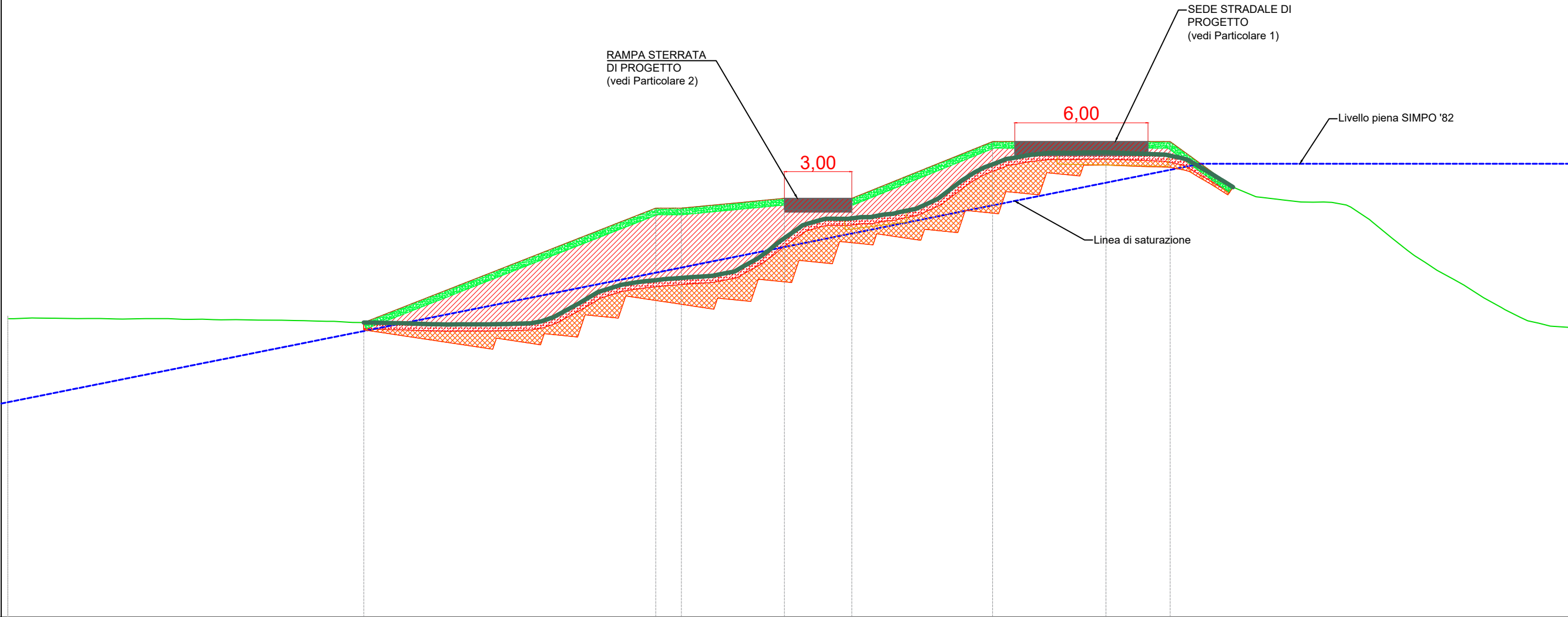
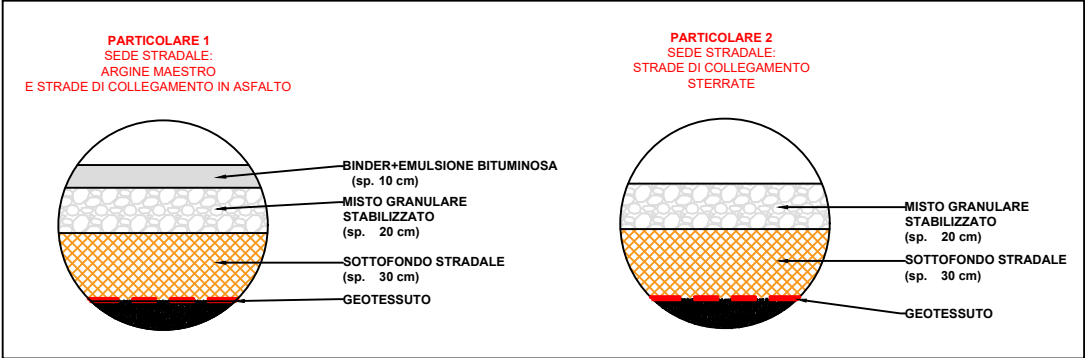
RAMPA 12  
SEZIONE 3  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	41.31
Scavo/ gradonatura	mq	29.61

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	94.36
Rinterro di scotico erboso	mq	9.63
Lunghezza tratto per semina	m	32.31

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	50.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 12  
Sezione 3  
Progressiva: 0+050.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.94						
	Distanze parziali	49.72										20.88						
	Distanze progressive	0.00										49.72						
PROGETTO	Quote											13.28	18.43	18.43	18.87	18.87	21.43	21.43
	Distanze parziali	16.33										13.15	1.16	4.64	3.04	6.34	8.00	17.95
	Distanze progressive	0.00	16.33	29.48	30.63	35.27	38.31	44.65	52.65									



RAMPA 12  
SEZIONE 4  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	42.81
Scavo/ gradonatura	mq	30.57

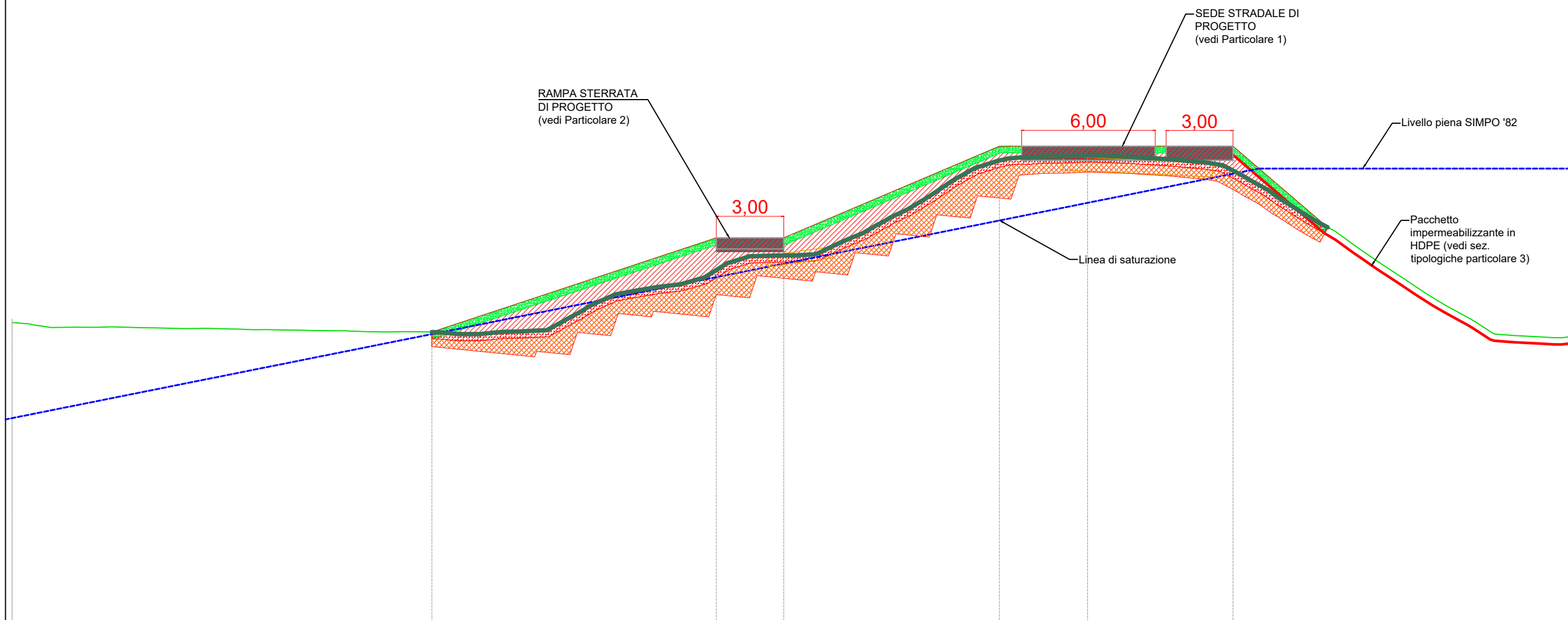
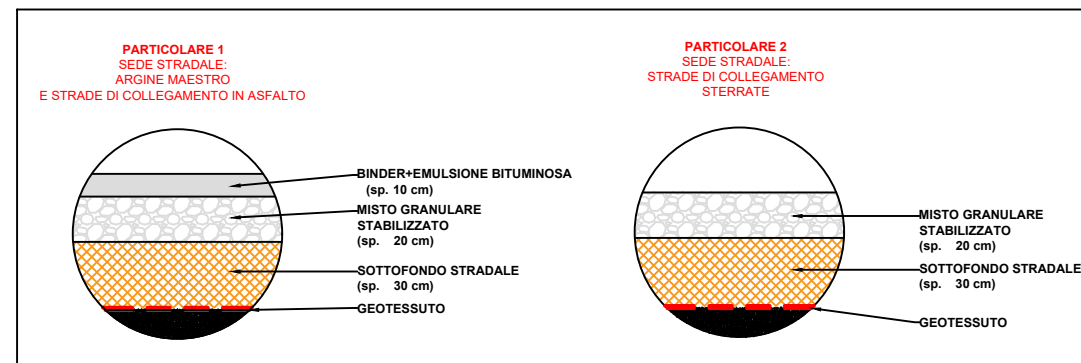
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	69.51
Rinterro di scotico erboso	mq	9.27
Lunghezza tratto per semina	m	31.08

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	75.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

## PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 12  
Sezione 4  
Progressiva: 0+075.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

[illegible]

RAMPA 12  
SEZIONE 5  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	31.15
Scavo/ gradonatura	mq	22.21

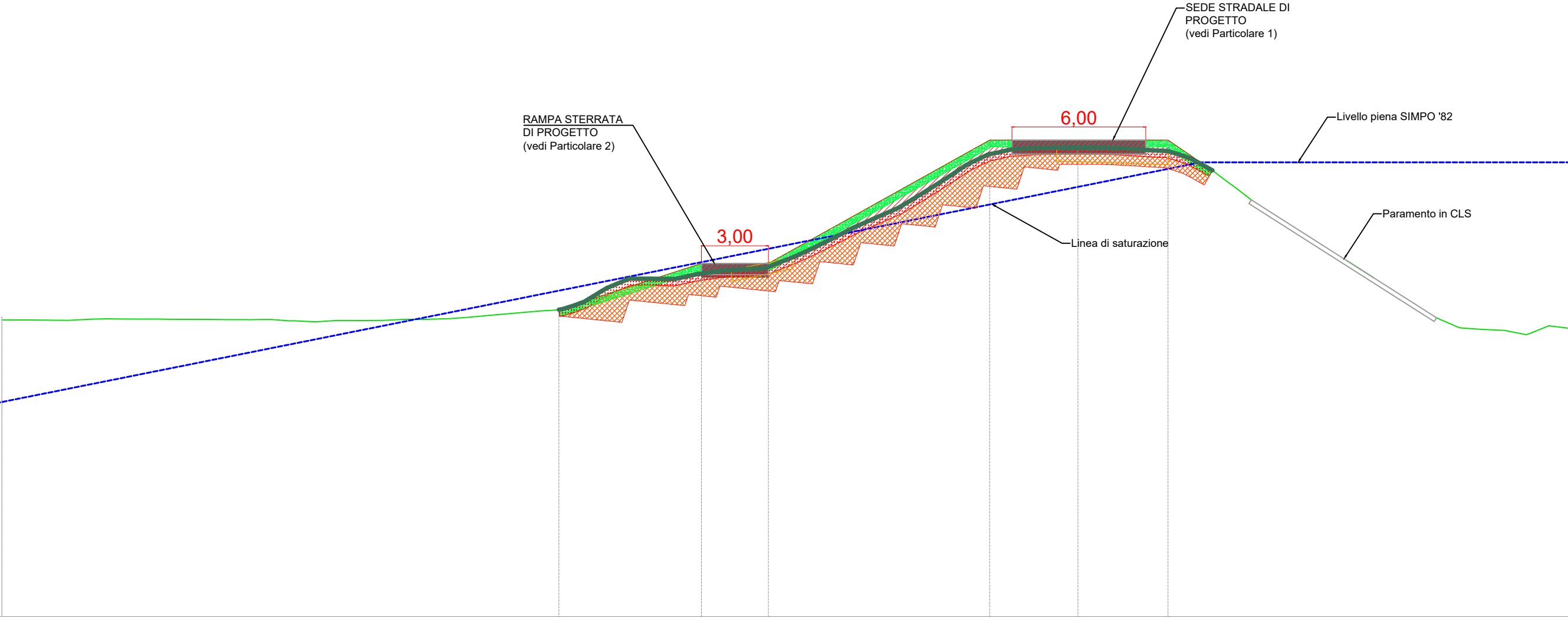
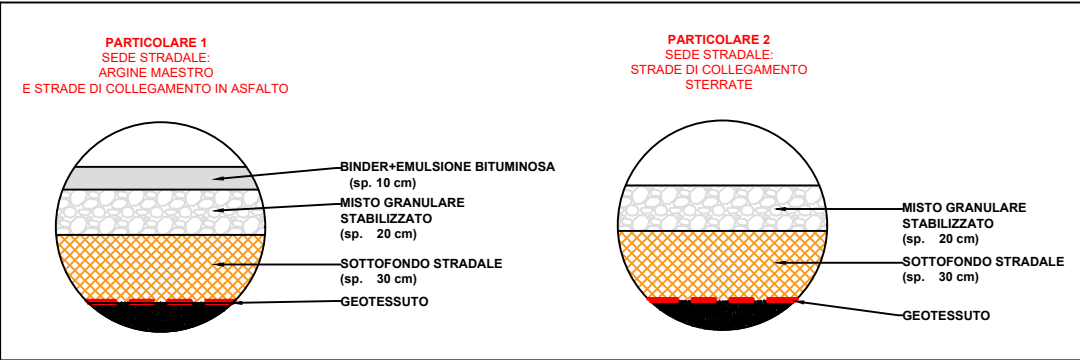
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	34.68
Rinterro di scotico erboso	mq	6.68
Lunghezza tratto per semina	m	22.51

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	100.00
Distanza da Sezione successiva	m	14.33

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 12  
Sezione 5  
Progressiva: 0+100.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											21.08						
	Distanze parziali	48.58										22.02						
	Distanze progressive	0.00											48.58					
PROGETTO	Quote											-25.29	-13.70	-15.88	-15.88	-21.41	-21.41	-52.62
	Distanze parziali	25.29	6.40		3.00	9.93		8.00	17.99									
	Distanze progressive	0.00	-25.29	-31.69	-34.69	-44.62		-52.62										



RAMPA 12  
SEZIONE 6  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	35.40
Scavo/ gradonatura	mq	50.83

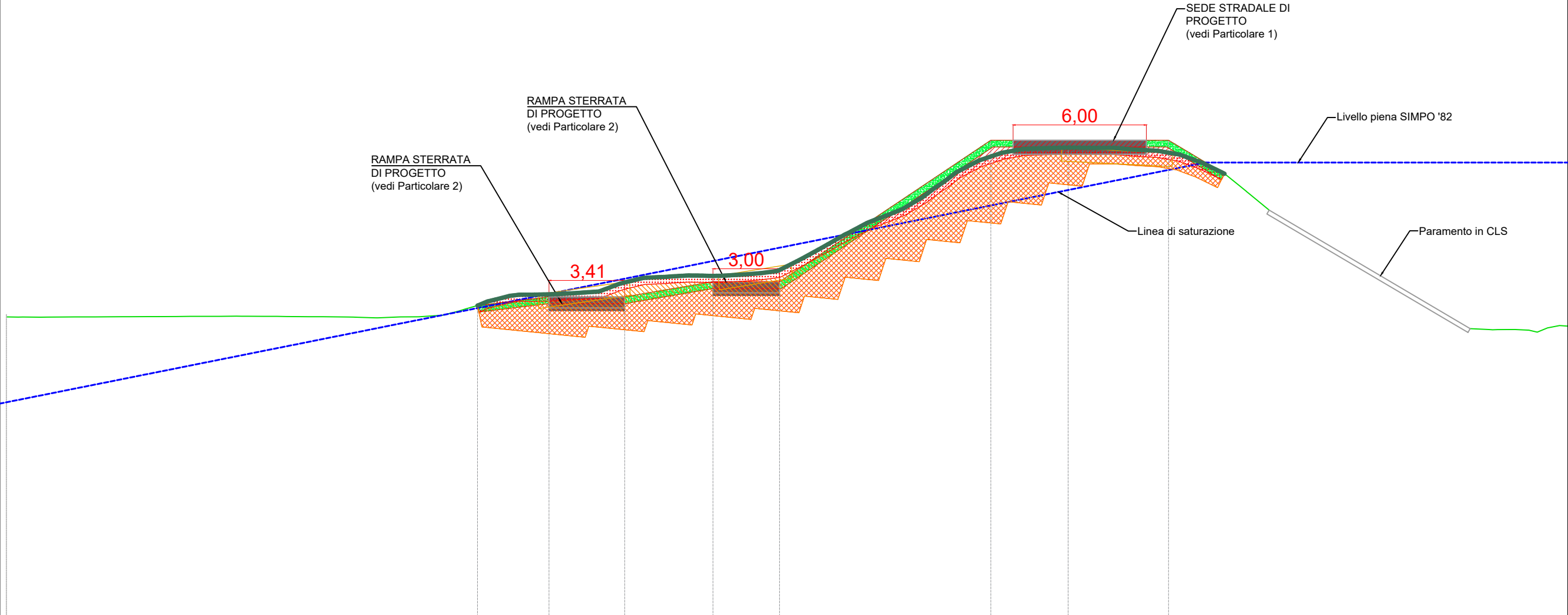
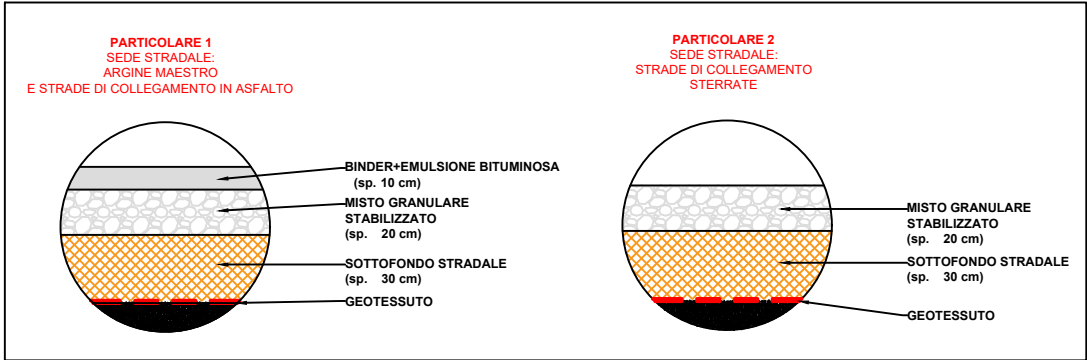
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	54.69
Rinterro di scotico erboso	mq	7.08
Lunghezza tratto per semina	m	23.69

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	114.33
Distanza da Sezione successiva	m	0.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI

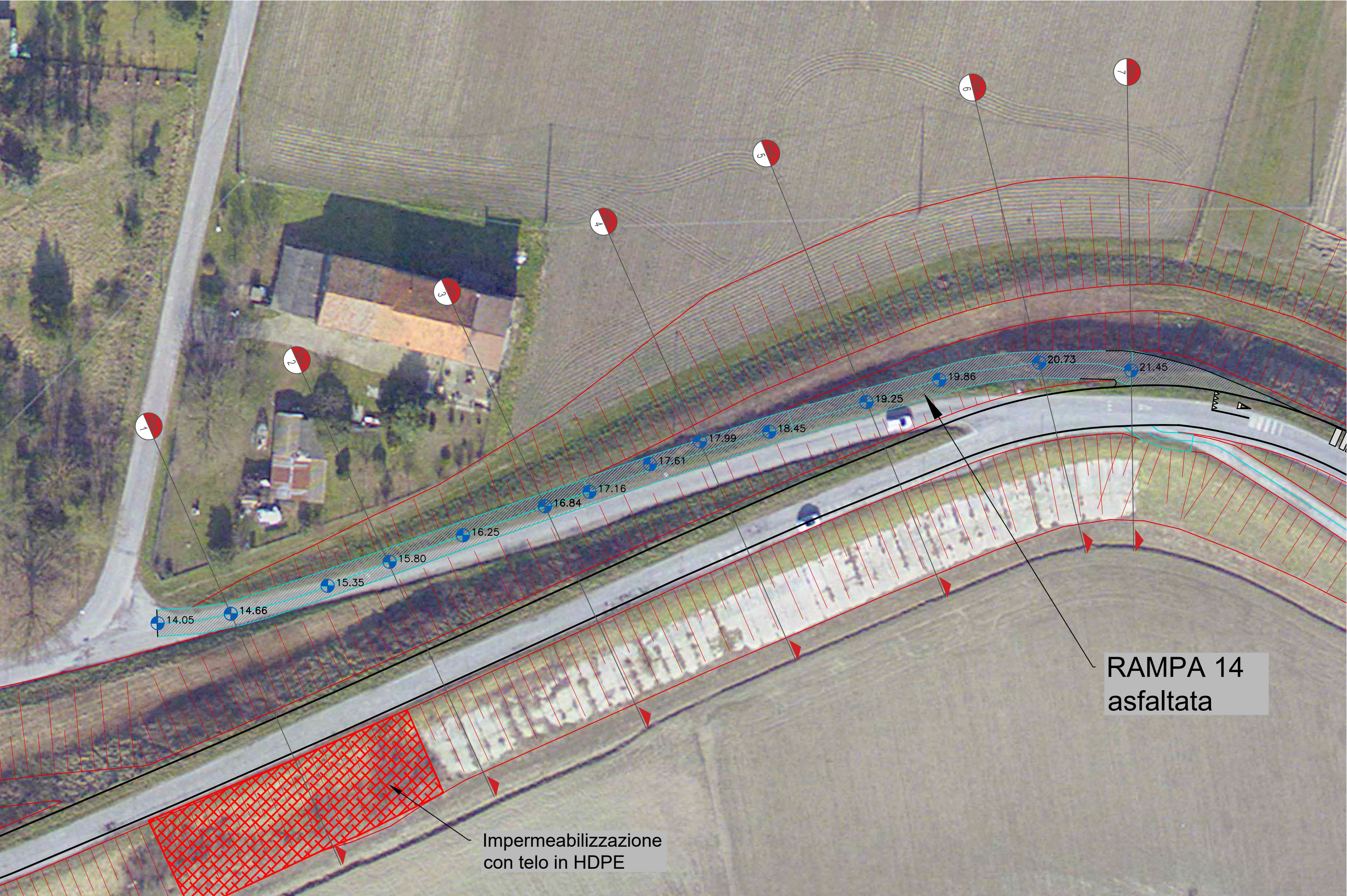


RAMPA 12  
Sezione 6  
Progressiva: 0+114.33  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	21.08									
	Distanze parziali	48.10					22.50				
	Distanze progressive	0.00					48.10				
PROGETTO	Quote		13.97	14.36	14.36	15.04	15.04	21.41		21.41	
	Distanze parziali	21.51	3.22	3.41	3.98	3.00	9.51	8.00	17.99		
	Distanze progressive	0.00	21.51	24.73	28.14	32.12	35.12	44.63	52.63		



PLANIMETRIA RAMPA 14 - SCALA 1:500





RAMPA 14  
SEZIONE 1  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	31.36
Scavo/ gradonatura	mq	32.31

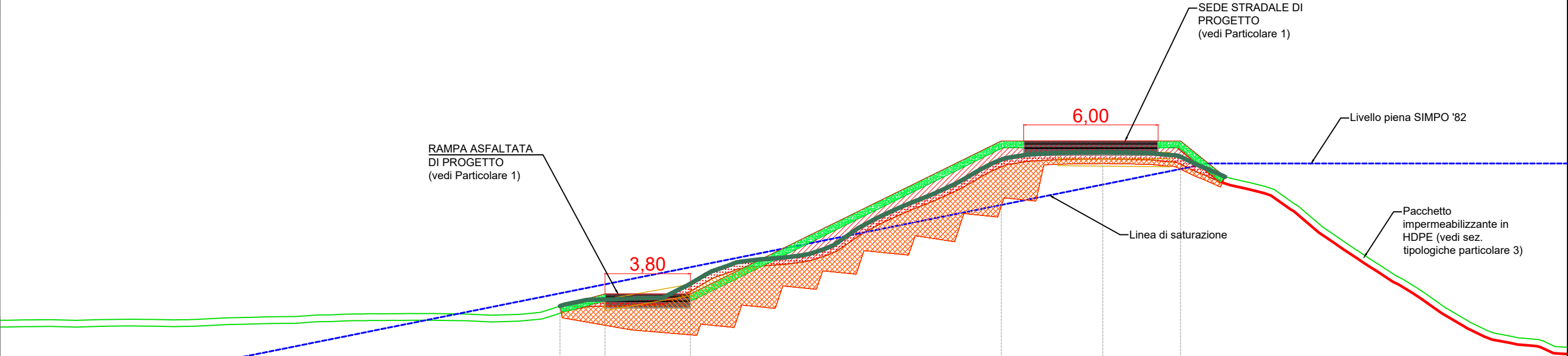
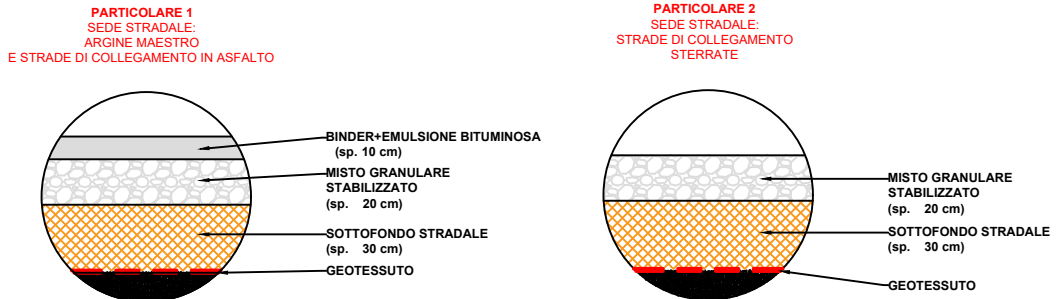
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	47.62
Rinterro di scotico erboso	mq	6.58
Lunghezza tratto per semina	m	22.09

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 14  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.98										
	Distanze parziali	49.28											20.76									
	Distanze progressive	0.00											49.28									
PROGETTO	Quote		14.12									21.48						21.48				
	Distanze parziali		25.01	2.04	3.78			13.88			8.00			17.29								
	Distanze progressive	0.00	25.01	27.05		30.83		44.71		52.71												

RAMPA 14  
SEZIONE 2  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	32.69
Scavo/ gradonatura	mq	32.05

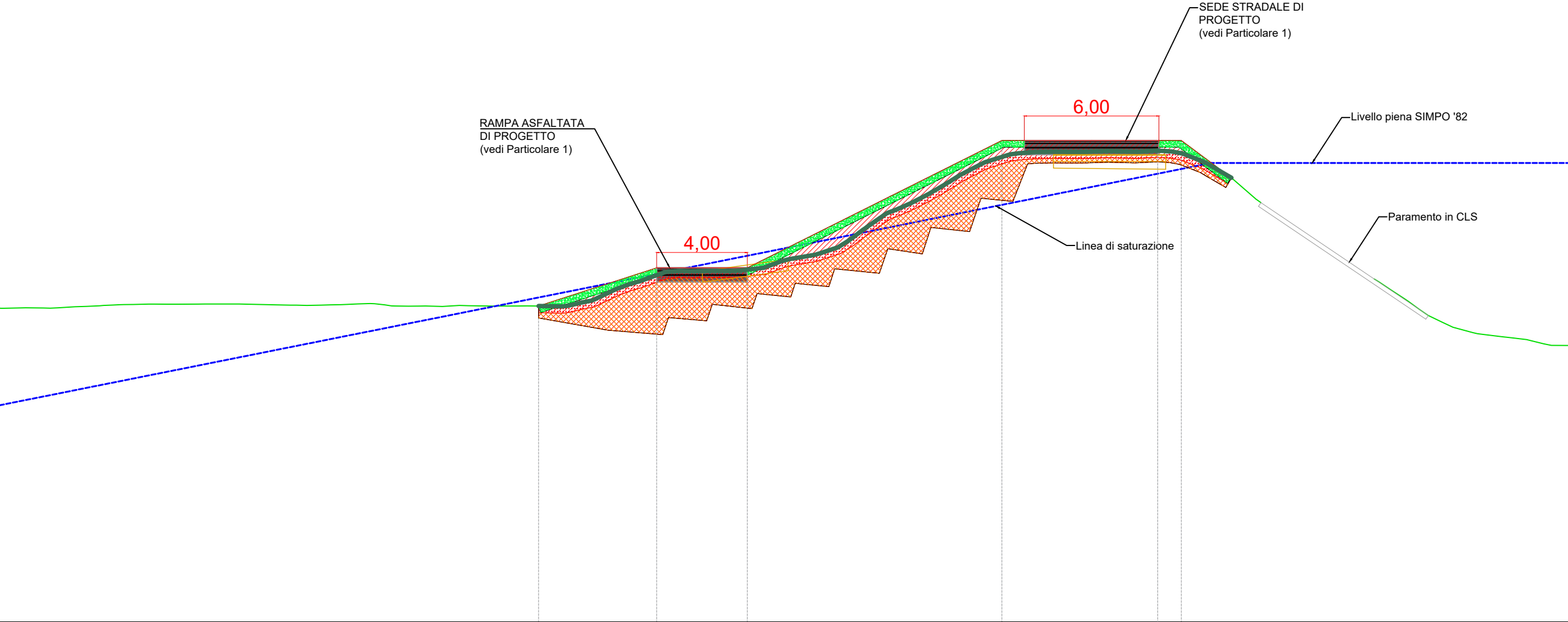
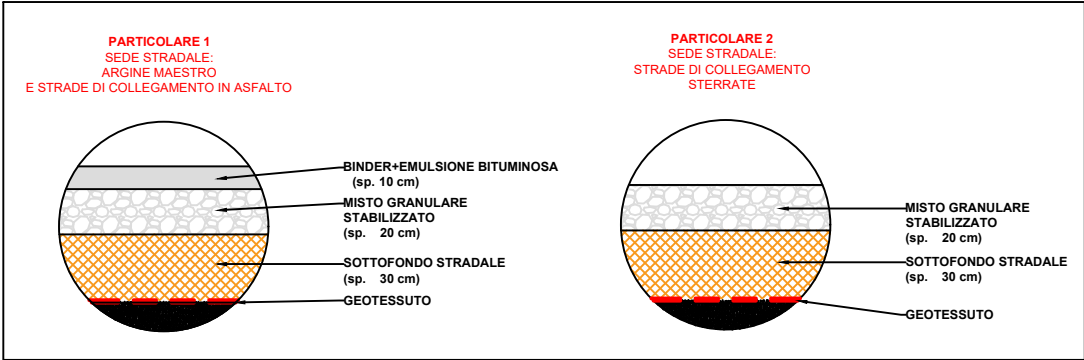
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	50.03
Rinterro di scotico erboso	mq	6.87
Lunghezza tratto per semina	m	23.03

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	25.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 14  
Sezione 2  
Progressiva: 0+025.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	21.03									
	Distanze parziali	51.65									
	Distanze progressive	0.00	51.65								
PROGETTO	Quote		14.02	15.80	15.80	21.48		21.48			
	Distanze parziali	24.04	5.27	4.04	11.36	8.00	17.29				
	Distanze progressive	0.00	24.04	29.31	33.35	44.71	52.71				



RAMPA 14  
SEZIONE 3  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	33.61
Scavo/ gradonatura	mq	30.49

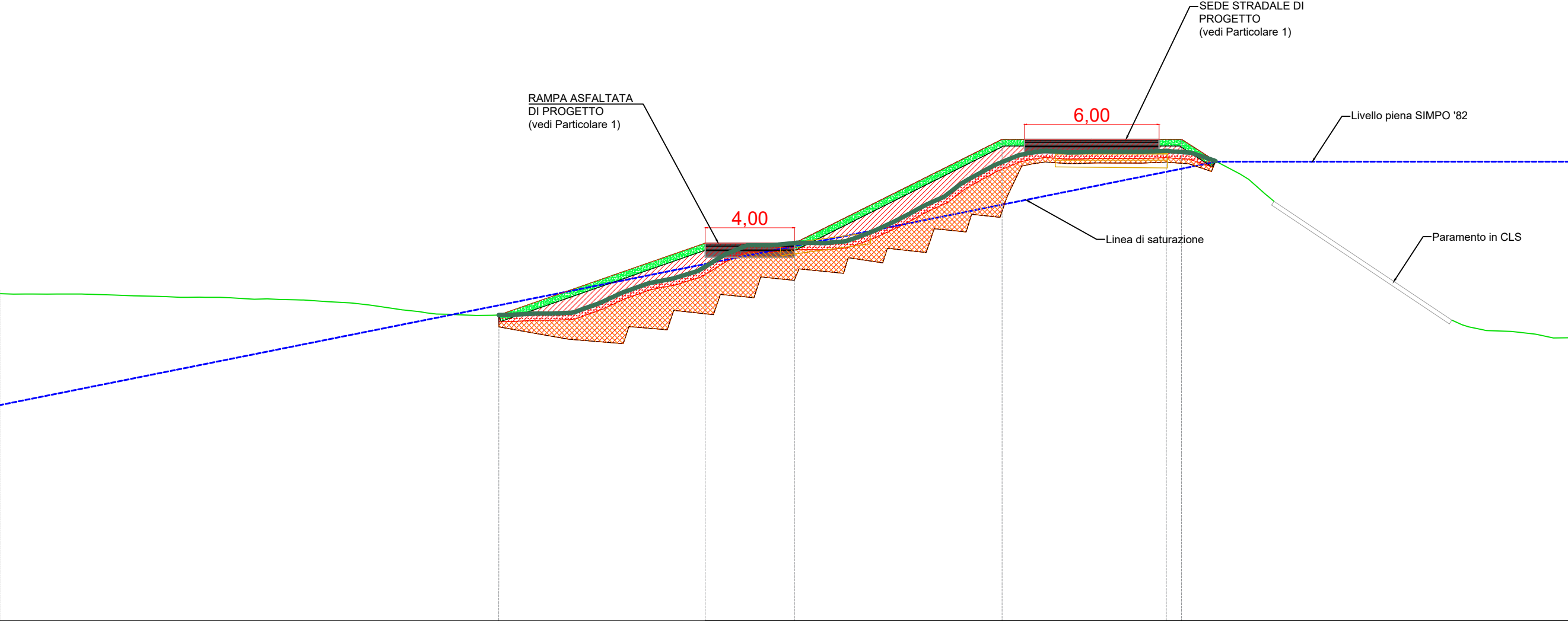
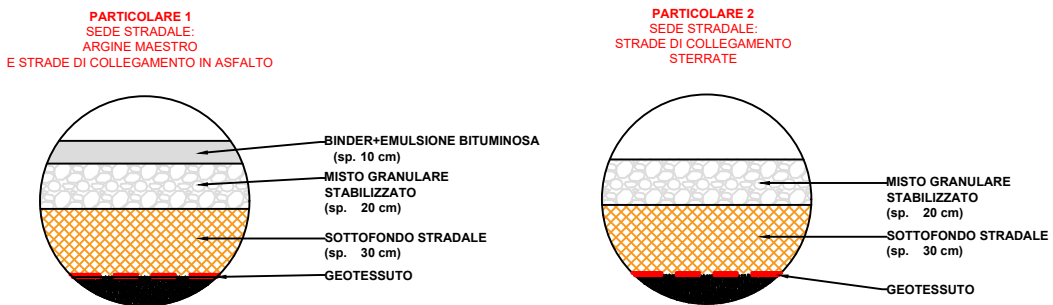
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	56.68
Rinterro di scotico erboso	mq	7.13
Lunghezza tratto per semina	m	23.91

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	50.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 14  
Sezione 3  
Progressiva: 0+050.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	12.63											20.96
	Distanze parziali		52.03										17.97
	Distanze progressive	0.00	52.03										
PROGETTO	Quote		13.63	16.84	16.84	21.47	52.03	21.47					
	Distanze parziali		22.26	9.21	3.89	9.26	8.00	17.29					
	Distanze progressive	0.00	22.26	31.47	35.36	44.62	52.62						

RAMPA 14  
SEZIONE 4  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	39.55
Scavo/ gradonatura	mq	38.12

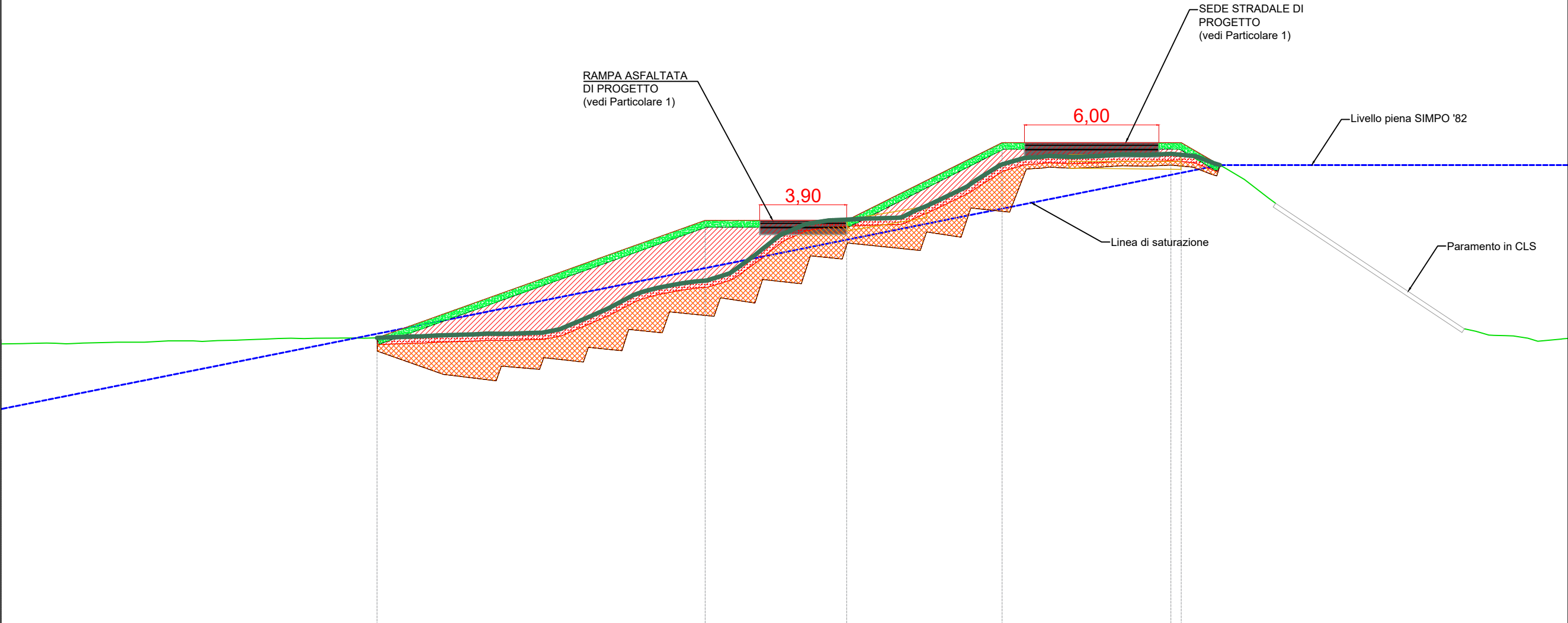
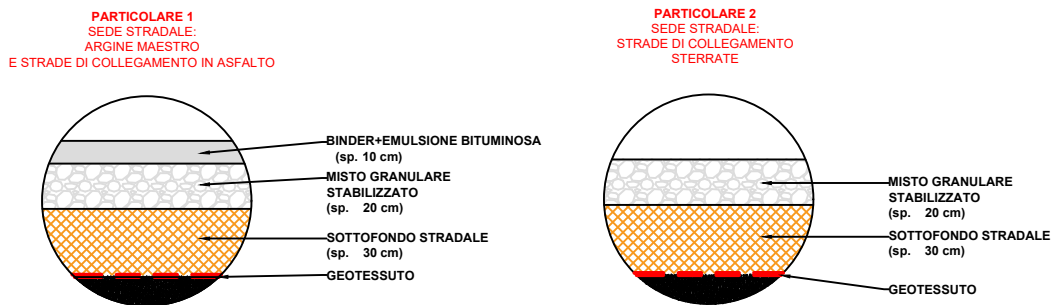
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	85.65
Rinterro di scotico erboso	mq	8.83
Lunghezza tratto per semina	m	29.77

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	75.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 14  
Sezione 4  
Progressiva: 0+075.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											20.96
	Distanze parziali	52.24										17.76
	Distanze progressive	0.00	52.24									
PROGETTO	Quote											
	Distanze parziali	16.79	12.75	14.66	6.32	6.94	8.00	17.29	21.46	21.46	21.46	
	Distanze progressive	0.00	16.79	31.47	37.79	44.73	52.73	70.02	91.48	112.94	134.40	



RAMPA 14  
SEZIONE 5  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	42.49
Scavo/ gradonatura	mq	50.88

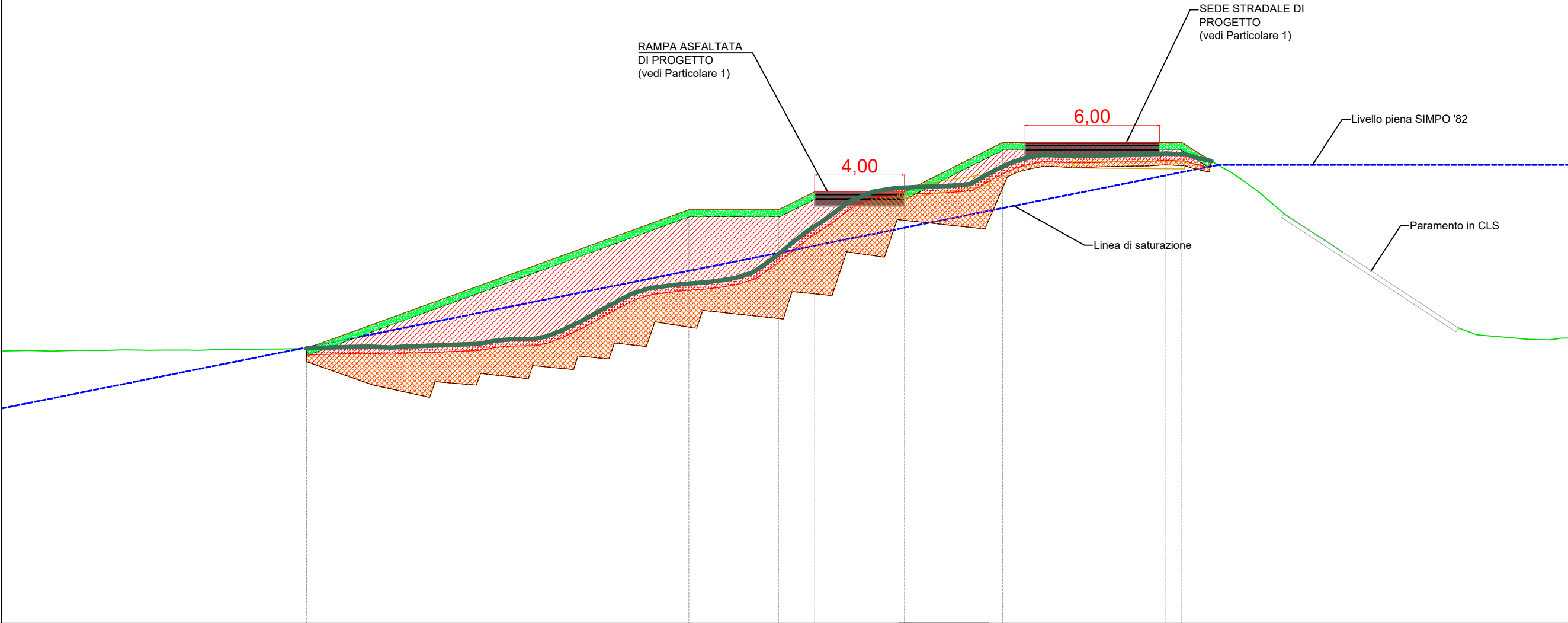
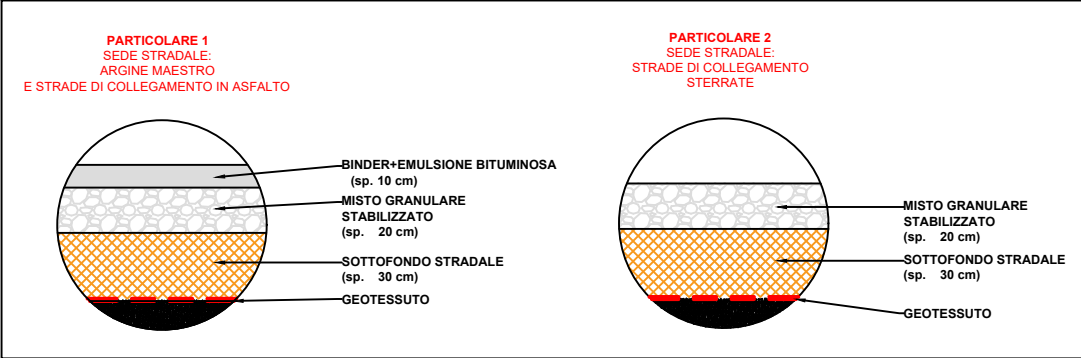
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	116.67
Rinterro di scotico erboso	mq	9.69
Lunghezza tratto per semina	m	32.45

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	100.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 14  
Sezione 5  
Progressiva: 0+100.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno																20.97
	Distanze parziali	51.99															18.01
	Distanze progressive	0+00															
PROGETTO	Quote		-13.61	-12.27		-30.69	-18.46	-34.69	-18.46	-36.30	-19.25	-40.31	-19.25	-44.70	-21.46	-52.70	-21.46
	Distanze parziali		13.61		17.08		4.00		1.61		4.01		4.39		8.00		17.29
	Distanze progressive	0+00		-13.61		-30.69		-34.69		-36.30		-40.31		-44.70		-52.70	

RAMPA 14  
SEZIONE 6  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	41.81
Scavo/ gradonatura	mq	50.52

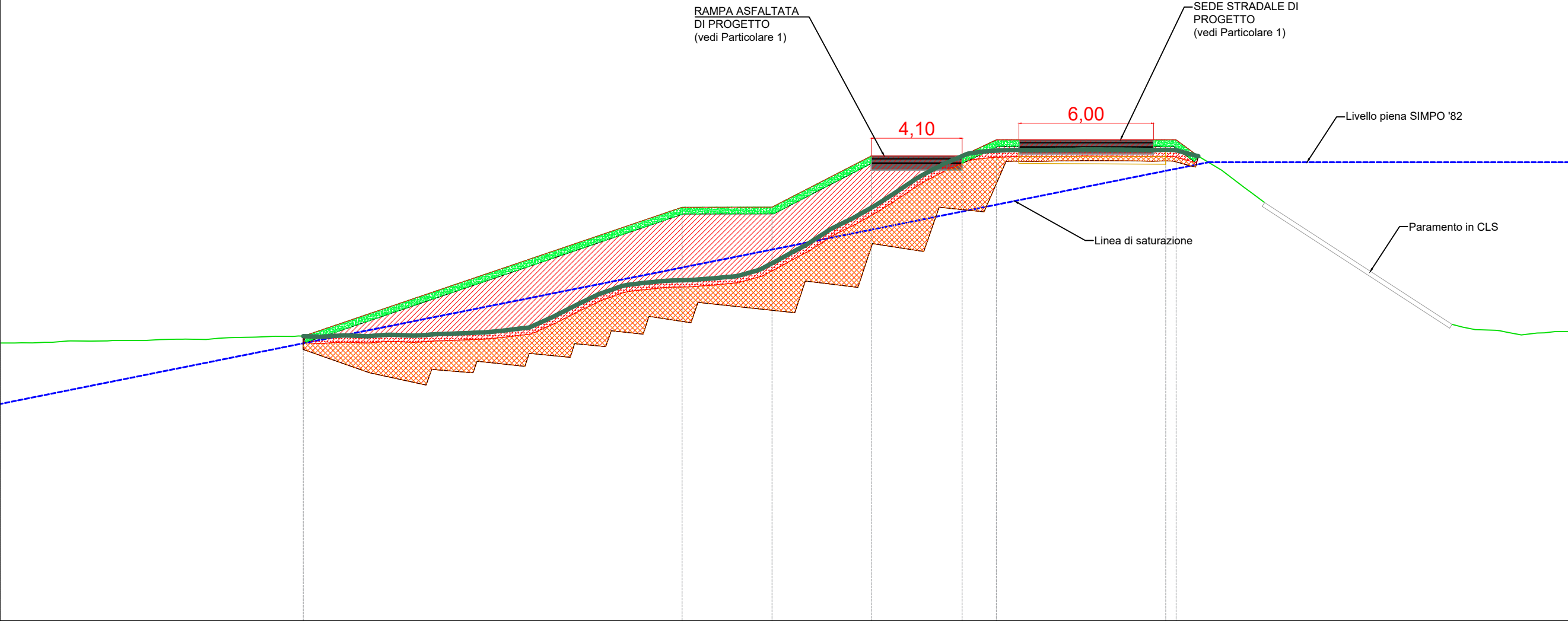
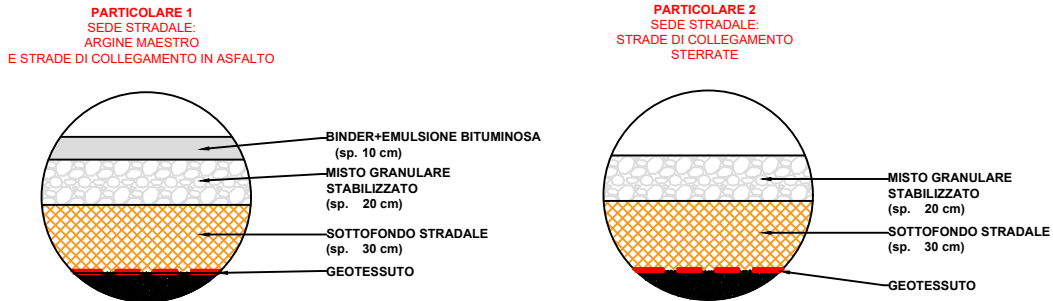
OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	120.41
Rinterro di scotico erboso	mq	9.48
Lunghezza tratto per semina	m	31.76

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	125.00
Distanza da Sezione successiva	m	11.76

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.

In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 14  
Sezione 6  
Progressiva: 0+125.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											21.01
	Distanze parziali	51.98										18.02
	Distanze progressive	0+00	51.98									
PROGETTO	Quote		12.70	18.45	18.45	20.73	20.73	21.45	21.45	21.45	21.45	21.01
	Distanze parziali	13.52	16.89	4.01	4.42	4.05	1.53	8.02	17.56			
	Distanze progressive	0+00	13.52	30.41	34.42	38.84	42.89	44.42	52.44			



RAMPA 14  
SEZIONE 7  
SCALA 1:200

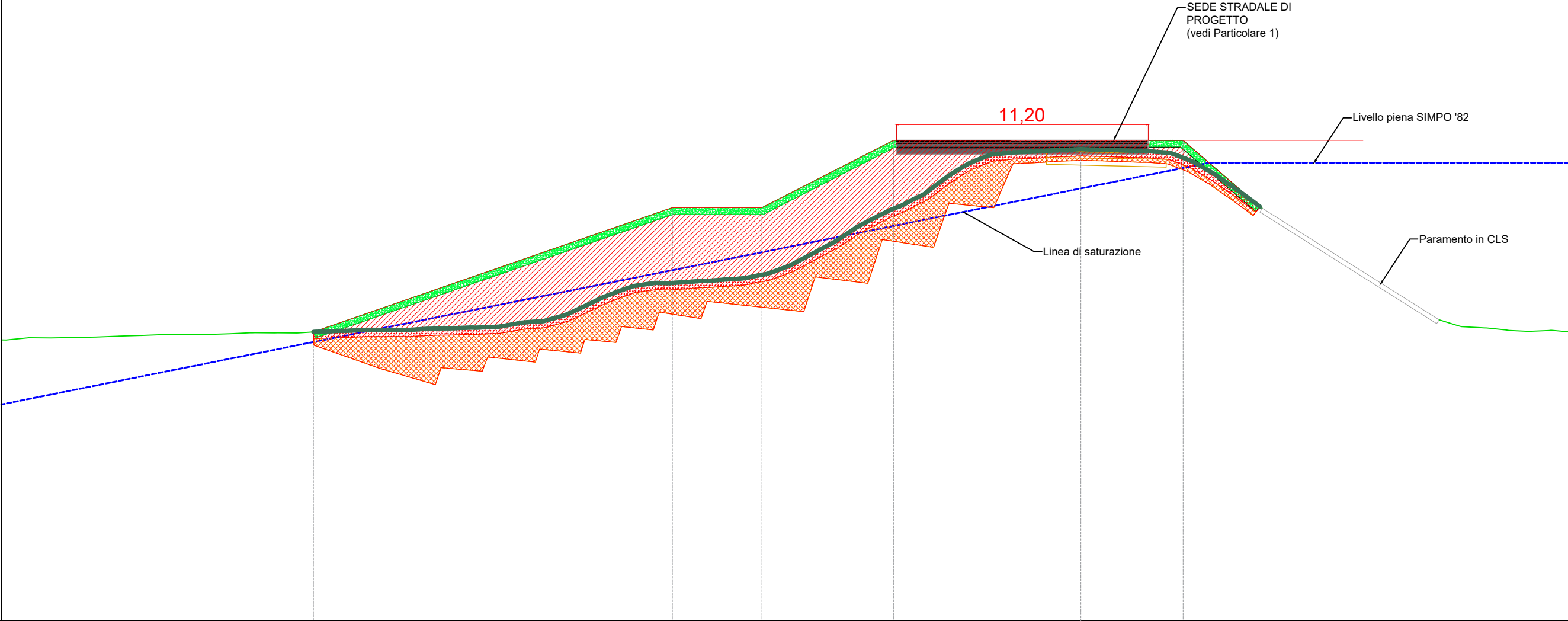
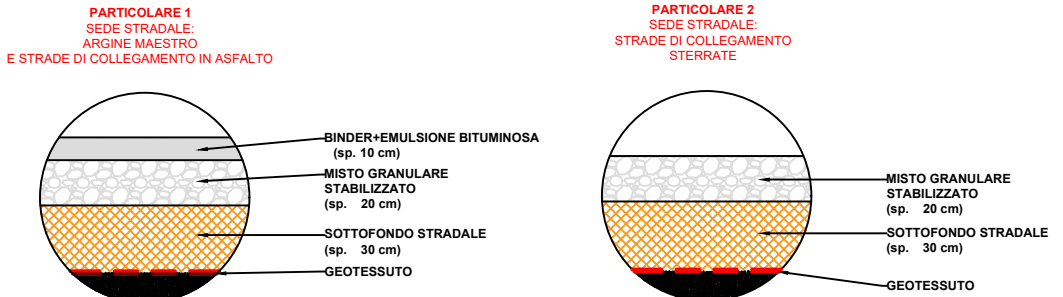
OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	44.72
Scavo/ gradonatura	mq	45.13

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	127.02
Rinterro di scotico erboso	mq	9.89
Lunghezza tratto per semina	m	33.83

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	136.76
Distanza da Sezione successiva	m	0.00

Nelle sezioni in cui si riscontra la fuoriuscita della linea di saturazione, si prevede il mantenimento del paramento esistente in cls lato fiume, al fine di limitare il processo di filtrazione all'interno dell'argine.  
In corrispondenza dei punti in cui non sia presente il paramento in cls, si prevede la stesa di un telo di impermeabilizzazione in HDPE, al fine di mettere in sicurezza il rilevato arginale.

PARTICOLARI SEDI STRADALI

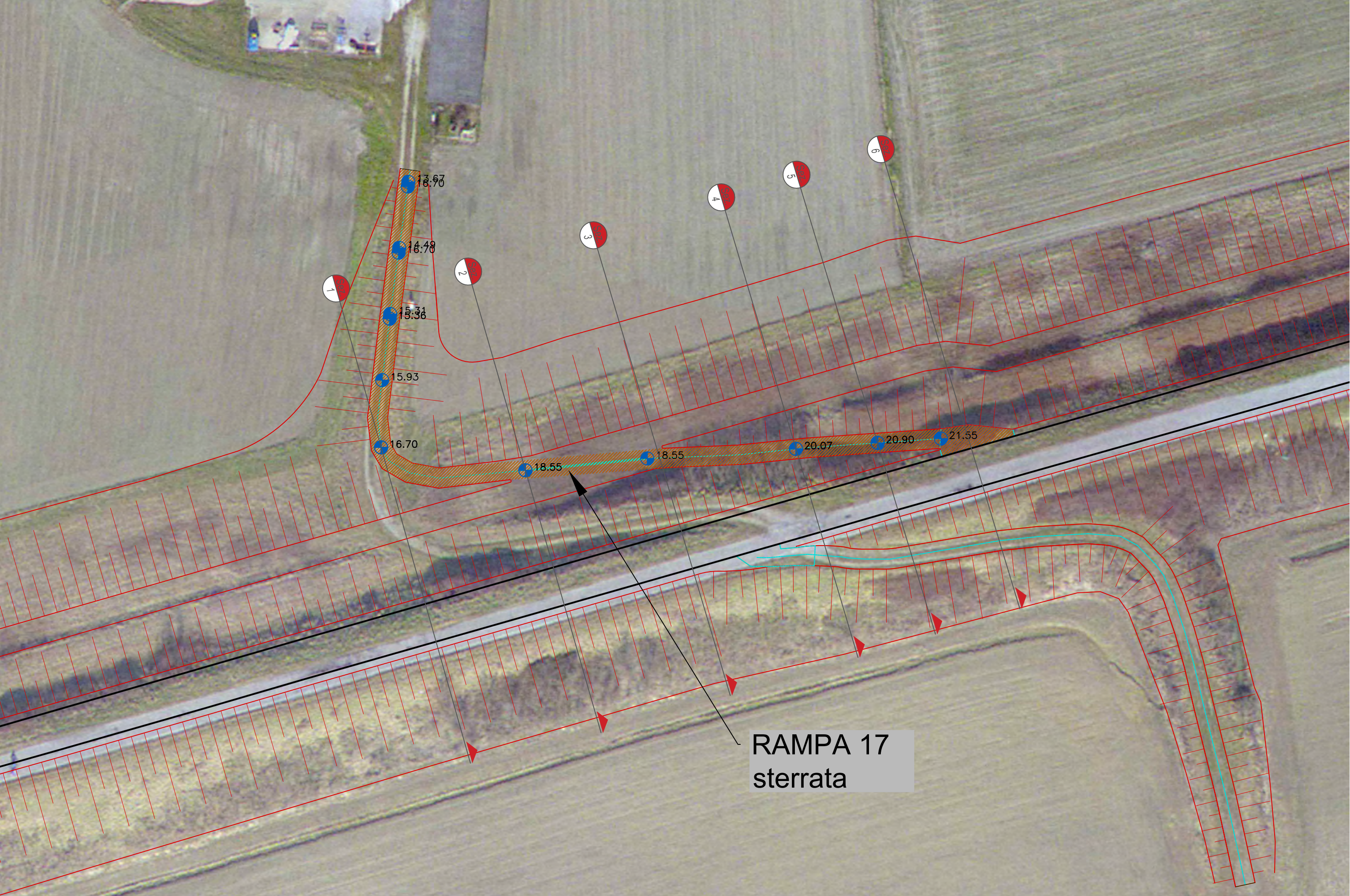


RAMPA 14  
Sezione 7  
Progressiva: 0+136.76  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	21.06									
	Distanze parziali	48.20									
	Distanze progressive	0.00	48.20								
PROGETTO	Quote		12.90	18.45	18.45	21.45		21.45			
	Distanze parziali	13.92	16.03	4.00	5.88	12.94	17.24				
	Distanze progressive	0.00	13.92	29.95	33.95	39.83	52.77				



PLANIMETRIA RAMPA 17 - SCALA 1:500





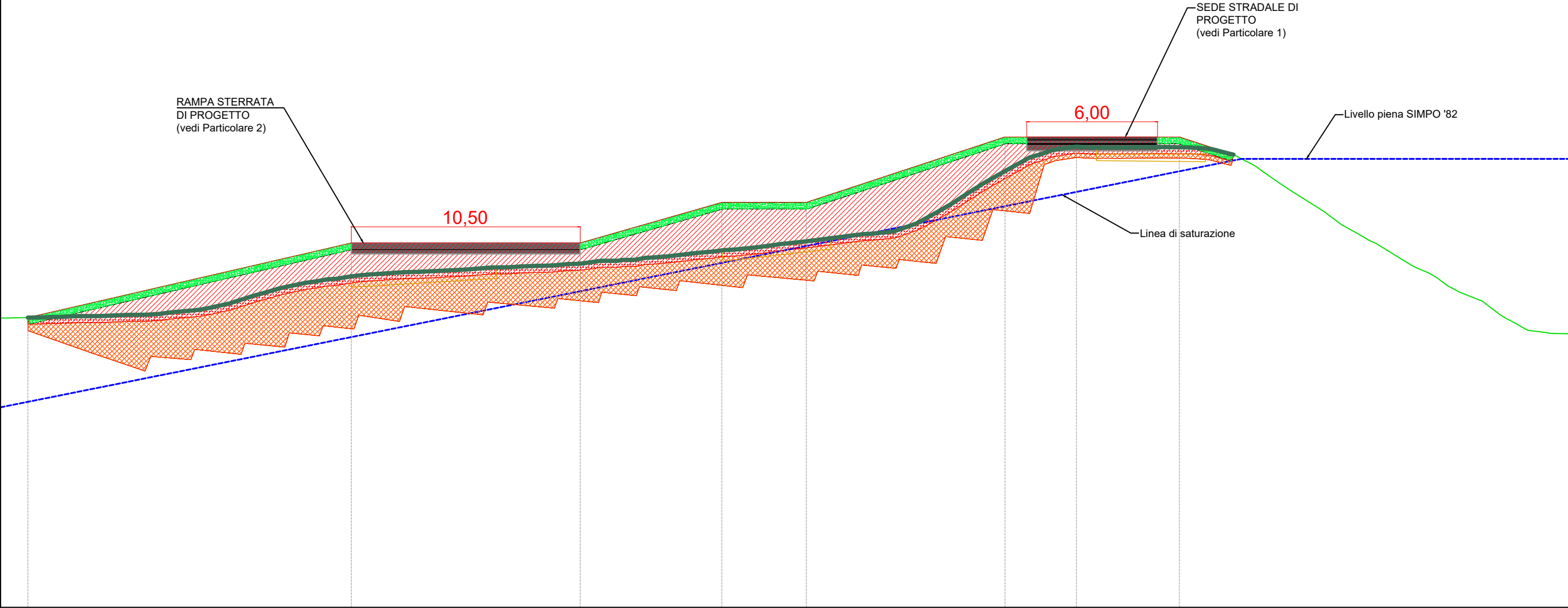
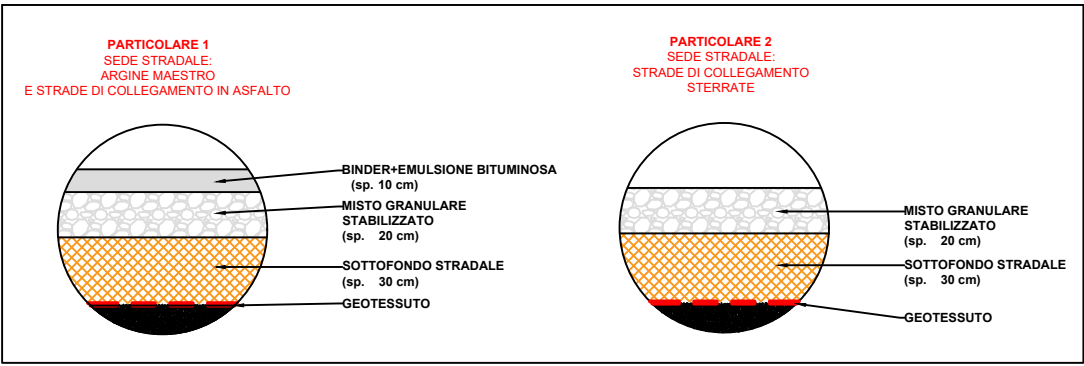
RAMPA 17  
SEZIONE 1  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	56.63
Scavo/ gradonatura	mq	71.74

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	149.10
Rinterro di scotico erboso	mq	12.00
Lunghezza tratto per semina	m	40.09

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	20.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 17  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											21.12
	Distanze parziali	49.38										22.60
	Distanze progressive	0.00										49.38
PROGETTO	Quote		13.28	16.70	16.70	18.56	18.56	21.56	21.56	21.56		
	Distanze parziali	1.25	14.84	10.51	6.50	3.88	9.12	8.00	17.88			
	Distanze progressive	0.00	1.25	16.09	26.20	33.10	36.98	46.10	54.10			

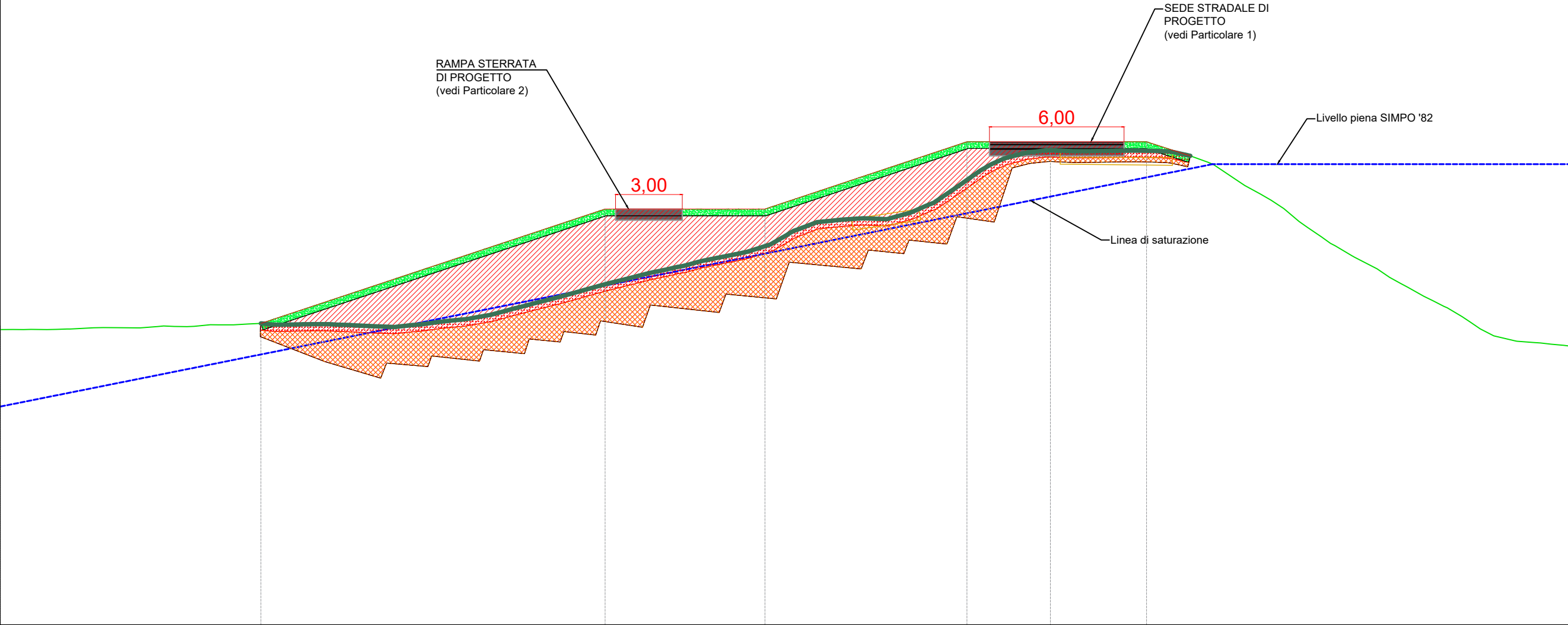
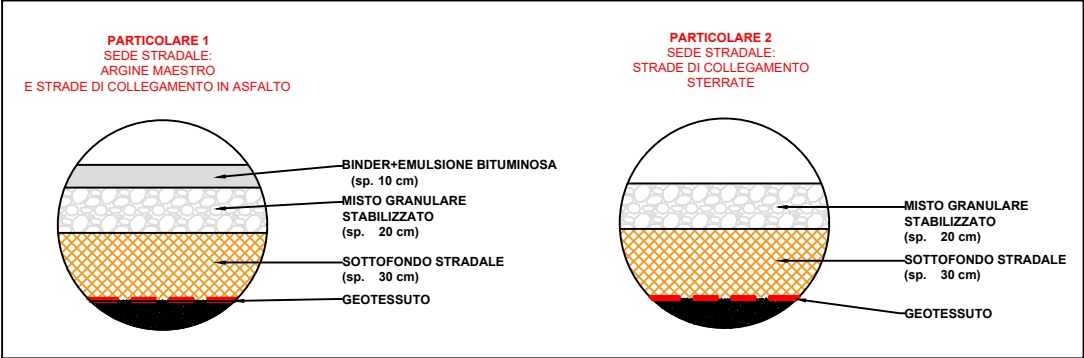
RAMPA 17  
SEZIONE 2  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	42.90
Scavo/ gradonatura	mq	51.09

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	127.24
Rinterro di scotico erboso	mq	10.14
Lunghezza tratto per semina	m	33.87

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	20.00
Distanza da Sezione successiva	m	20.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 17  
Sezione 2  
Progressiva: 0+020.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											21.17
	Distanze parziali	46.83										23.17
	Distanze progressive	0.00	46.83									
PROGETTO	Quote		13.45		18.55		18.55		21.55			
	Distanze parziali	11.62		15.35		7.13		9.01		8.01	18.88	
	Distanze progressive	0.00	11.62	26.97	34.10	43.11	51.12					



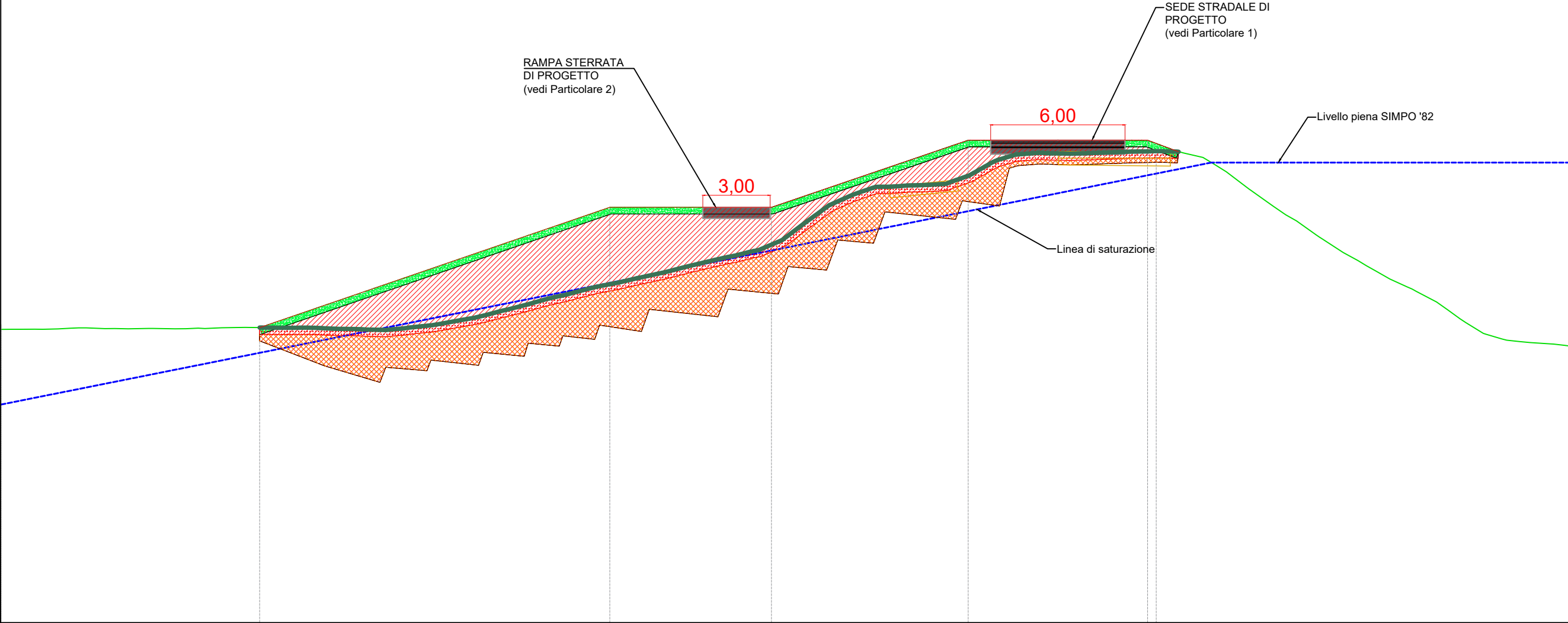
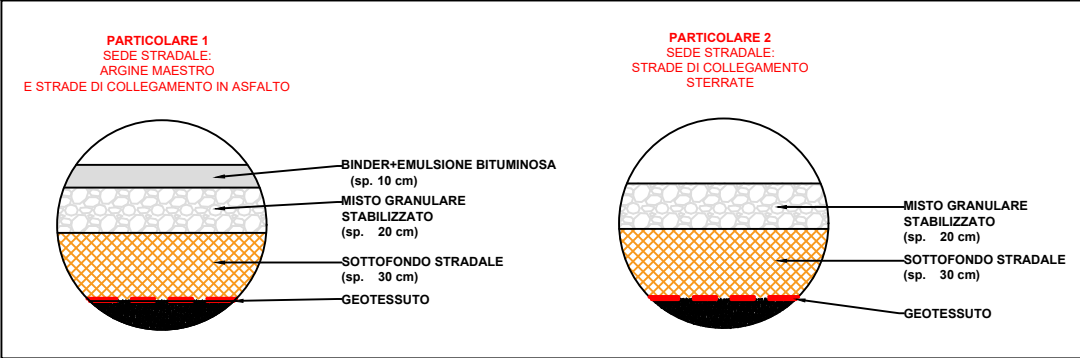
RAMPA 17  
SEZIONE 3  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	42.48
Scavo/ gradonatura	mq	51.86

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	123.69
Rinterro di scotico erboso	mq	10.02
Lunghezza tratto per semina	m	33.51

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	40.00
Distanza da Sezione successiva	m	20.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 17  
Sezione 3  
Progressiva: 0+040.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											21.06
	Distanze parziali	51.58										18.42
	Distanze progressive	0.00	51.58									
PROGETTO	Quote		13.18	18.55	18.55	21.55	21.55	21.55	21.55	21.55	21.55	
	Distanze parziali	0.00	11.55	15.63	7.22	8.78	8.01	18.81				
	Distanze progressive	0.00	11.55	27.18	34.40	43.18	51.19	51.58				

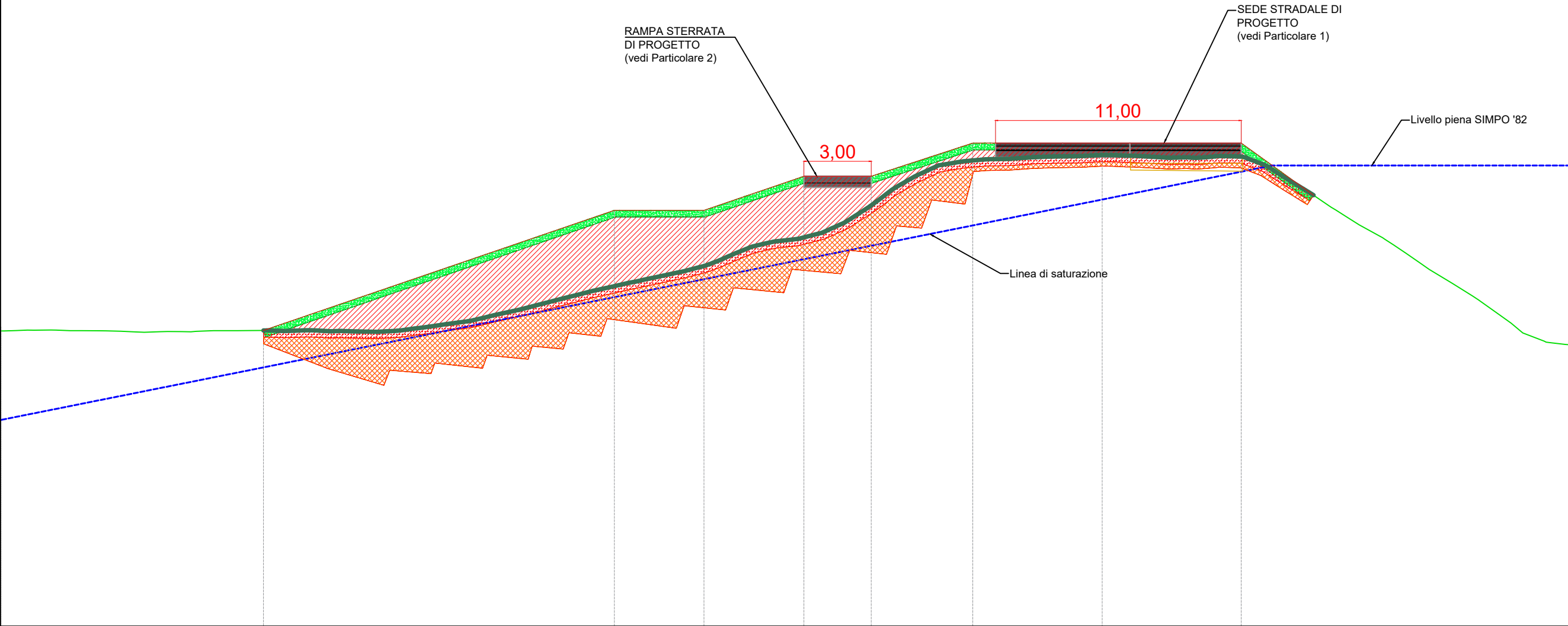
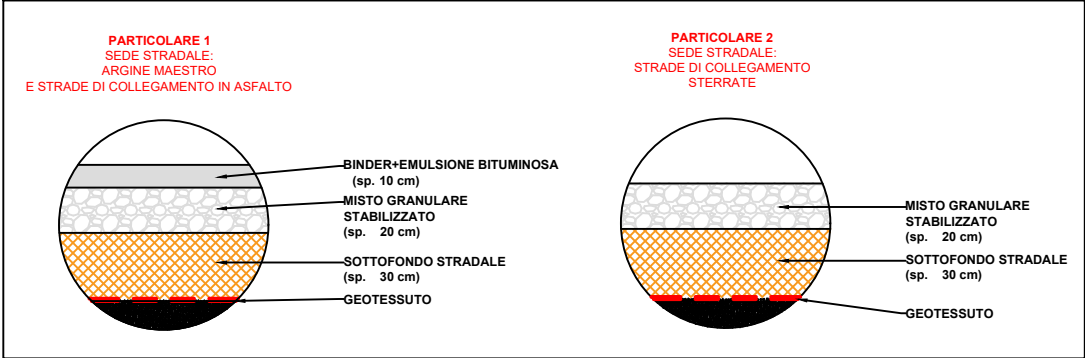
RAMPA 17  
SEZIONE 4  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	48.75
Scavo/ gradonatura	mq	51.80

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	130.43
Rinterro di scotico erboso	mq	10.46
Lunghezza tratto per semina	m	35.08

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	60.00
Distanza da Sezione successiva	m	12.04

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 17  
Sezione 4  
Progressiva: 0+060.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno										
	Distanze parziali										
	Distanze progressive	0.00									
PROGETTO	Quote		13.19	18.55	18.55	20.07	20.07	21.55	21.55		
	Distanze parziali	11.73	15.67	4.00	4.46	3.01	4.53	11.98	14.62		
	Distanze progressive	0.00	11.73	27.40	31.40	35.86	38.87	43.40	55.38		



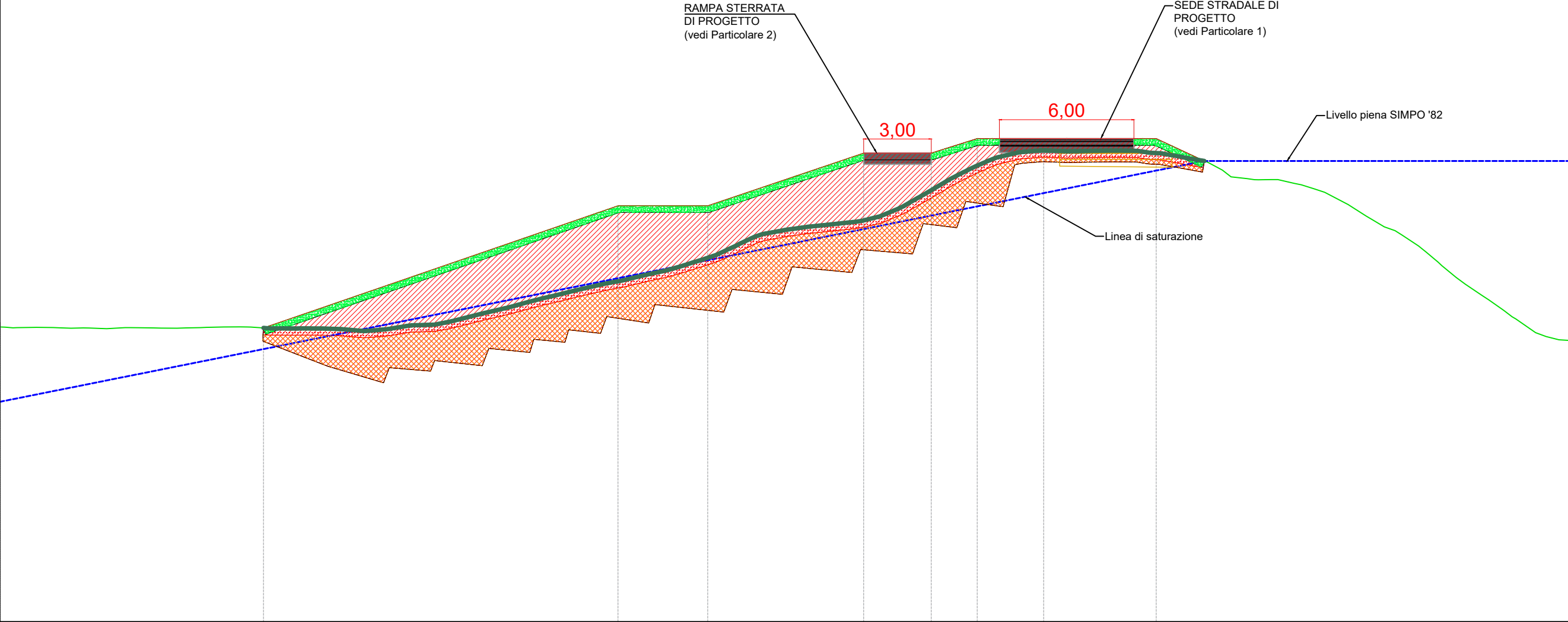
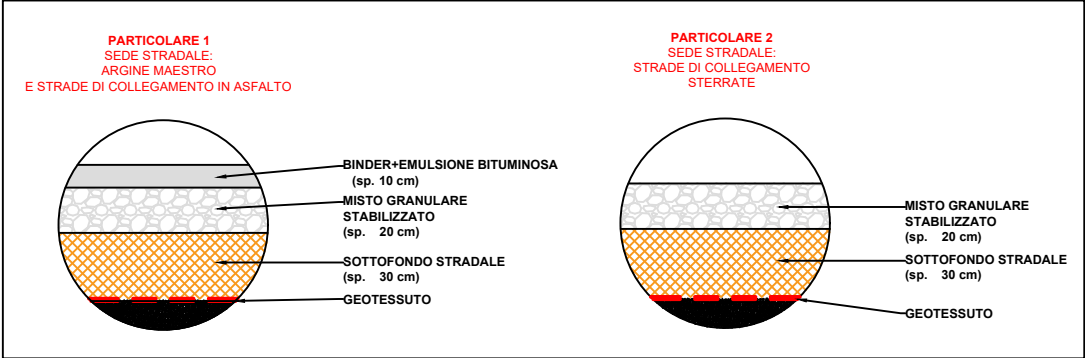
RAMPA 17  
SEZIONE 5  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	43.34
Scavo/ gradonatura	mq	54.21

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	135.08
Rinterro di scotico erboso	mq	10.34
Lunghezza tratto per semina	m	34.57

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	72.04
Distanza da Sezione successiva	m	13.22

PARTICOLARI SEDI STRADALI



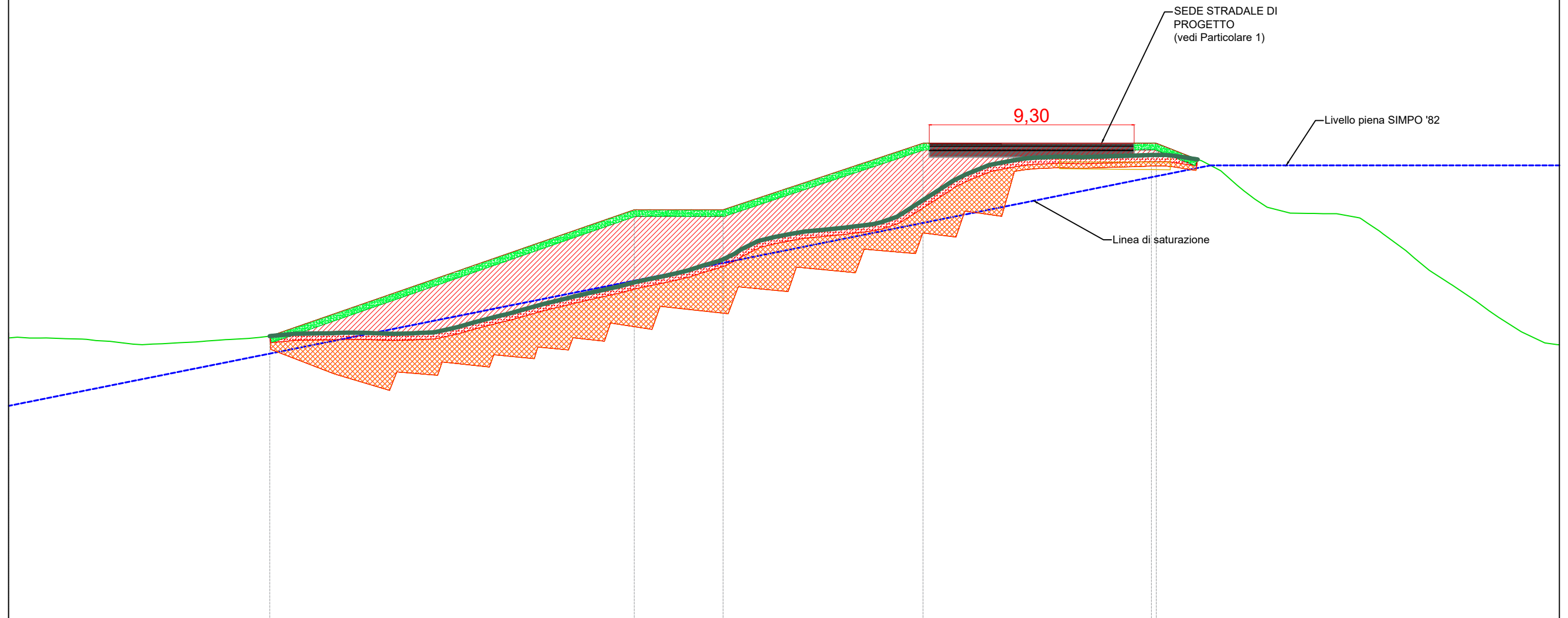
RAMPA 17  
Sezione 5  
Progressiva: 0+072.04  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno										
	Distanze parziali	46.57									
	Distanze progressive	0.00	46.57								
PROGETTO	Quote		13.10	18.55	18.55	20.90	20.90	21.55	21.55		
	Distanze parziali	11.74	15.81	4.00	6.96	3.01	2.05	7.99	18.45		
	Distanze progressive	0.00	11.74	27.55	31.55	38.51	41.52	43.57	51.56		

RAMPA 17  
Sezione 6  
Progressiva: 0+085.26  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	134.80
Rinterro di scotico erboso	mq	10.23
Lunghezza tratto per semina	m	34.21

## PARTICOLARI SEDI STRADALI



TERRENO	Quote terreno											21.02
	Distanze parziali	51.57										18.43
	Distanze progressive	0.00	51.57									
PROGETTO	Quote		12.85		18.55		18.55		21.55		21.55	
	Distanze parziali		11.78		16.45		4.01		9.02		10.53	
	Distanze progressive	0.00	11.78		28.23		32.24		41.26		51.79	







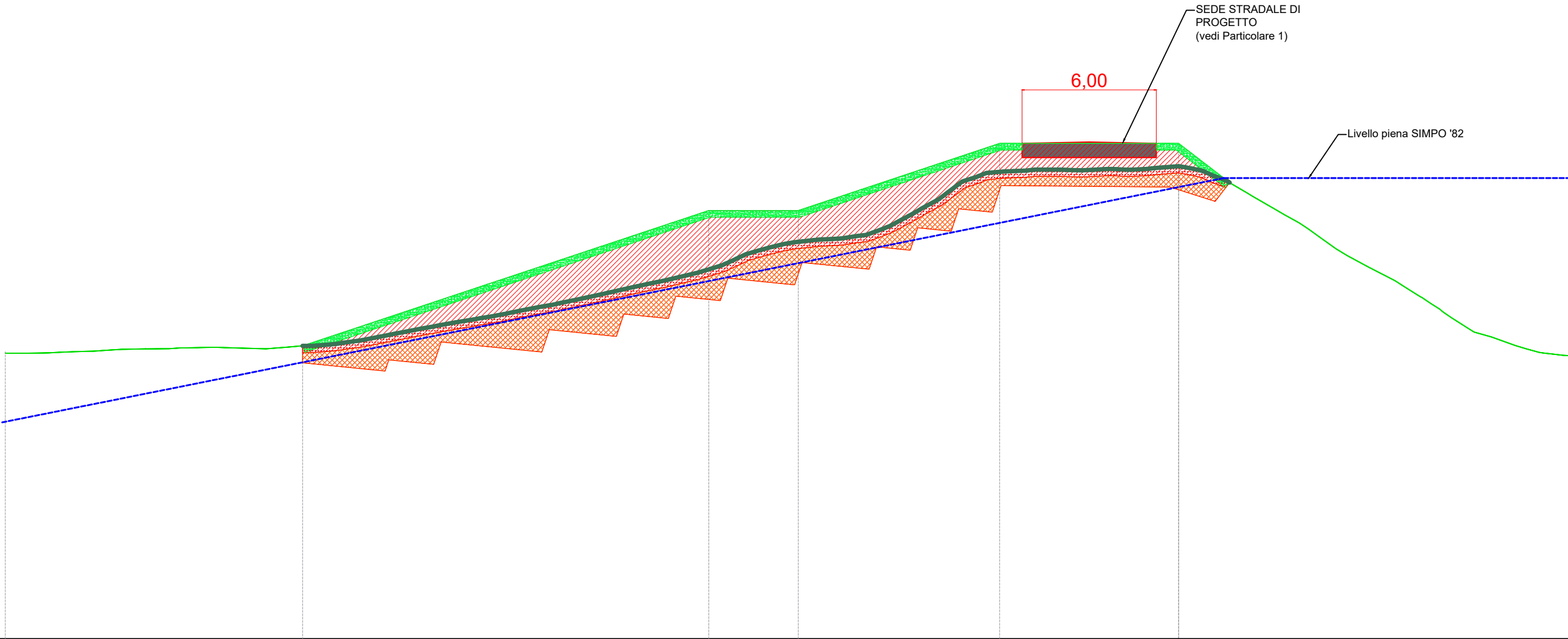
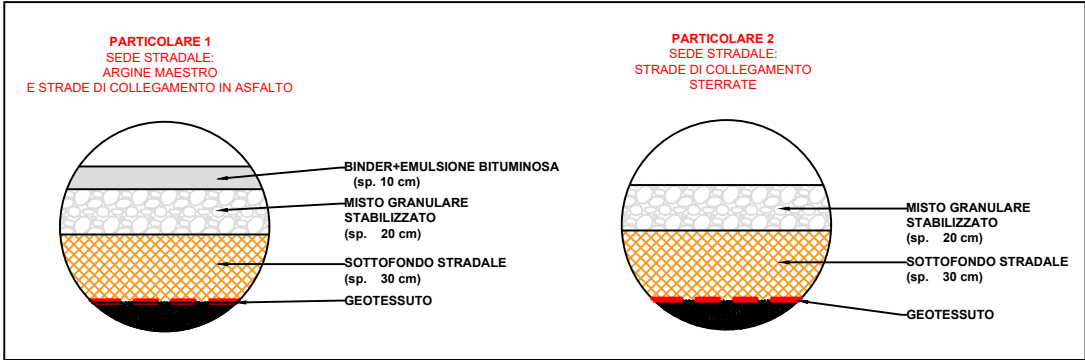
OLEODOTTO  
SEZIONE 1  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	42.86
Scavo/ gradonatura	mq	36.67

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	98.93
Rinterro di scotico erboso	mq	11.20
Lunghezza tratto per semina	m	37.50

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	18.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



OLEODOTTO  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	21.12									
	Distanze parziali	52.75									17.46
	Distanze progressive	0.00	51.10								
PROGETTO	Quote		13.09		19.14		19.14		22.14		22.14
	Distanze parziali	13.59		18.16	4.00	9.00	8.00		17.46		
	Distanze progressive	0.00	13.59	31.75	35.75	44.75	52.75				



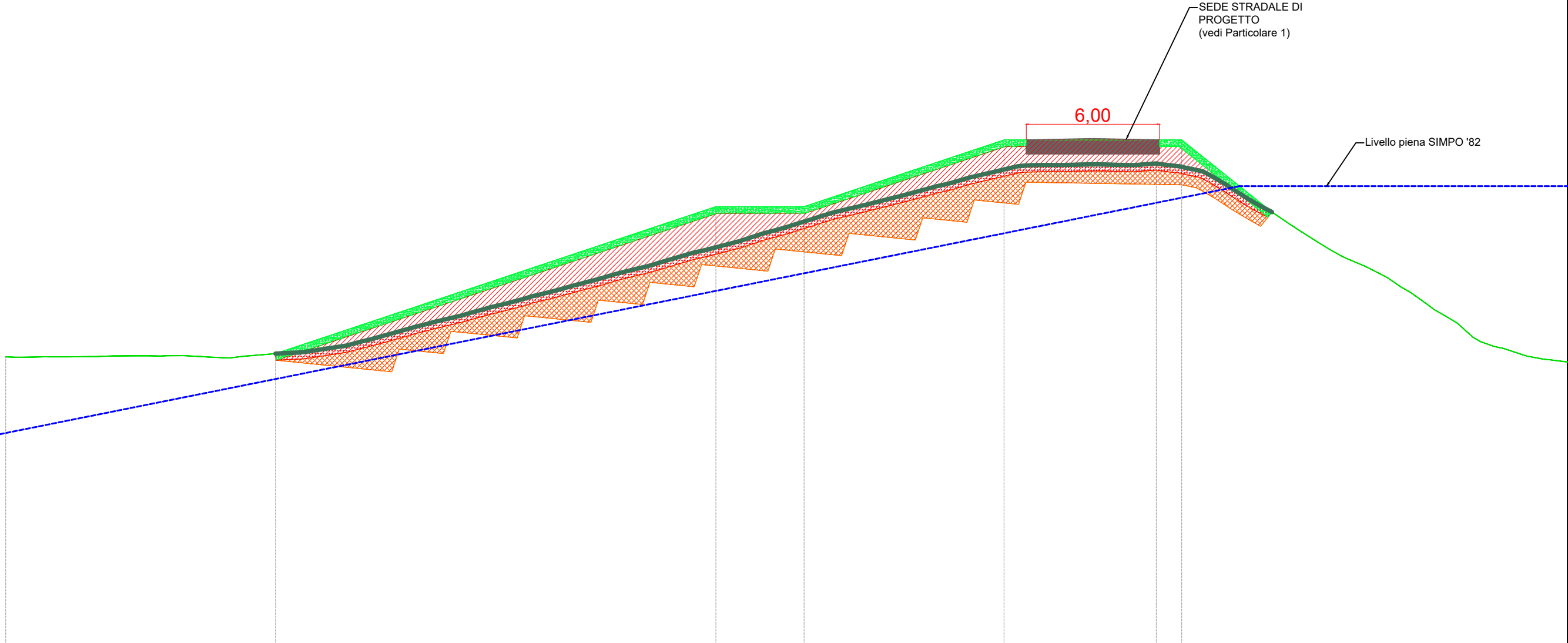
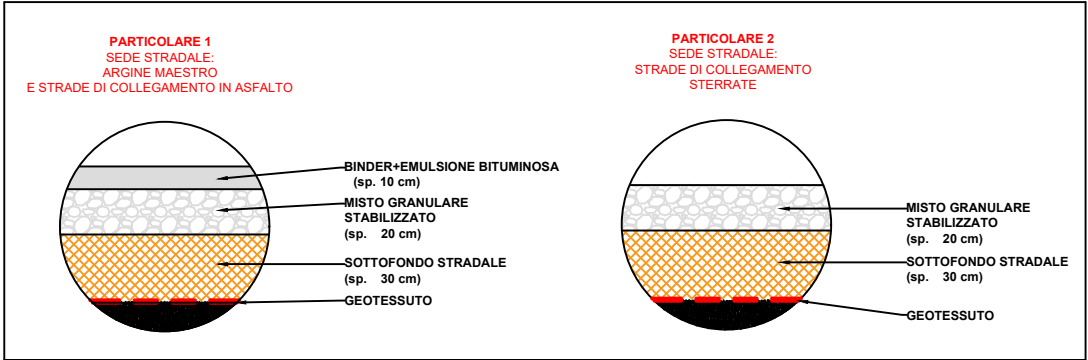
OLEODOTTO  
SEZIONE 2  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	46.50
Scavo/ gradonatura	mq	38.11

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	86.99
Rinterro di scotico erboso	mq	12.46
Lunghezza tratto per semina	m	41.56

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	18.00
Distanza da Sezione successiva	m	18.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



OLEODOTTO  
Sezione 2  
Progressiva: 0+018.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	21.61									
	Distanze parziali	52.09									18.51
	Distanze progressive	0.00	52.09								
PROGETTO	Quote		13.05		19.67		19.67		22.67		22.67
	Distanze parziali	12.44		19.8	4.00	9.00		8.00		17.36	
	Distanze progressive	0.00	12.44		32.24	36.24		45.24		53.24	

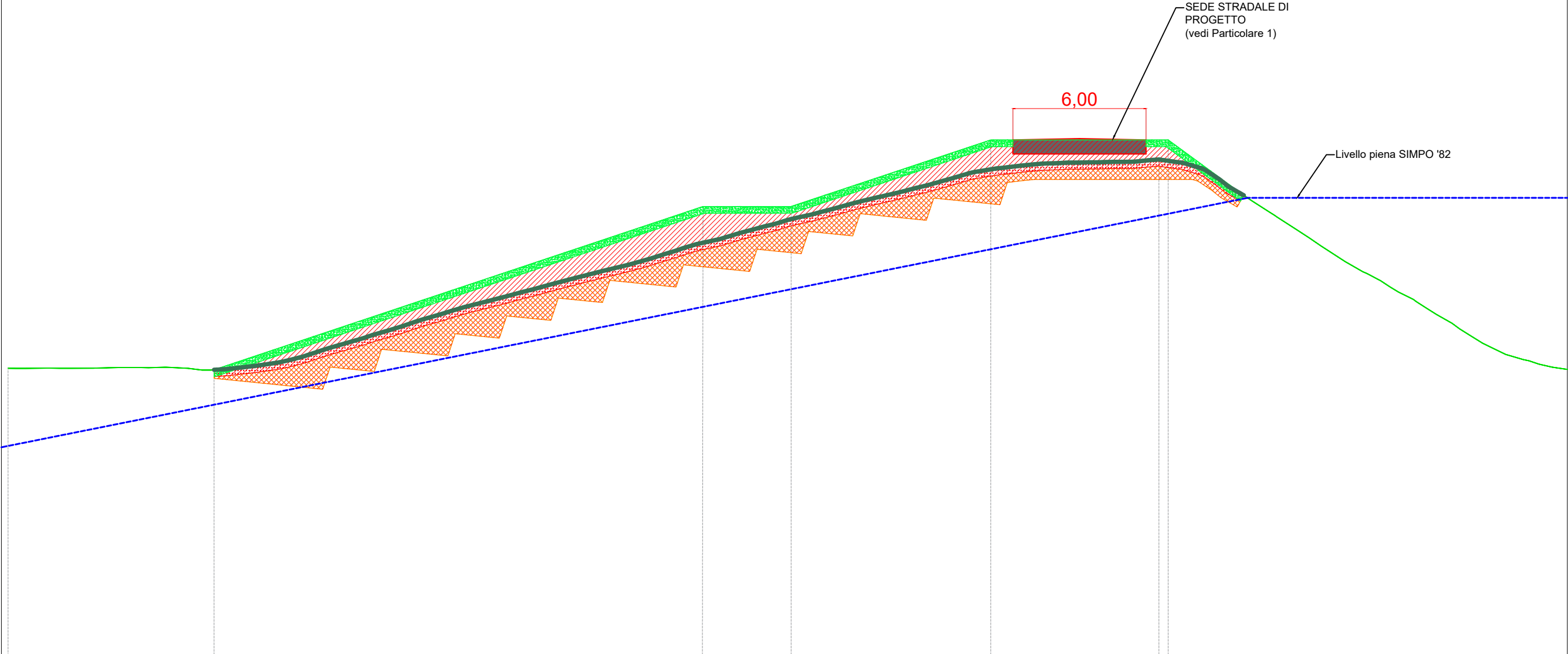
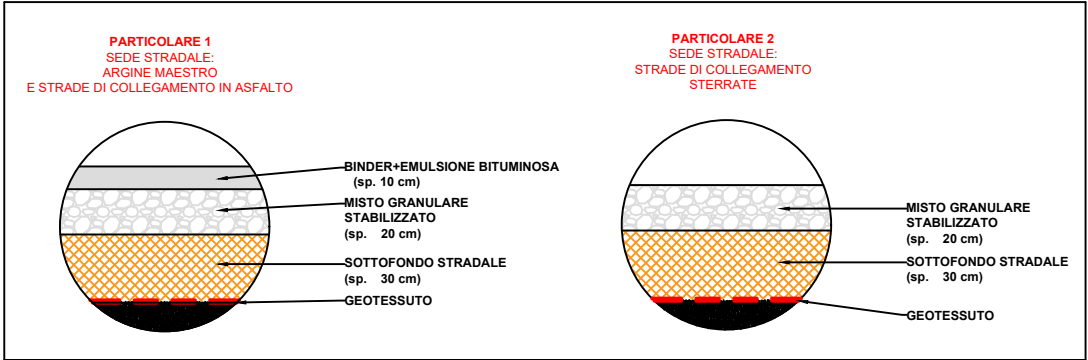
OLEODOTTO  
SEZIONE 3  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	48.05
Scavo/ gradonatura	mq	35.62

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	81.48
Rinterro di scotico erboso	mq	12.96
Lunghezza tratto per semina	m	42.92

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	36.00
Distanza da Sezione successiva	m	18.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



OLEODOTTO  
Sezione 3  
Progressiva: 0+036.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	22.31									
	Distanze parziali	52.19									
	Distanze progressive	0.00									
PROGETTO	Quote	12.83									
	Distanze parziali	9.59	22.02		4.00	9.00	8.00	18.00			
	Distanze progressive	0.00	9.59	31.60	35.60	44.60	52.60	52.19			



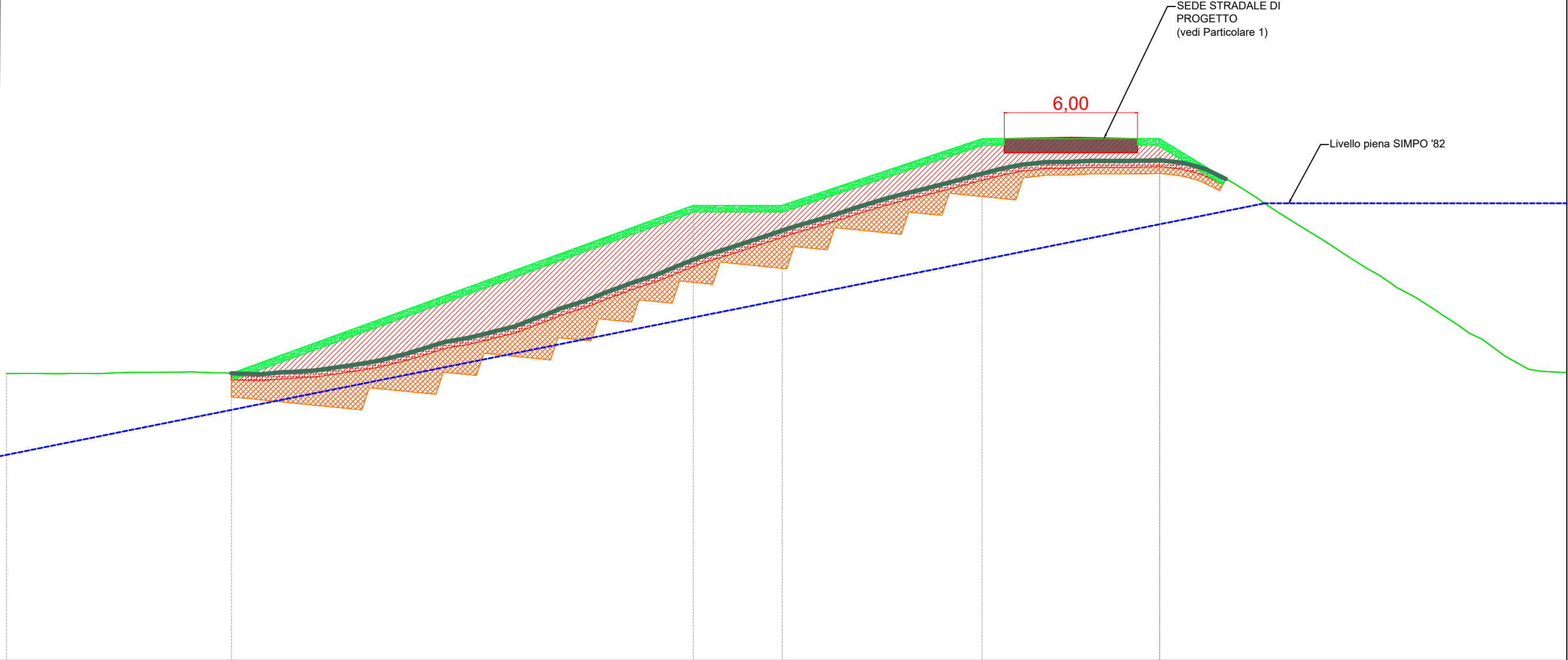
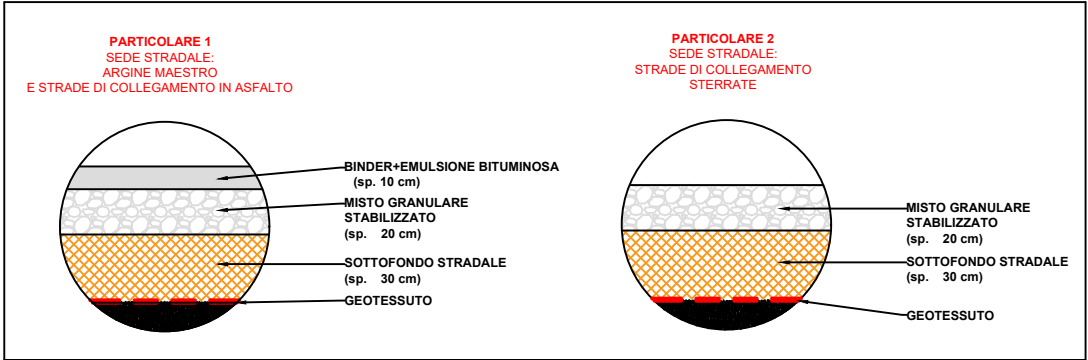
OLEODOTTO  
SEZIONE 4  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	46.34
Scavo/ gradonatura	mq	39.35

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	109.84
Rinterro di scotico erboso	mq	12.29
Lunghezza tratto per semina	m	41.10

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	54.00
Distanza da Sezione successiva	m	18.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



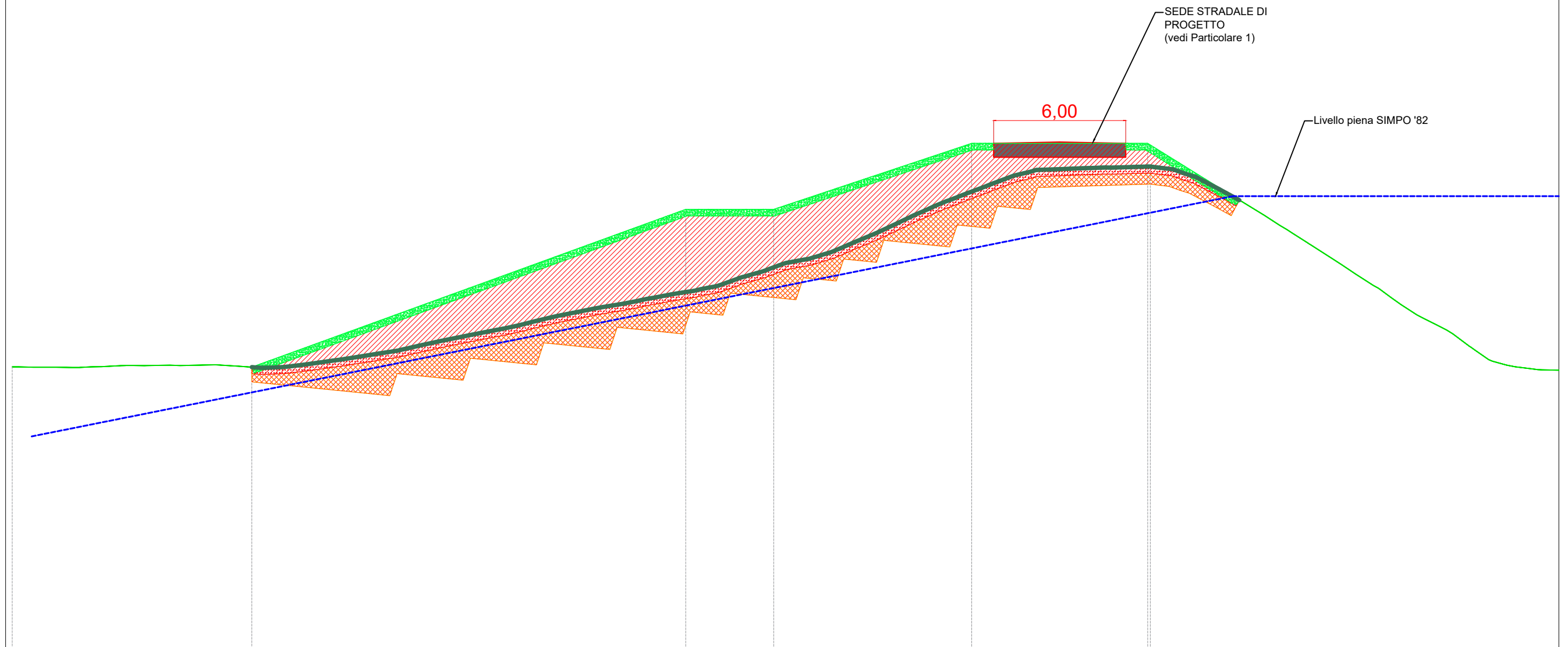
OLEODOTTO  
Sezione 4  
Progressiva: 0+054.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	22.52									
	Distanze parziali	52.09									
	Distanze progressive	0.00									
PROGETTO	Quote		10.36	13.05		20.49		20.49		23.49	
	Distanze parziali		10.36		20.80		4.00		9.00		18.51
	Distanze progressive	0.00	10.36	23.41	31.16	35.16	39.16	44.16	53.16	52.09	

OLEODOTTO  
Sezione 5  
Progressiva: 0+072.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 0.00

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	132.15
Rinterro di scotico erboso	mq	12.37
Lunghezza tratto per semina	m	41.37

## PARTICOLARI SEDI STRADALI



TERRENO	Quote terreno											21.93
	Distanze parziali	51.97										18.63
	Distanze progressive											51.97
PROGETTO	Quote		12.81		19.98		19.98		22.98		22.98	
	Distanze parziali	11.13		19.72	4.00		9.00		8.00		18.75	
	Distanze progressive	0.00	11.13	30.85	34.85	43.85	51.85					



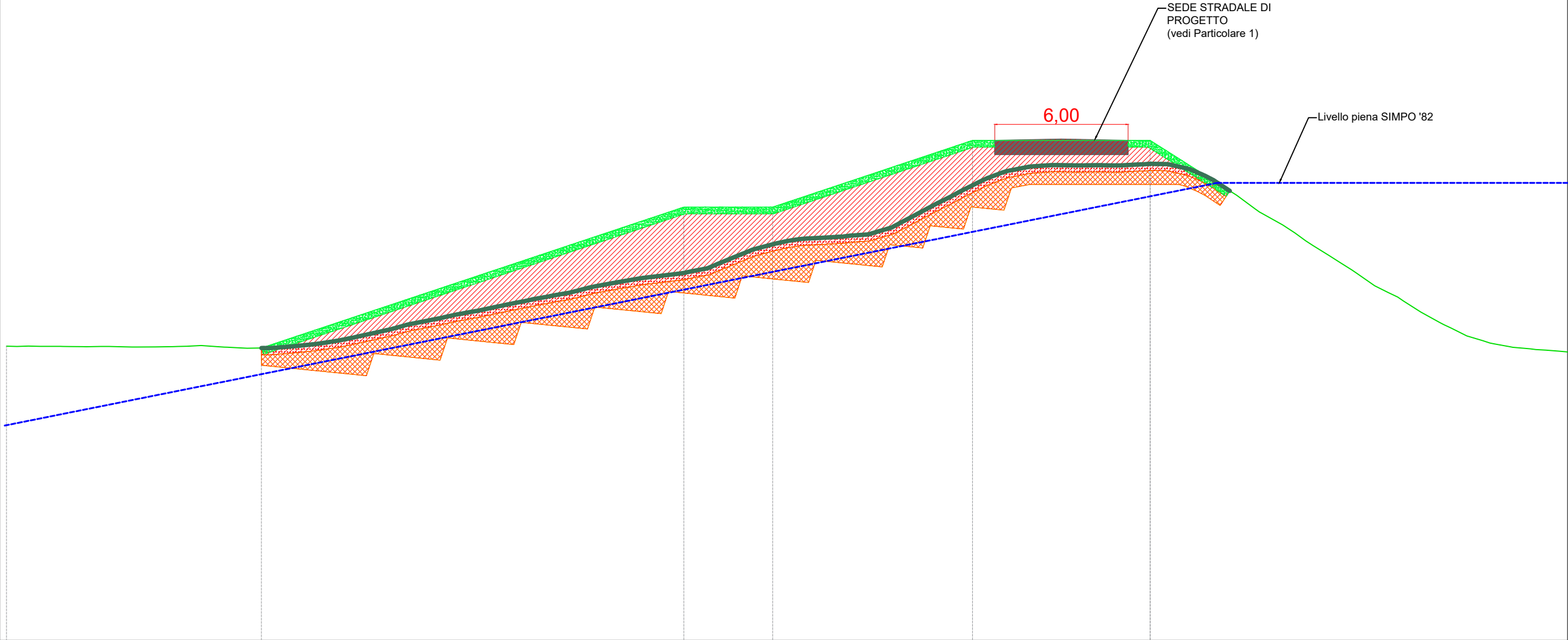
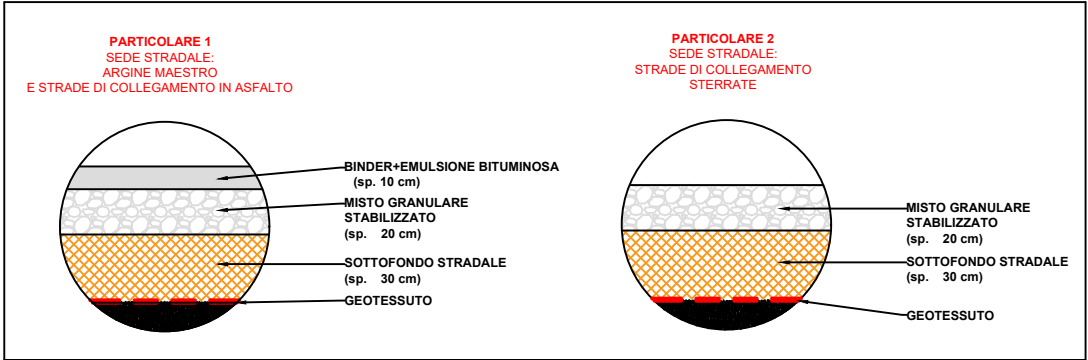
OLEODOTTO  
SEZIONE 6  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	45.13
Scavo/ gradonatura	mq	39.84

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	111.85
Rinterro di scotico erboso	mq	11.89
Lunghezza tratto per semina	m	39.81

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	0.00

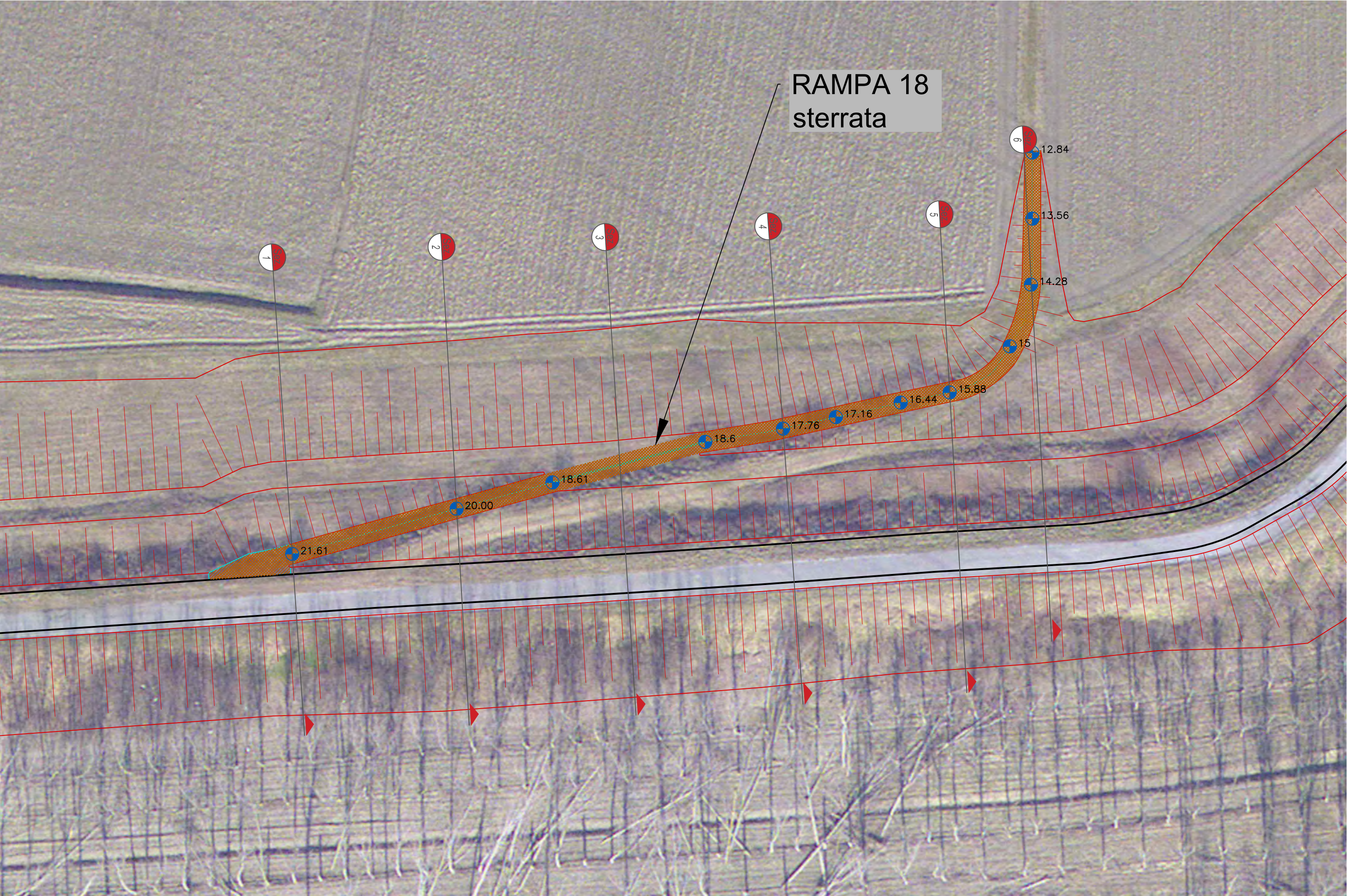
PARTICOLARI SEDI STRADALI



OLEODOTTO  
Sezione 6  
Progressiva: 0+089.30  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											21.44
	Distanze parziali	51.74										18.86
	Distanze progressive	0.00										51.74
PROGETTO	Quote											
	Distanze parziali	11.72	19.02				4.00	9.00	8.00	18.86		
	Distanze progressive	0.00	11.72	30.74	34.74	43.74	51.74					







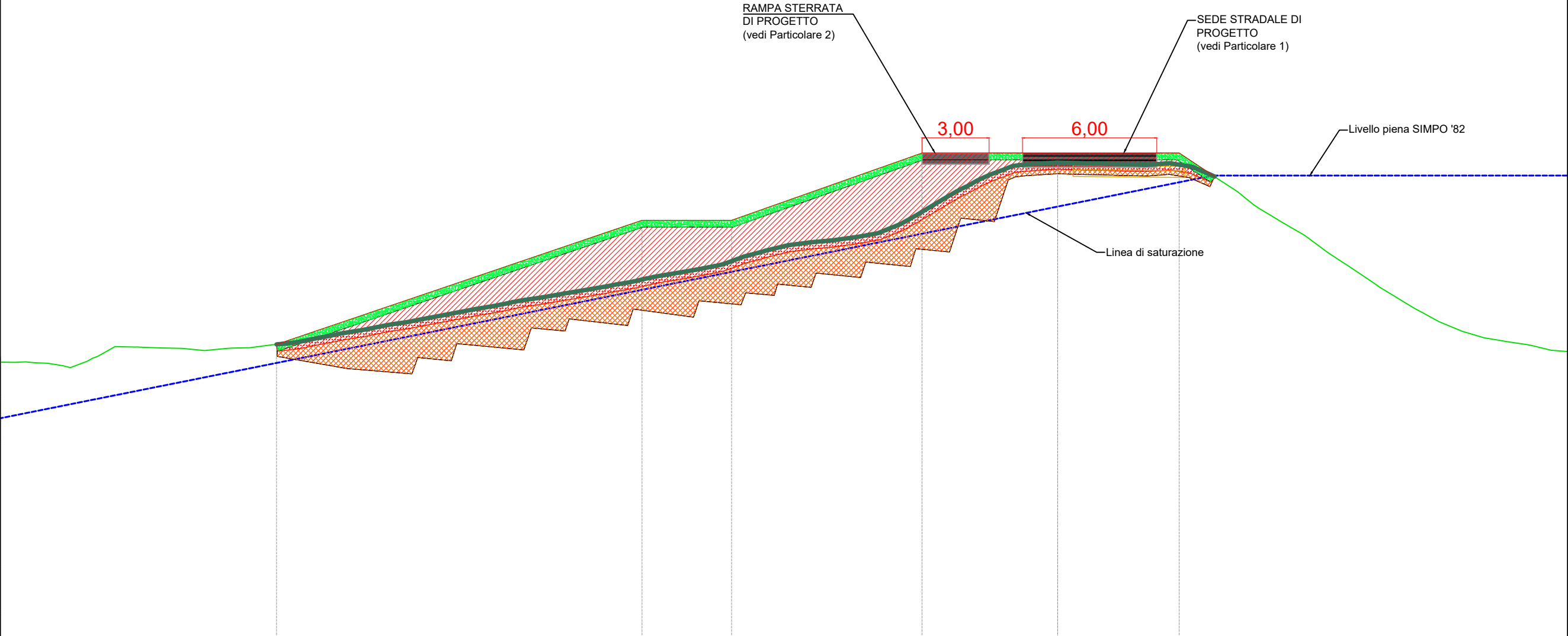
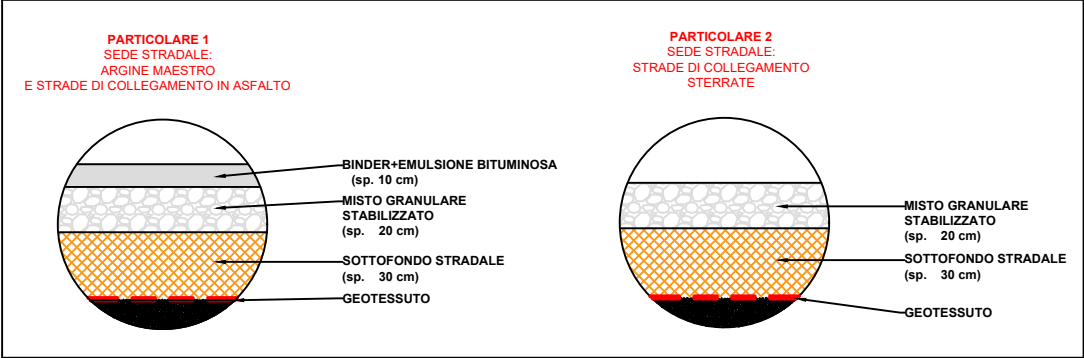
RAMPA 18  
SEZIONE 1  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	43.22
Scavo/ gradonatura	mq	46.27

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	109.93
Rinterro di scotico erboso	mq	10.35
Lunghezza tratto per semina	m	34.64

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



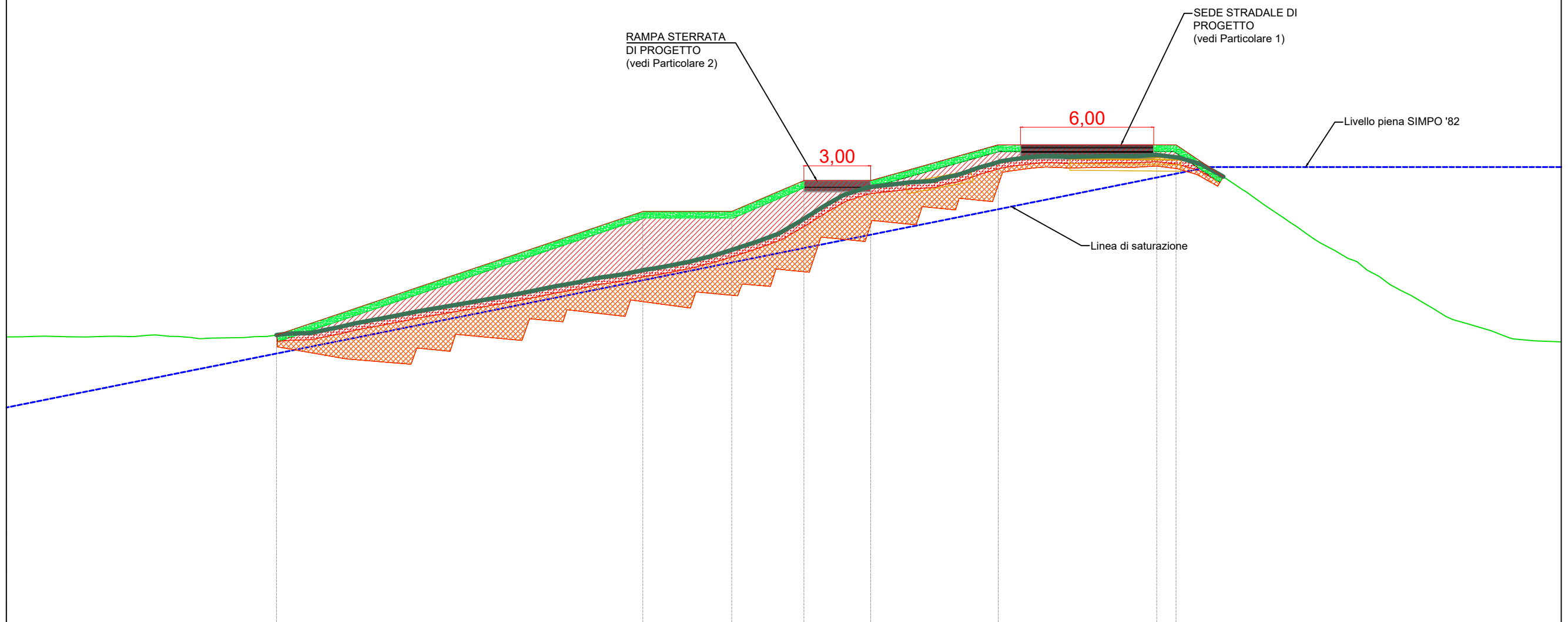
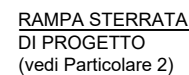
RAMPA 18  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno										
	Distanze parziali	47.21									
	Distanze progressive	0.00	47.21								
PROGETTO	Quote		13.07	18.61	18.61	21.61	21.61				
	Distanze parziali	12.33	16.32	4.00	8.51	11.49	17.36				
	Distanze progressive	0.00	12.33	28.65	32.65	41.16	52.65				

RAMPA 18  
Sezione 2  
Progressiva: 0+025.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	97.00
Rinterro di scotico erboso	mq	10.60
Lunghezza tratto per semina	m	35.48

## PARTICOLARI SEDI STRADALI



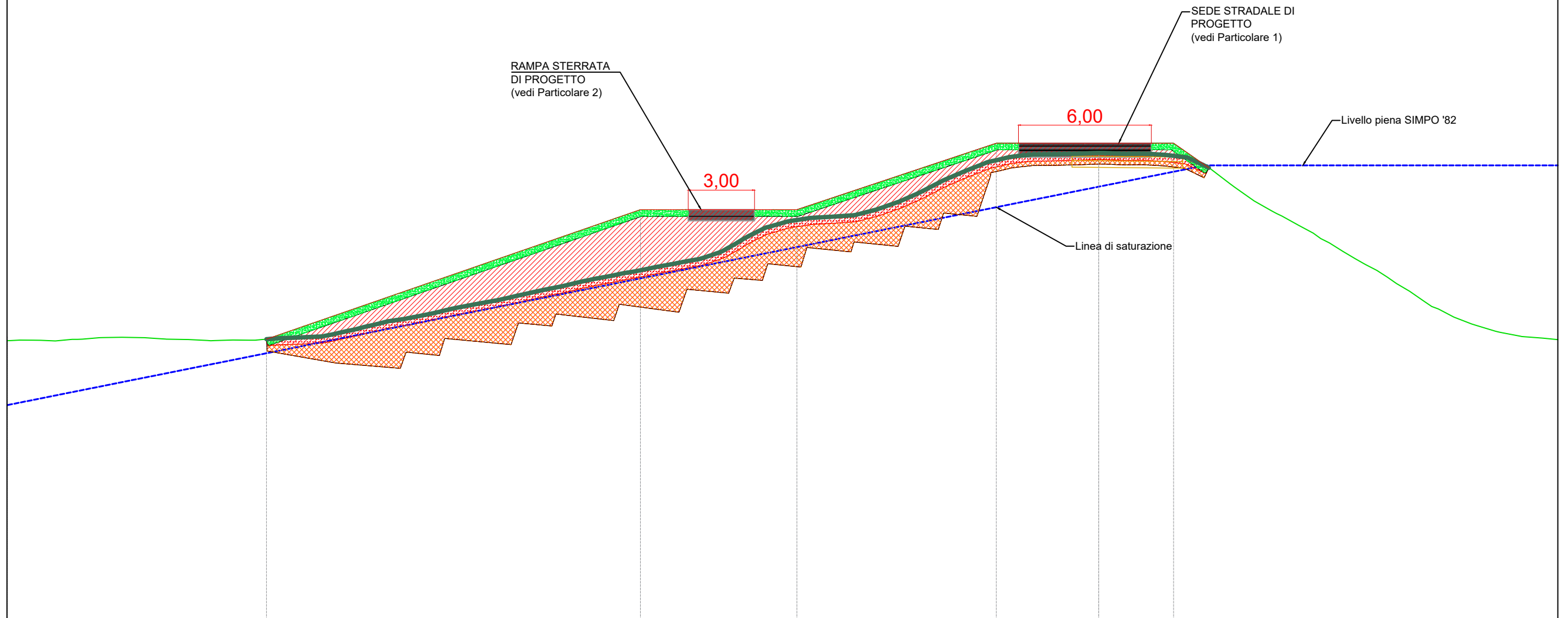
TERRENO	Quote terreno														
	Distanze parziali	51.77											18.23		
	Distanze progressive	-51.77													
PROGETTO	Quote														
	Distanze parziali	17.36													
	Distanze progressive	0.00	-12.15	-28.64	-32.64	-35.89	-38.90	-44.64	-52.64	-58.90	-66.90	-75.00	-84.26	-94.86	-106.86



RAMPA 18  
Sezione 3  
Progressiva: 0+050.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	97.83
Rinterro di scotico erboso	mq	10.57
Lunghezza tratto per semina	m	35.36

## PARTICOLARI SEDI STRADALI



TERRENO	Quote terreno											21.17
	Distanze parziali	49.27										20.73
	Distanze progressive	0.00	49.27									
PROGETTO	Quote											
	Distanze parziali	11.70 12.77 16.88 18.61 7.07 18.61 9.00 21.61 8.00 21.61 17.36										
	Distanze progressive	0.00	11.70	28.58	44.65	55.65	65.65	74.65	84.65	92.65	104.26	121.62

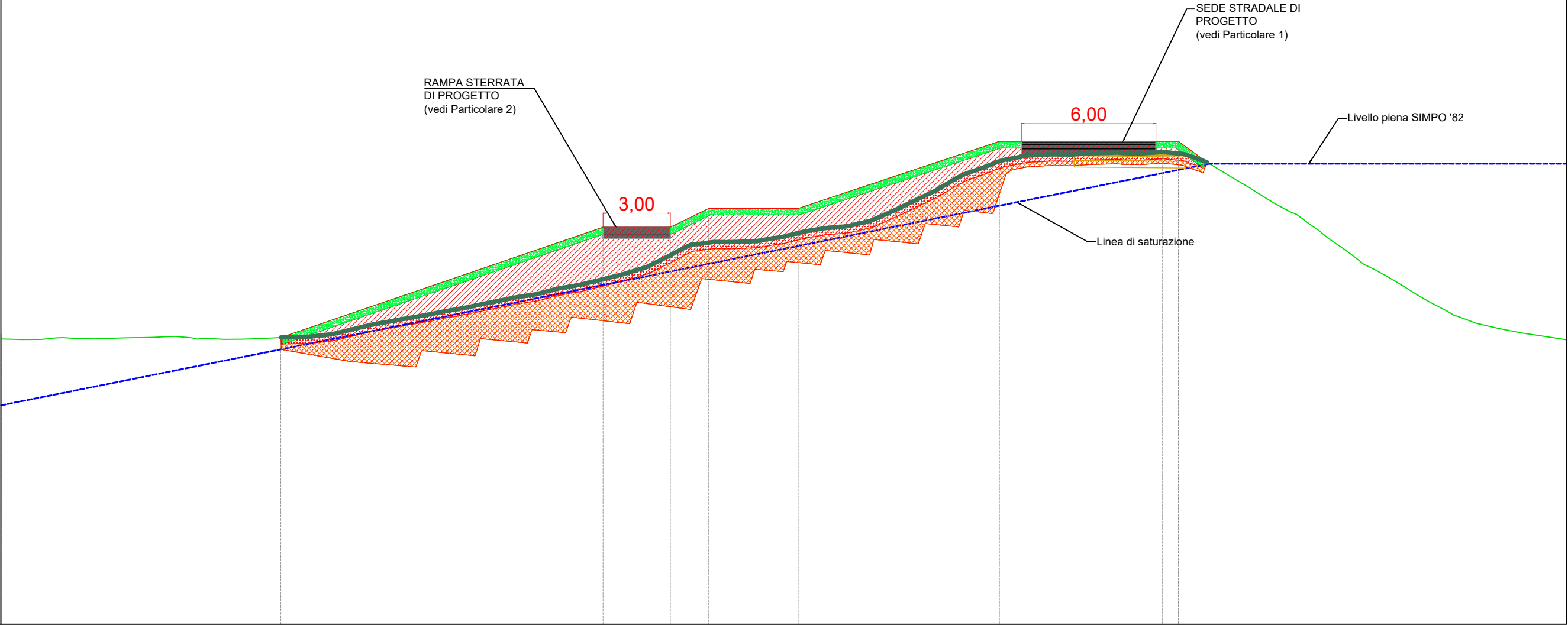
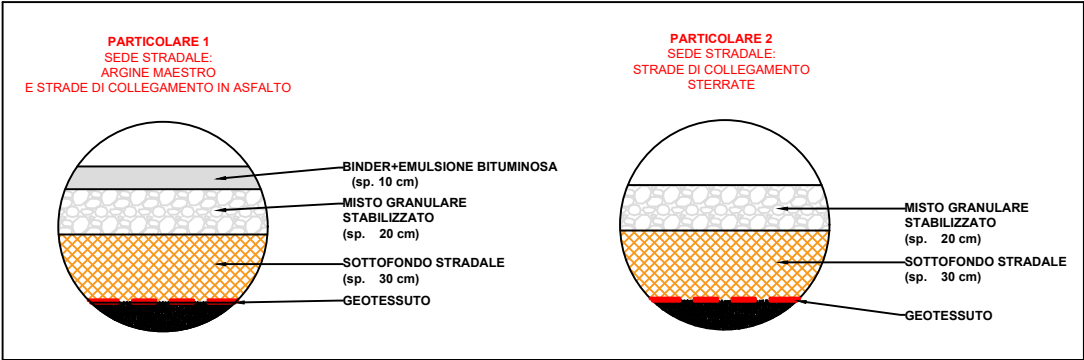
RAMPA 18  
SEZIONE 4  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	42.79
Scavo/ gradonatura	mq	45.22

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	96.61
Rinterro di scotico erboso	mq	10.13
Lunghezza tratto per semina	m	34.21

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	75.00
Distanza da Sezione successiva	m	25.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 18  
Sezione 4  
Progressiva: 0+075.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno											21.13
	Distanze parziali	51.91										18.09
	Distanze progressive	0.00	- 51.91									
PROGETTO	Quote		12.83	17.76	17.76	18.60	18.60	21.60	21.60			
	Distanze parziali		12.51	14.41	3.01	1.72	4.00	9.00	8.00	17.36		
	Distanze progressive	0.00	-12.51	-26.92	-29.93	-31.65	-35.65	-44.65	-52.65			



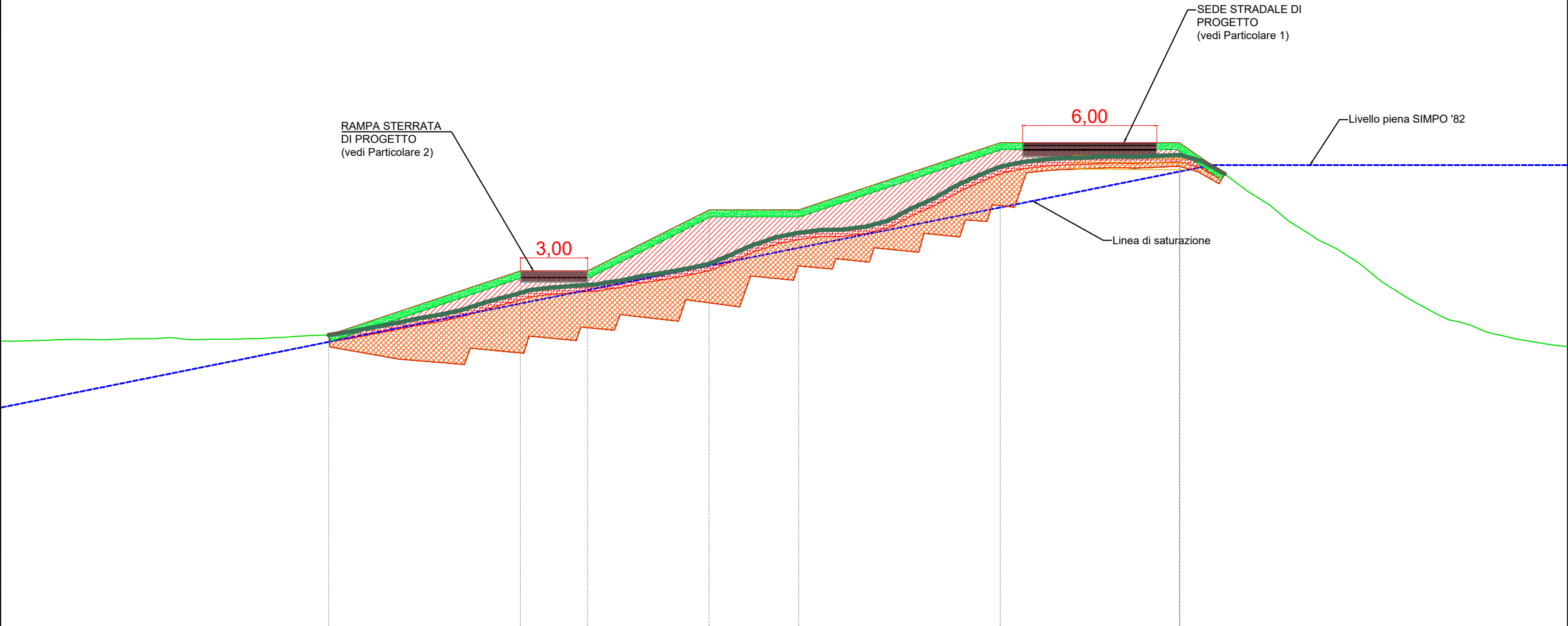
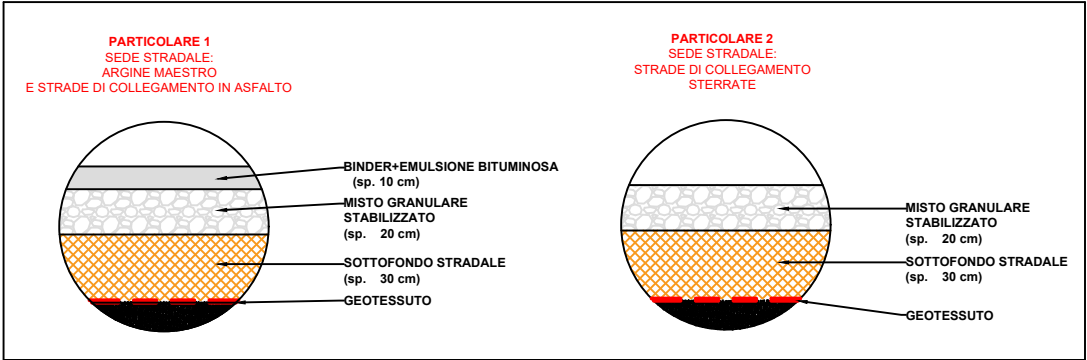
RAMPA 18  
SEZIONE 5  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	41.43
Scavo/ gradonatura	mq	48.15

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	91.84
Rinterro di scotico erboso	mq	9.87
Lunghezza tratto per semina	m	33.04

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	100.00
Distanza da Sezione successiva	m	13.19

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 18  
Sezione 5  
Progressiva: 0+100.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	- 21.05										
	Distanze parziali	52.66										
	Distanze progressive	0.00	- 52.66									
PROGETTO	Quote		- 13.02		- 15.88		- 15.88		- 18.60		- 18.60	
	Distanze parziali	14.65		8.56	3.01	5.43	4.00	9.00	8.00	17.36		
	Distanze progressive	0.00	- 14.65	- 23.21	- 26.22	- 31.65	- 35.65	- 44.65	- 52.65			

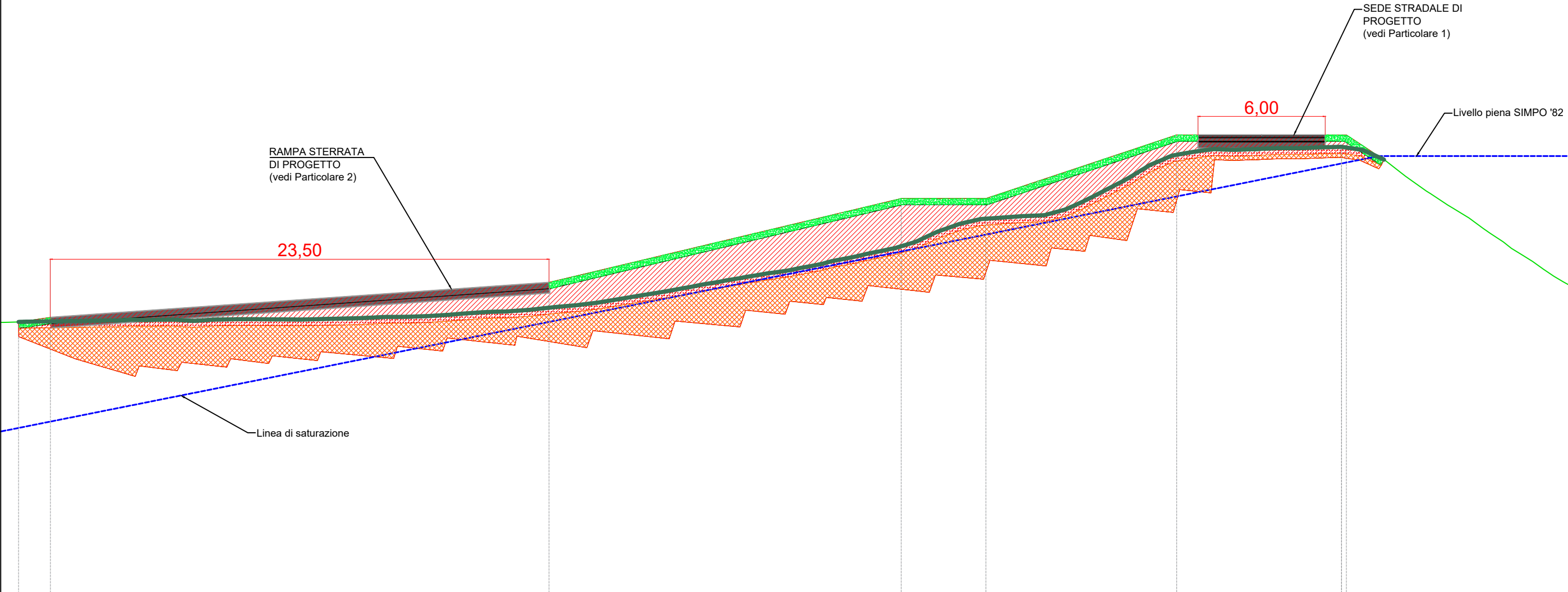
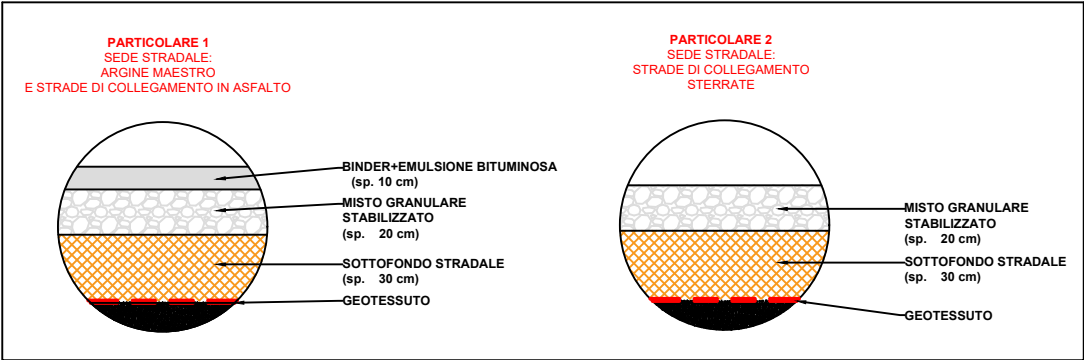
RAMPA 18  
SEZIONE 6  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	65.71
Scavo/ gradonatura	mq	91.08

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	175.08
Rinterro di scotico erboso	mq	10.83
Lunghezza tratto per semina	m	36.20

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	113.19
Distanza da Sezione successiva	m	0.00

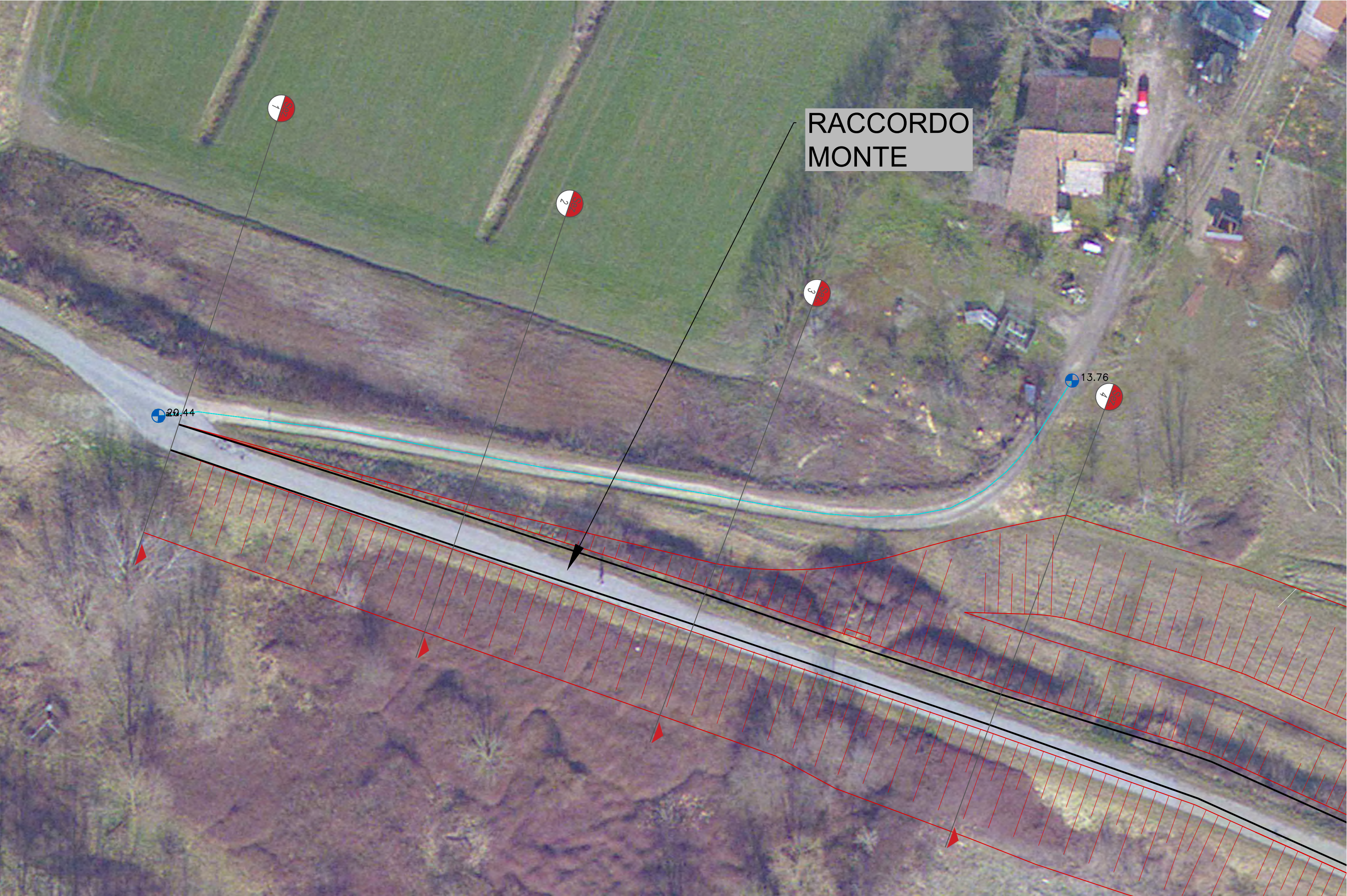
PARTICOLARI SEDI STRADALI



RAMPA 18  
Sezione 6  
Progressiva: 0+113.19  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	21.04									
	Distanze parziali	63.24									10.89
	Distanze progressive	0.00									63.24
PROGETTO	Quote	0.84	12.77	12.99	14.64	18.60	18.60	21.60	21.60	21.60	21.04
	Distanze parziali	0.84	1.50	23.52	16.60	4.00	9.00	8.00	10.67		
	Distanze progressive	0.00	0.84	2.33	25.85	42.45	46.45	55.45	63.45	63.24	74.91







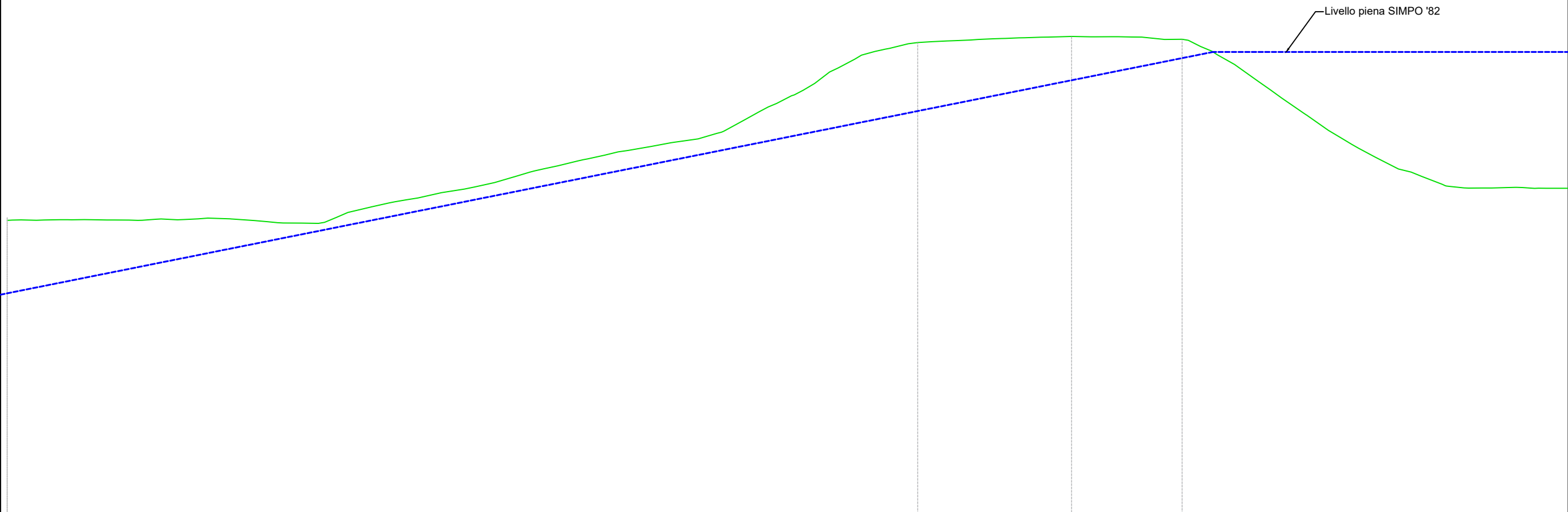
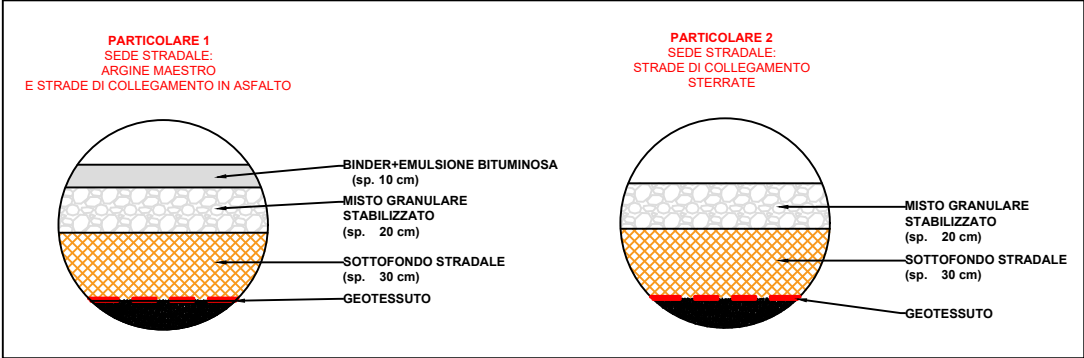
RACCORDO MONTE SEZIONE 1  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	0.00
Scavo/ gradonatura	mq	0.00

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	0.00
Rinterro di scotico erboso	mq	0.00
Lunghezza tratto per semina	m	0.00

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	45.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RACCORDO MONTE  
Sezione 1  
Progressiva: 0+000.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	21.1621.4421.31			
	Distanze parziali	41.30	6.93	4.97	17.39
	Distanze progressive	0.0041.3048.2453.21			



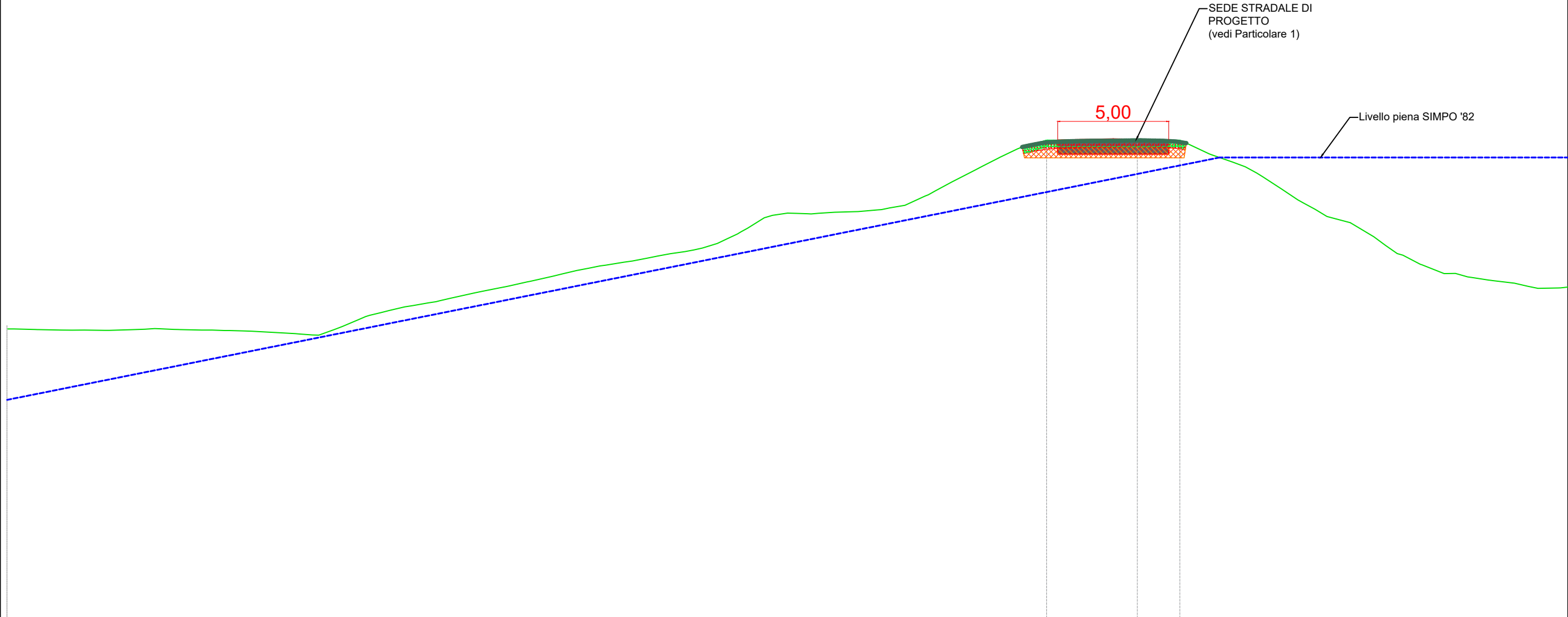
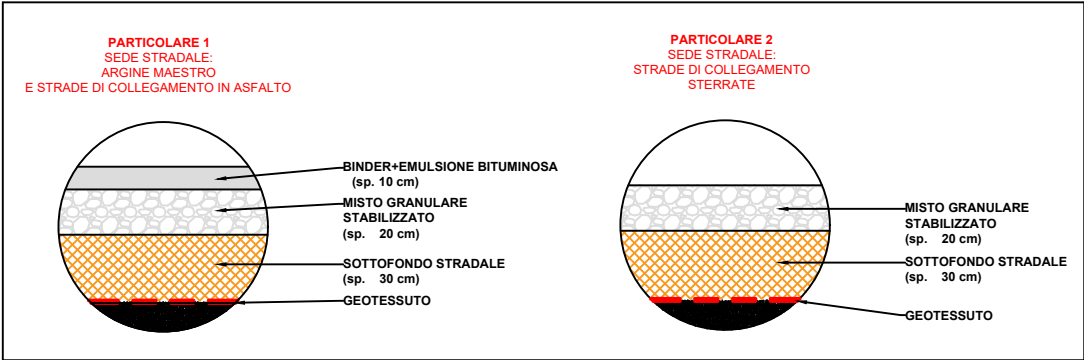
RACCORDO MONTE SEZIONE 2  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	7.42
Scavo/ gradonatura	mq	3.15

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	5.09
Rinterro di scotico erboso	mq	0.71
Lunghezza tratto per semina	m	2.46

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	38.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RACCORDO MONTE  
Sezione 2  
Progressiva: 0+045.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno					21.50
	Distanze parziali	51.32				19.28
	Distanze progressive	0.00	51.32			
PROGETTO	Quote					-21.51
	Distanze parziali	47.12				6.00
	Distanze progressive	0.00	-47.12			

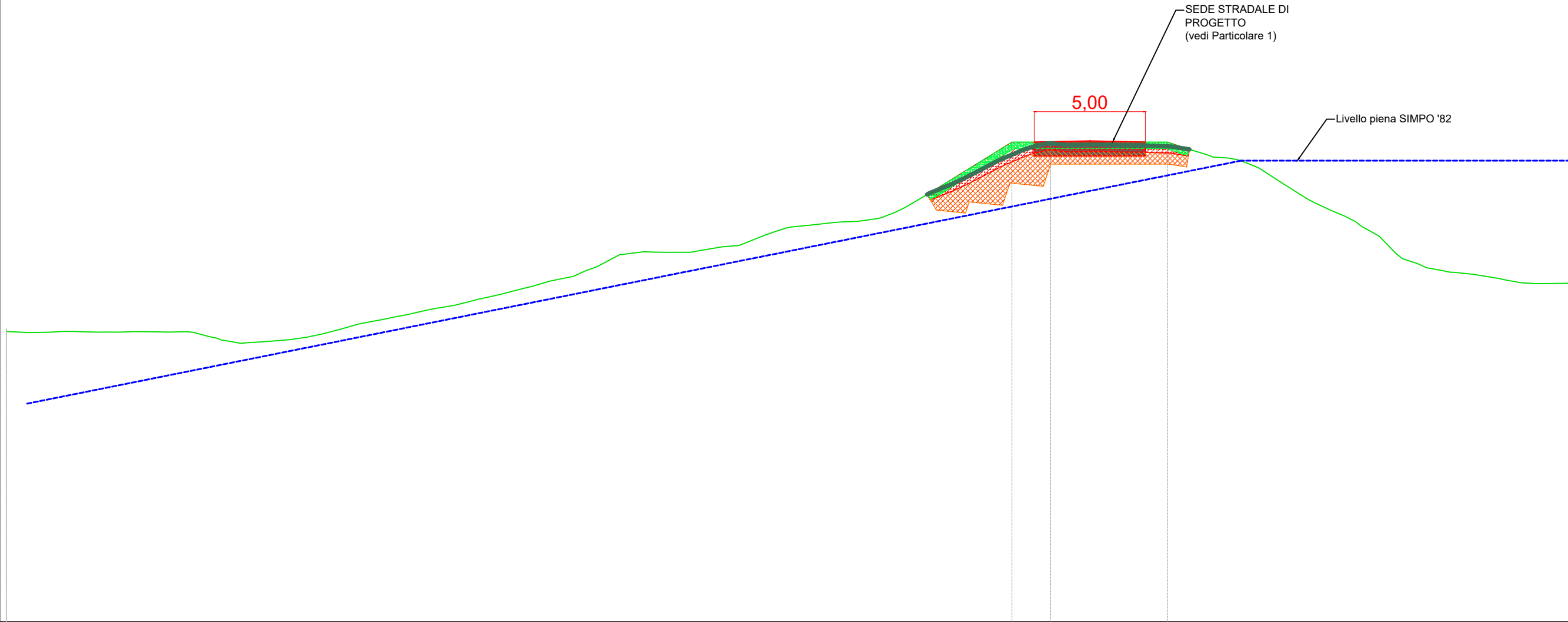
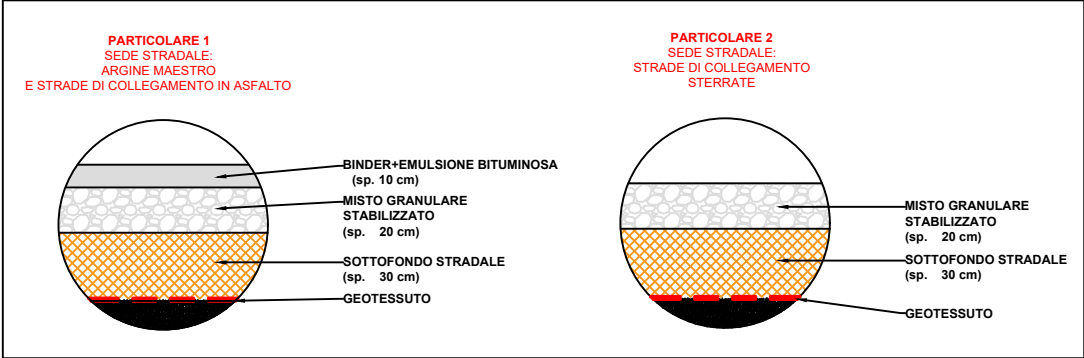
RACCORDO MONTE SEZIONE 3  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	12.29
Scavo/ gradonatura	mq	9.47

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	13.46
Rinterro di scotico erboso	mq	2.21
Lunghezza tratto per semina	m	7.51

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	47.00

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RACCORDO MONTE  
Sezione 3  
Progressiva: 0+083.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	21.51	
	Distanze parziali	47.28	23.32
	Distanze progressive	0.00	47.28
PROGETTO	Quote	-44.51	-52.51
	Distanze parziali	45.53	18.09
	Distanze progressive	0.00	52.51



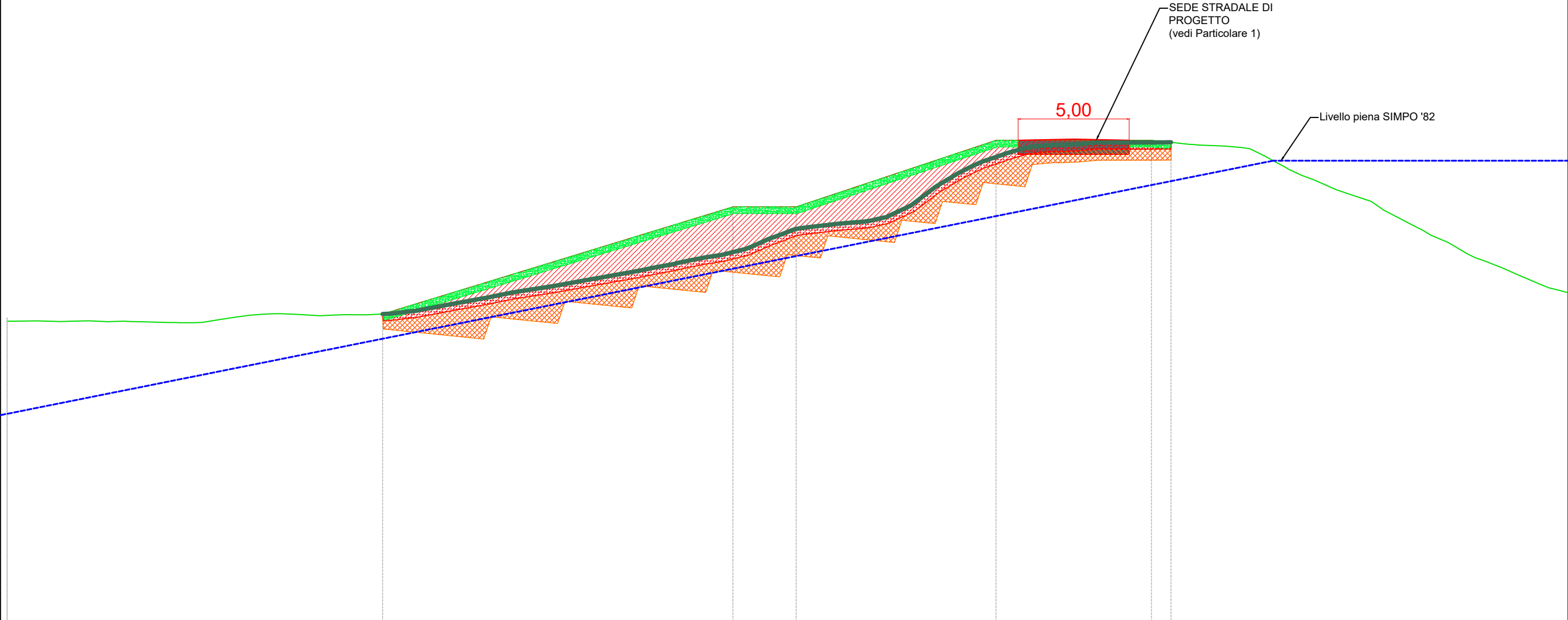
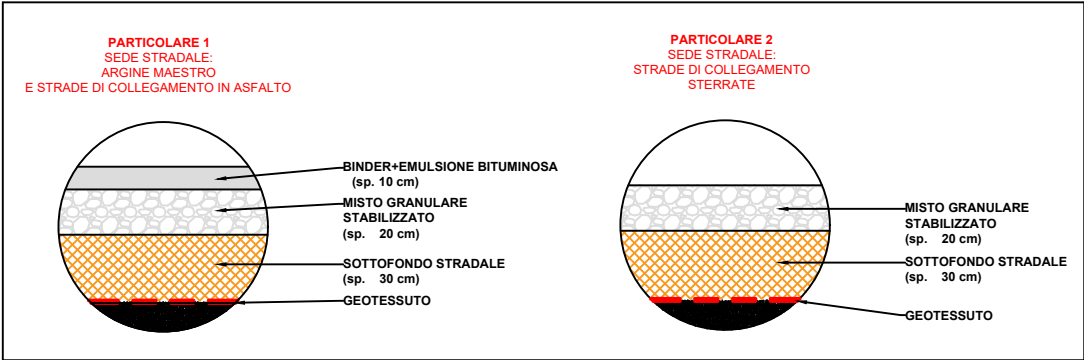
RACCORDO MONTE  
SEZIONE 4  
SCALA 1:200

OPERE DI SCAVO	U.M.	Q.tà
Asportazione di cotico erboso	m	36.79
Scavo/ gradonatura	mq	28.48

OPERE DI RINTERRO	U.M.	Q.tà
Formazione di rilevato	mq	65.19
Rinterro di scotico erboso	mq	9.52
Lunghezza tratto per semina	m	31.72

Distanza sezioni	U.M.	Q.tà
Distanza progressiva	m	0.00
Distanza da Sezione successiva	m	43.18

PARTICOLARI SEDI STRADALI



RACCORDO MONTE  
Sezione 4  
Progressiva: 0+130.00  
Scala: 1:100  
Quota di Riferimento: 0.00

TERRENO	Quote terreno	21.55									
	Distanze parziali	52.72									
	Distanze progressive	0.00									
PROGETTO	Quote		13.81		18.64		18.64		21.64		21.64
	Distanze parziali	17.21		15.77		2.85		9.00		7.00	18.77
	Distanze progressive	0.00	17.21		32.98		35.83		44.83		51.83