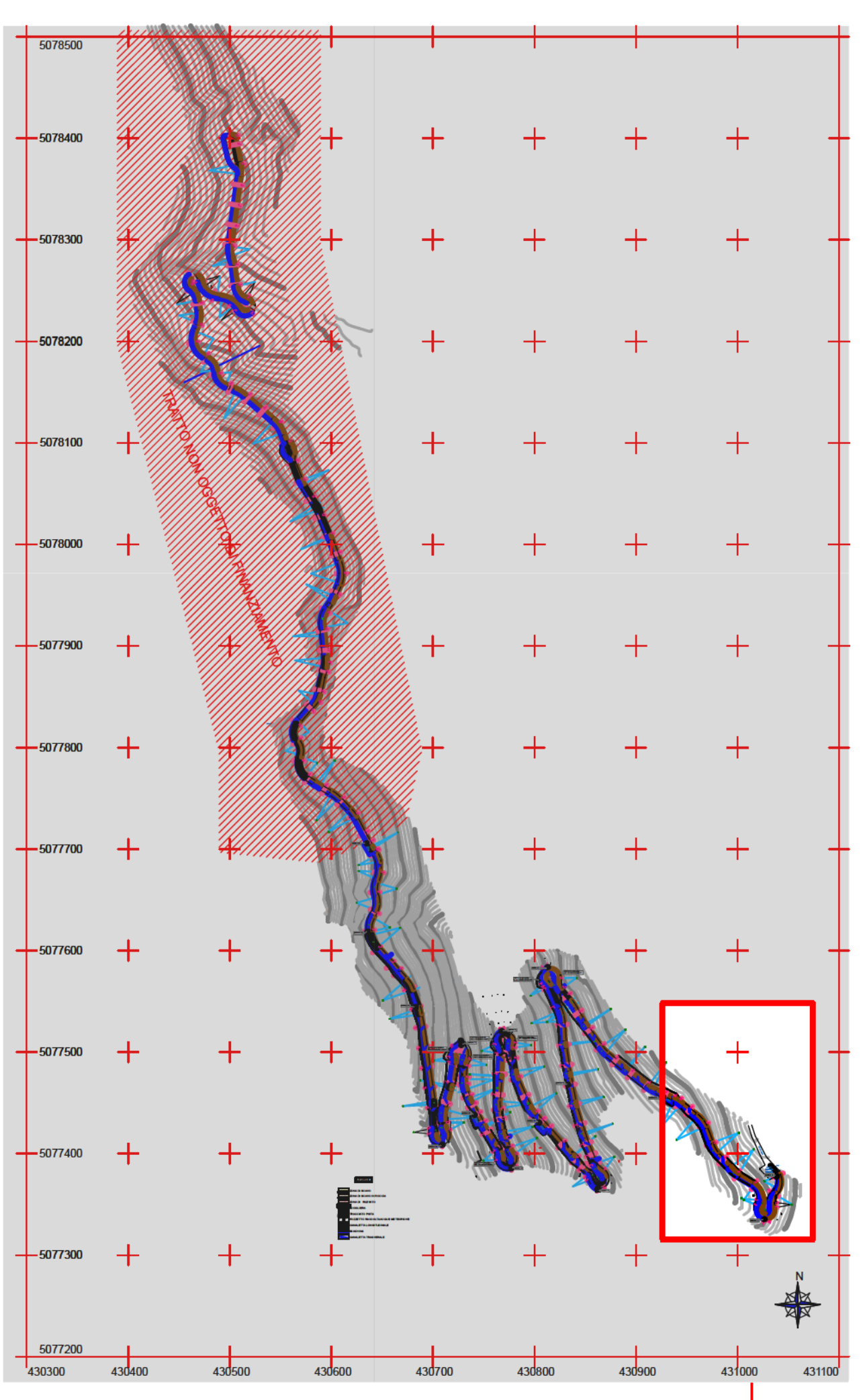




LEGENDA

- ZONA DI SCAVO
- ZONA DI SCAVO IN ROCCIA
- ZONA DI RILEVATO
- SCOGLIERA
- TRACCIATO PISTA
- POZZETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- CANALETTA LONGITUDINALE
- BANCHINA
- CANALETTA TRASVERSALE



 REGIONE PIEMONTE	CONSORZIO PER LO SVILUPPO DELL'ALPE SECCIO C/o Comune di Boccioleto Via Roma n. 43 13022 Boccioleto (VC)
 Provincia di VERCELLI	
 Comune di BOCCIOLETO	
REGIONE PIEMONTE - P S R 2014/2020 OPERAZIONE 4.3.4 Infrastrutture silvo forestali Progetto esecutivo: REALIZZAZIONE PISTA FORESTALE (tra l'alpe Selletto e l'alpe Seccio)	
Planimetria di progetto	
Tavola n. 05/a	 Il Tecnico Geom. Gian Luca Pettinari
Scala 1/250	
Giugno 2018	
Il Presidente Rinaldo Tosi	



REGIONE
PIEMONTE



Provincia di
VERCELLI



Comune di
BOCCIOLETO

Tavola n.
05/b

Scala
1/250

Giugno
2018

CONSORZIO PER LO SVILUPPO
DELL'ALPE SECCIO
C/o Comune di Boccioleto
Via Roma n. 43
13022 Boccioleto (VC)

REGIONE PIEMONTE - P.S.R. 2014/2020
OPERAZIONE 4.3.4
Infrastrutture silvo forestali
Progetto esecutivo:
REALIZZAZIONE PISTA FORESTALE
(tra l'alpe Selletto e l'alpe Seccio)

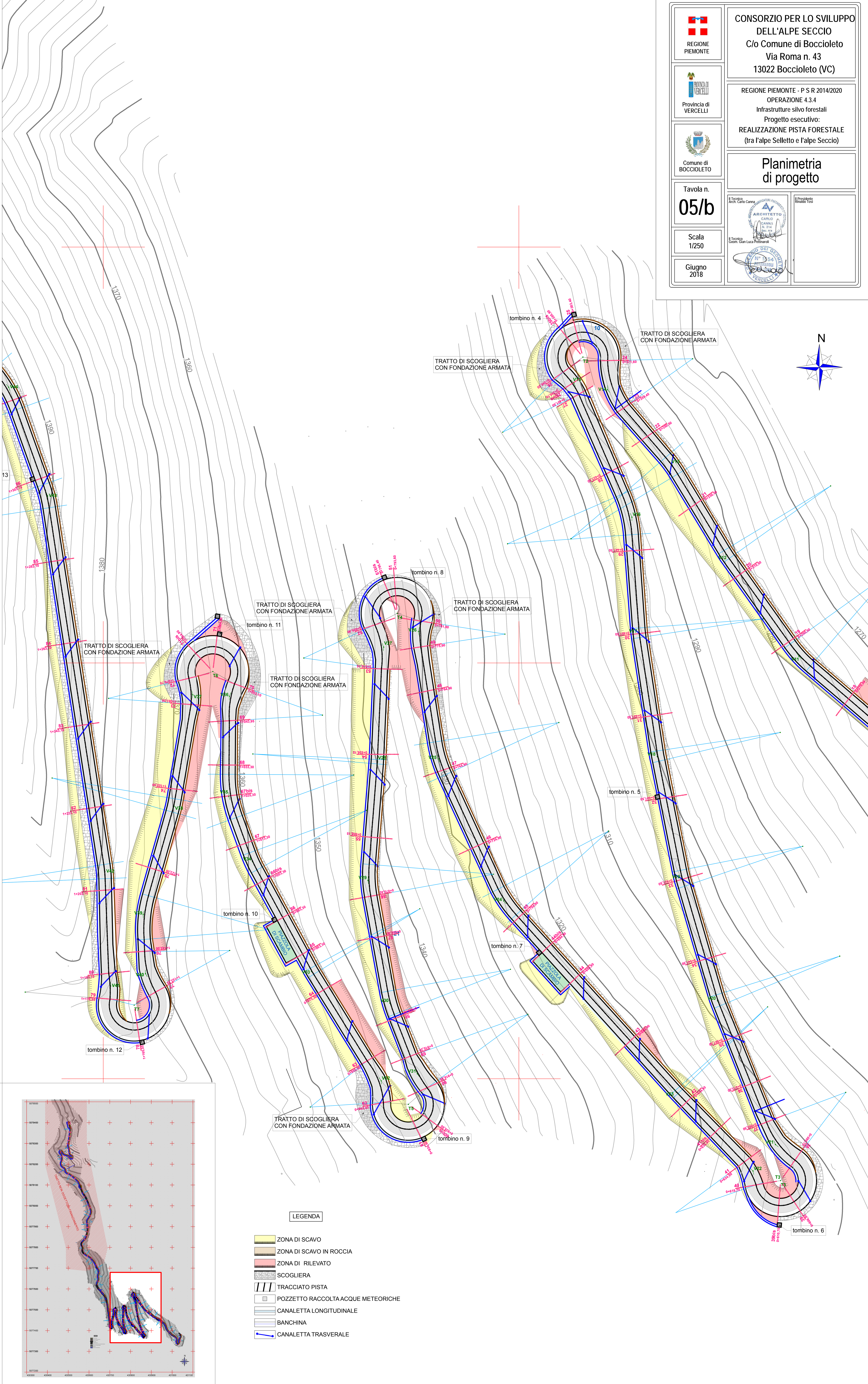
Planimetria
di progetto

Il Tecnico
Arch. Carlo Canina

N° 54
VERCELLI

Il Presidente
Renato Tosi

VERCELLI



LEGENDA

- ZONA DI SCAVO
- ZONA DI SCAVO IN ROCCIA
- ZONA DI RILEVATO
- SCOGLIERA
- TRACCIATO PISTA
- POZZETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- CANALETTA LONGITUDINALE
- BANCHINA
- CANALETTA TRASVERALE



REGIONE
PIEMONTE



Provincia di
VERCELLI



Comune di
BOCCIOLETO

Tavola n.
05/c

Scala
1/250

Giugno
2018

CONSORZIO PER LO SVILUPPO
DELL'ALPE SECCIO
C/o Comune di Boccioleto
Via Roma n. 43
13022 Boccioleto (VC)

REGIONE PIEMONTE - P S R 2014/2020
OPERAZIONE 4.3.4
Infrastrutture silvo forestali
Progetto esecutivo:
REALIZZAZIONE PISTA FORESTALE
(tra l'alpe Selletto e l'alpe Seccio)

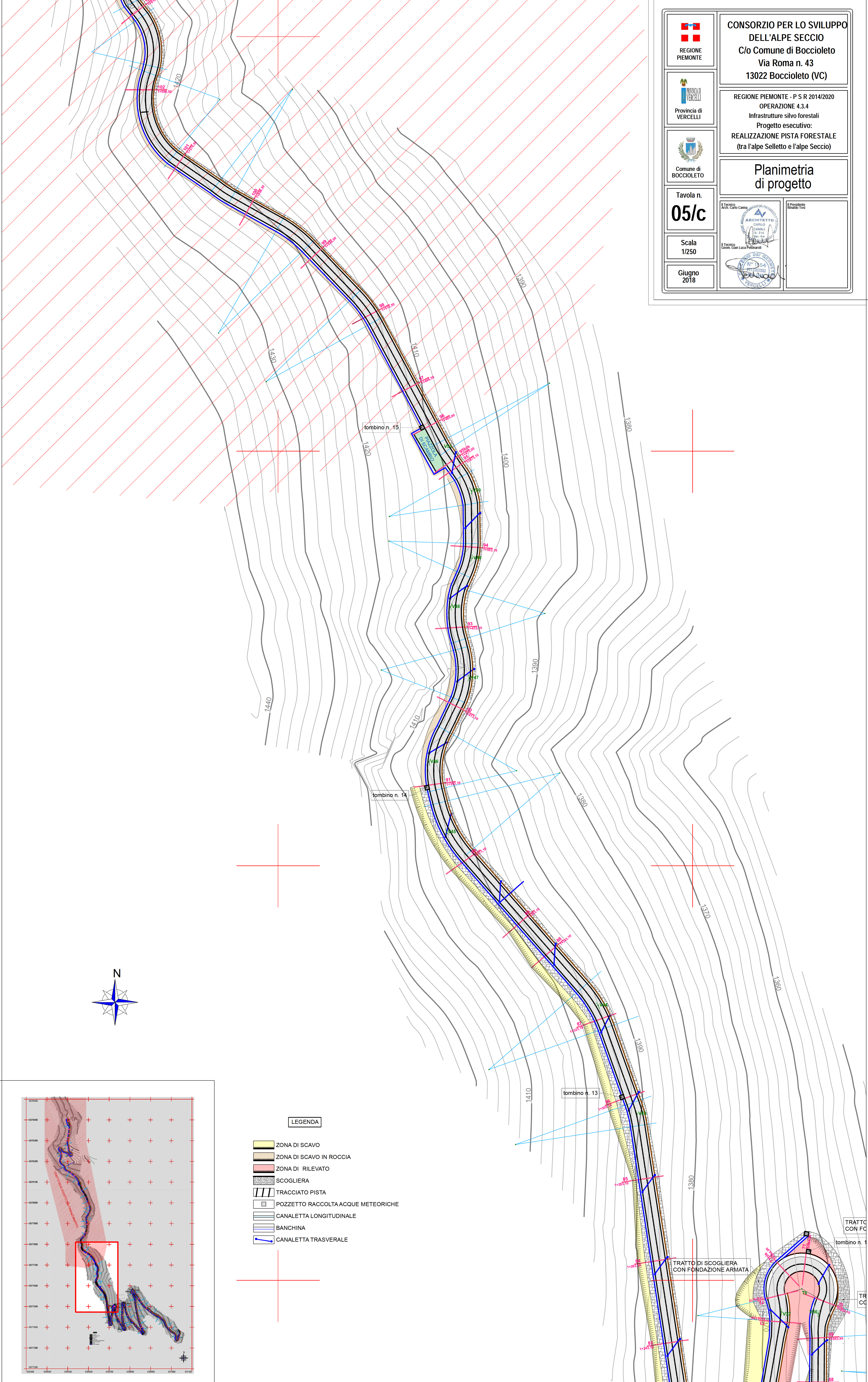
Planimetria
di progetto

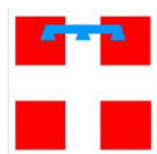
Il Tecnico
Arch. Carlo Canna



ARCHITETTO
CARLO
CANNA
N. 214
VERCELLI

Il Presidente
Renato Tosi





REGIONE
PIEMONTE



Provincia di
VERCELLI



Comune di
BOCCIOLETO

Tavola n.

07

Scala
1/100

Giugno
2018

**CONSORZIO PER LO SVILUPPO
DELL'ALPE SECCIO**
C/o Comune di Boccioleto
Via Roma n. 43
13022 Boccioleto (VC)

REGIONE PIEMONTE - P S R 2014/2020
OPERAZIONE 4.3.4
Infrastrutture silvo forestali
Progetto esecutivo:
REALIZZAZIONE PISTA FORESTALE
(tra l'alpe Selletto e l'alpe Seccio)

Sezioni trasversali

Il Tecnico
Arch. Carlo Canna

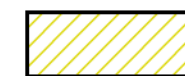


Il Tecnico
Geom. Gian Luca Pettinaroli



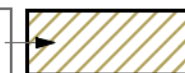
Il Presidente
Rinaldo Tosi

LEGENDA

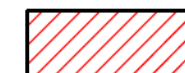


STERRO

ROCCIA ESISTENTE



SCAVO IN ROCCIA



RIPORTO

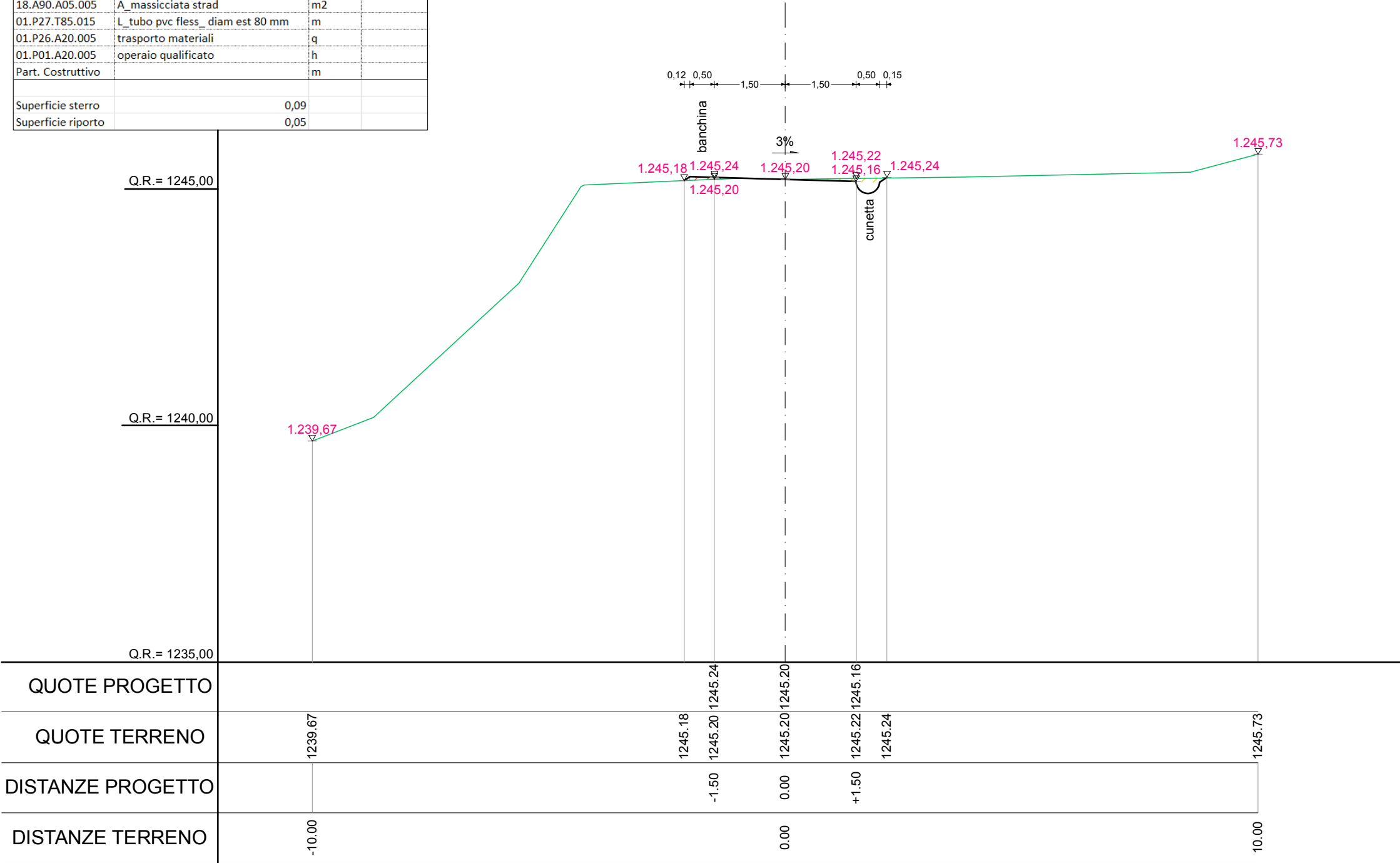


SCOGLIERA

CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	4,3
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0,04
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,05
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	0,05
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		0,09	
Superficie riporto		0,05	

1:100
MISURE IN METRI

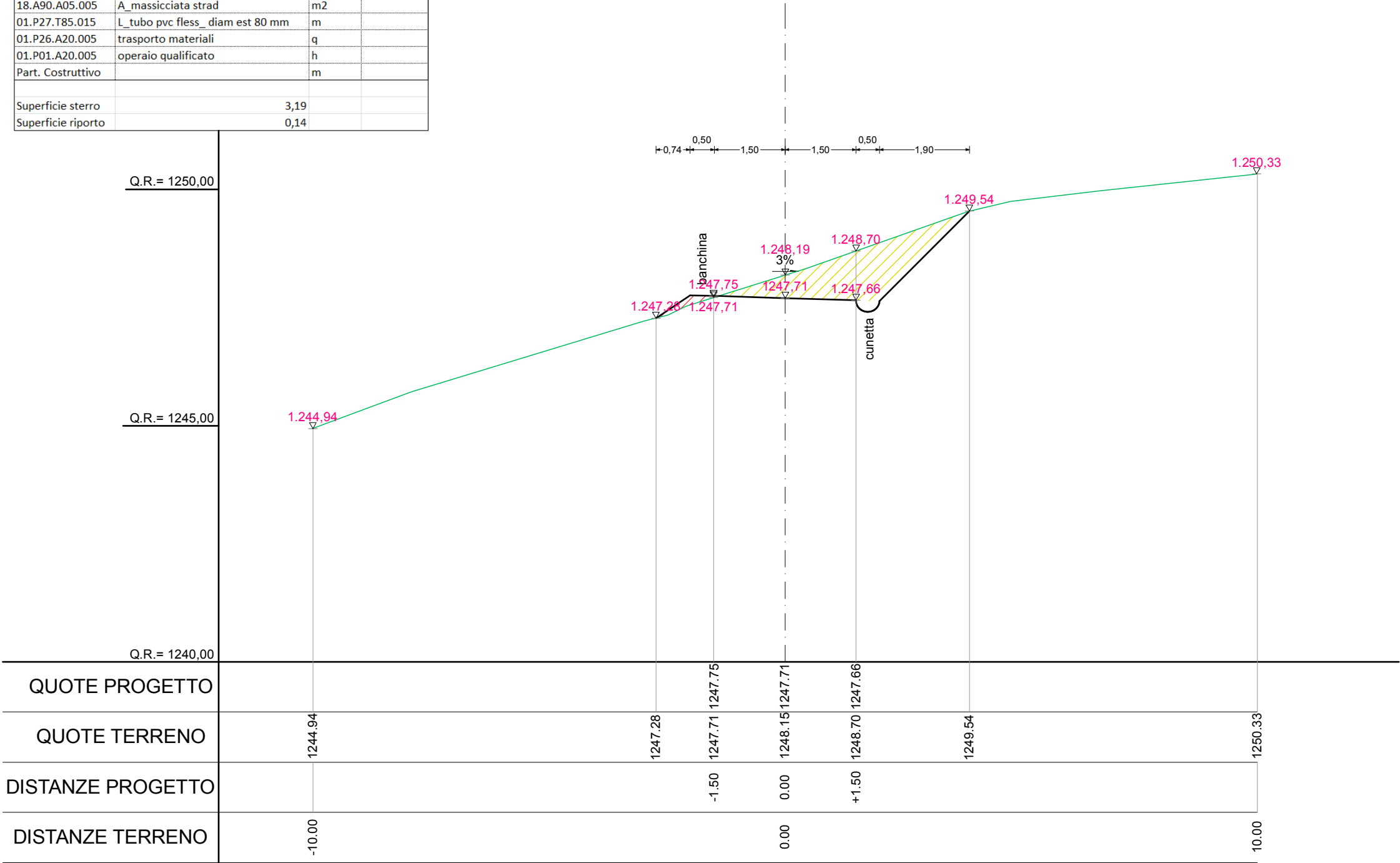
SEZIONE 1	0+000
Quota Asse	1245.20
ΔH	0.00
p_pendio	0.03%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	7
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	3,19
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_-rilevato	m3	0,14
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	0,9
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	3,19		
Superficie riporto	0,14		

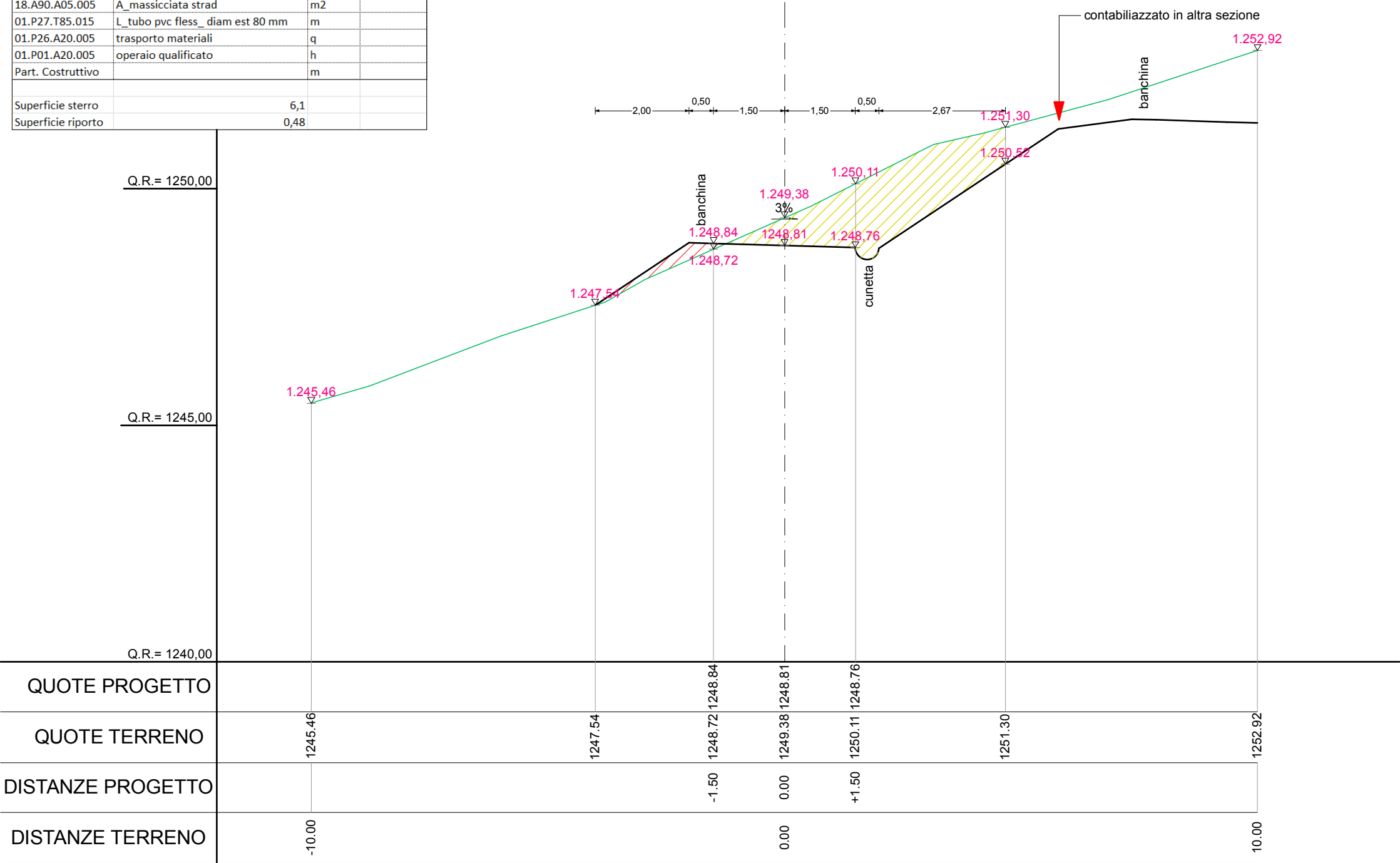
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 2	0+020.00
Quota Asse	1247.71
ΔH	-0.48
p_pendio	26.95%



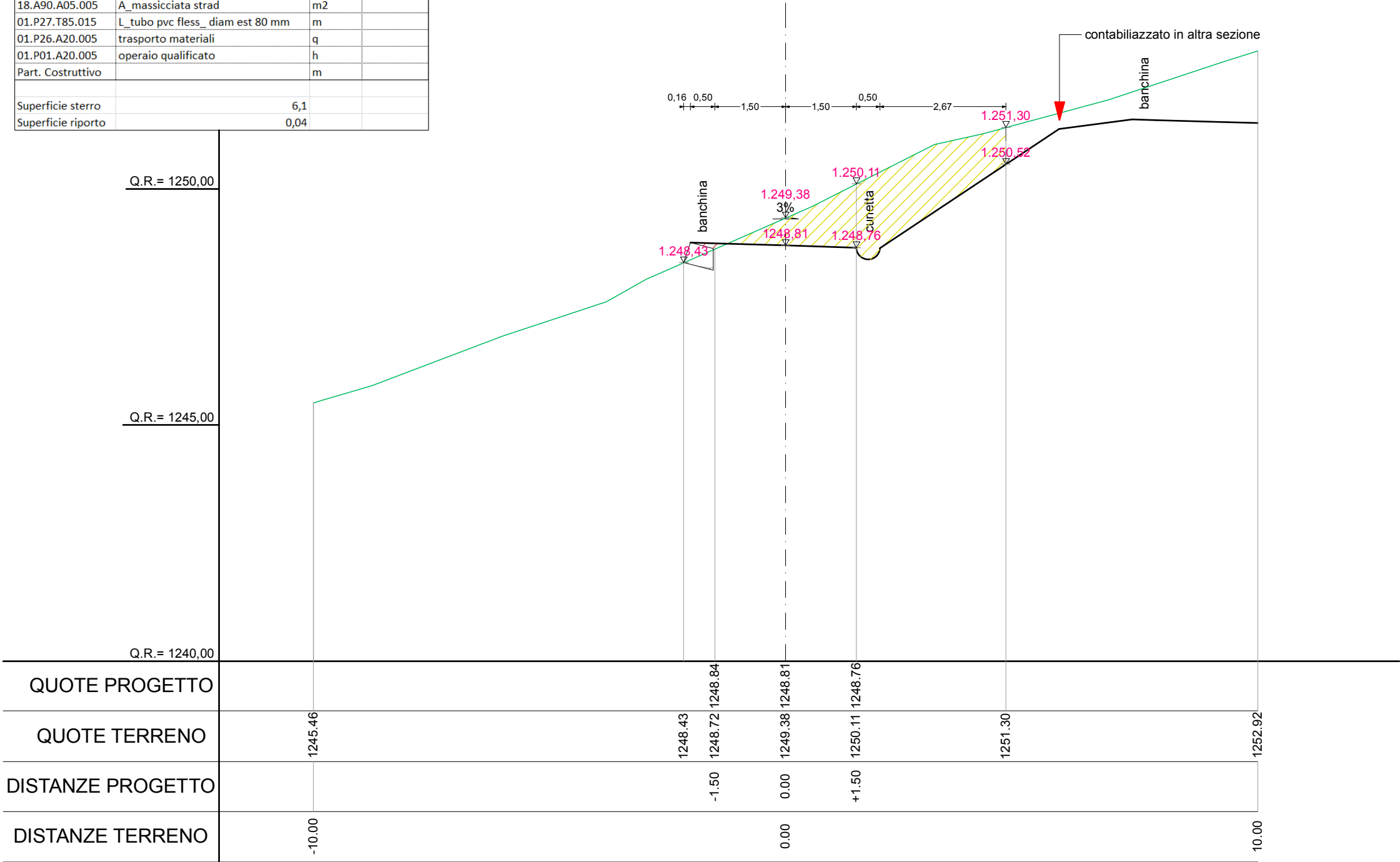
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	9,45
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	6
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,48
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	2,4
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	6,1		
Superficie riporto	0,48		

SEZIONE 3/a	0+028.70
Quota Asse	1248.81
ΔH	-0.57
p_pendio	37.30%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	7,4
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	6
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,04
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,2
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0,25
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		6,1	
Superficie riporto		0,04	

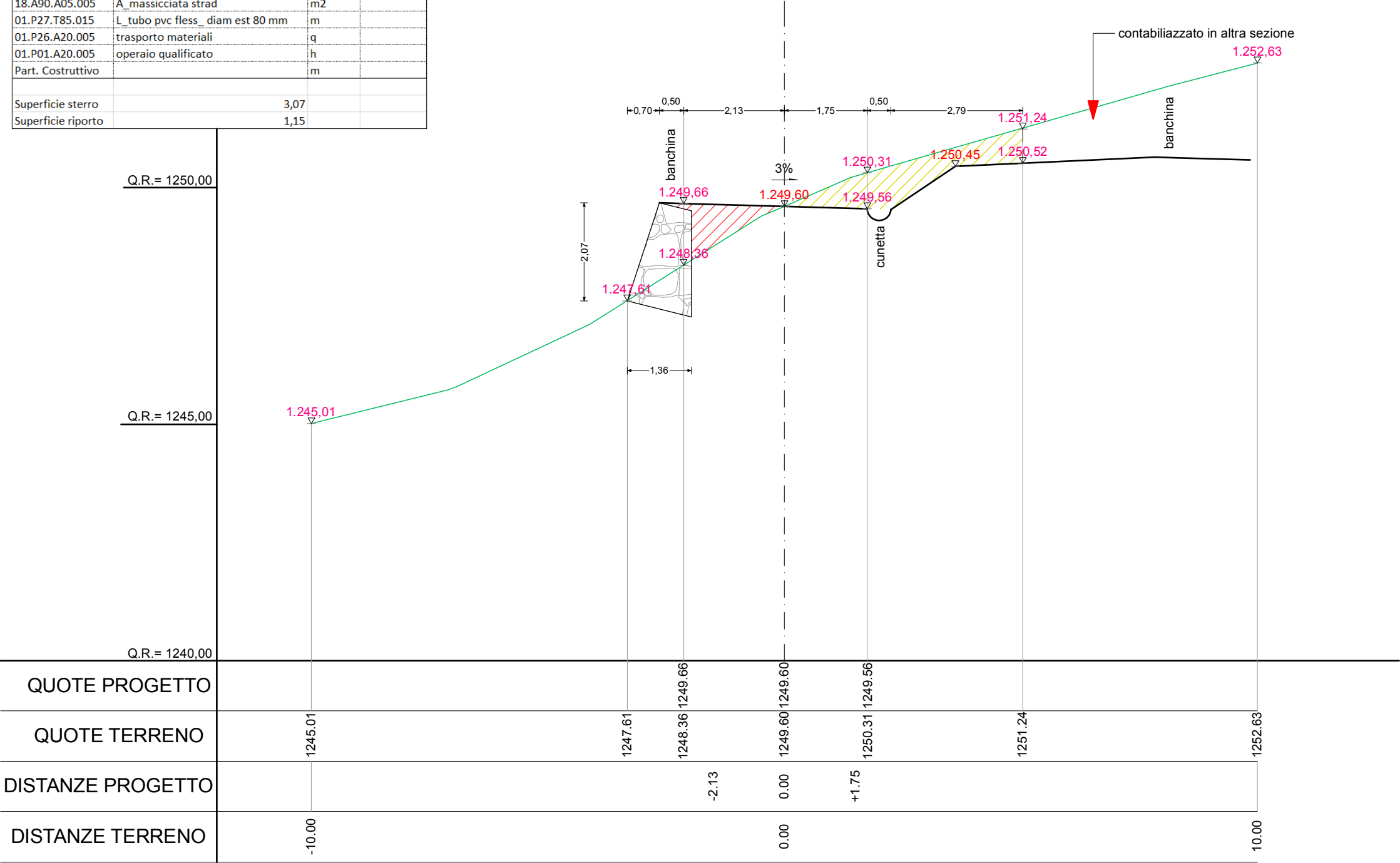
SEZIONE 3/b	0+028.70
Quota Asse	1248.80
ΔH	-0.57
p_pendio	37.30%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	9,15
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,79
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,28
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	1,15
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	2,28
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	3,07		
Superficie riporto	1,15		

1:100
MISURE IN METRI

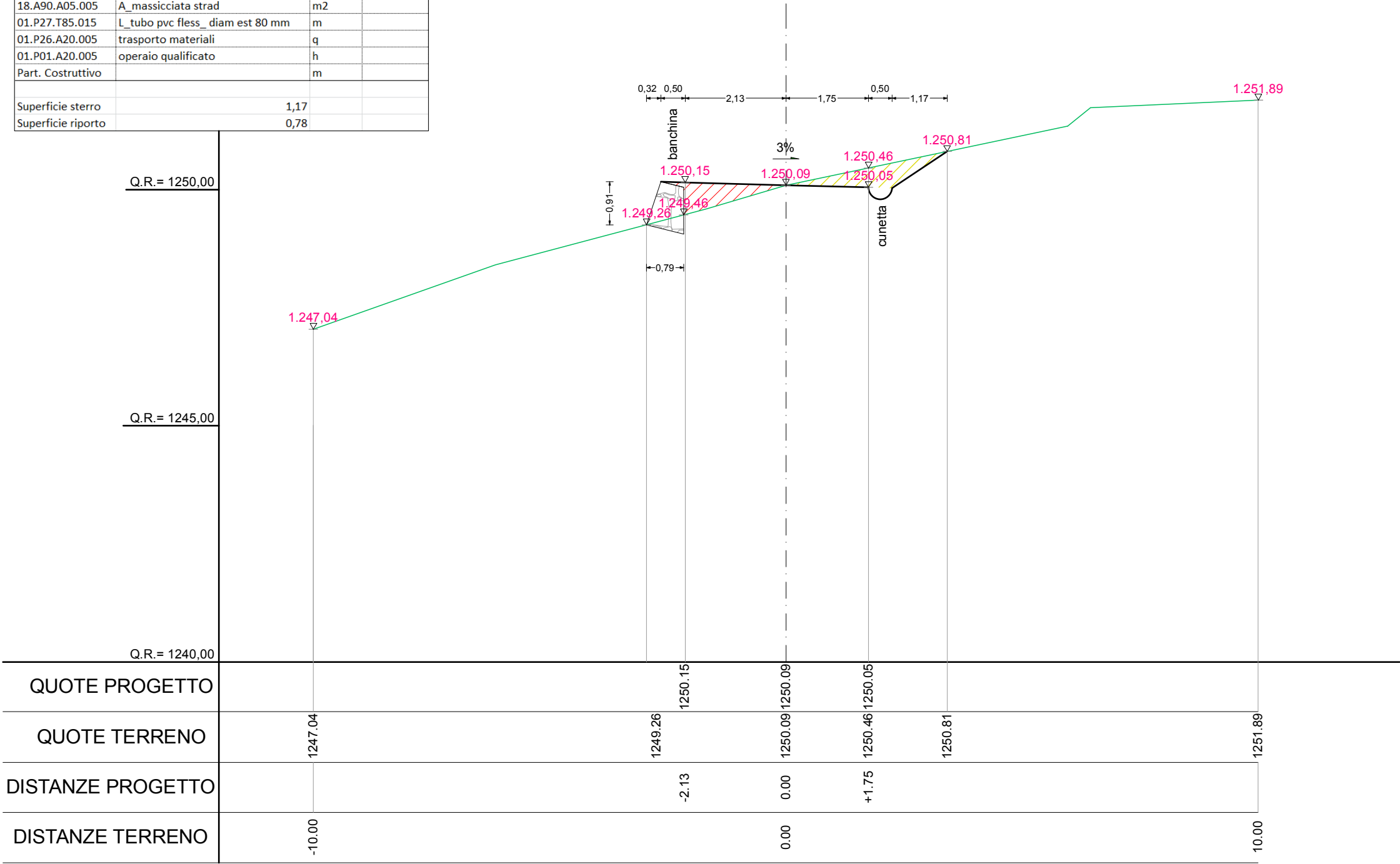
SEZIONE 4	0+035.00
Quota Asse	1249.60
ΔH	0.00
p_pendio	38.10%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	6,55
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0,9
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,27
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	0,78
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	1,4
18.A80.A91.005	V_unghia scogli inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogli inerbita_valle	m3	0,63
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	1,17		
Superficie riporto	0,78		

1:100
MISURE IN METRI

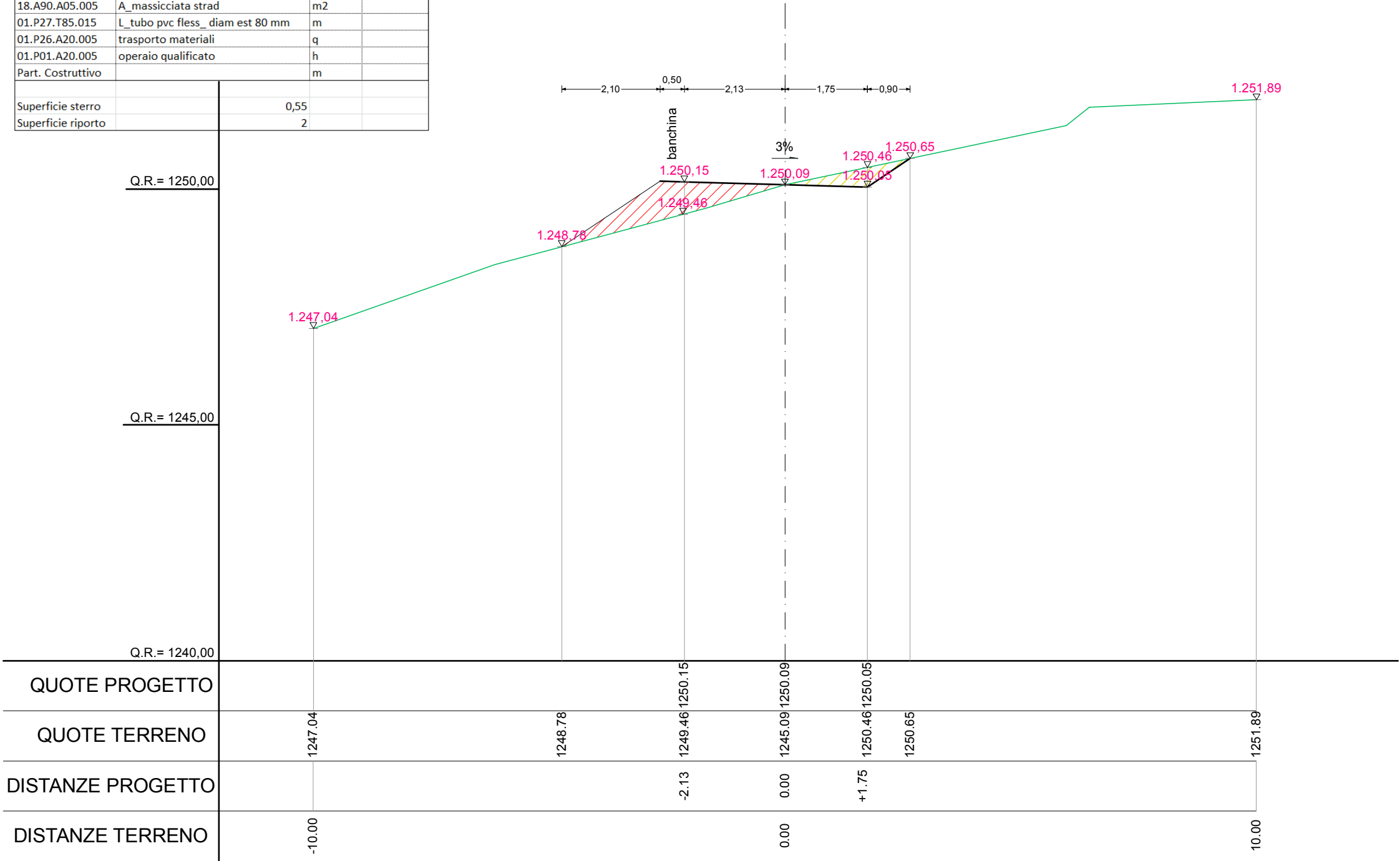
SEZIONE 4bis/a	0+043.85
Quota Asse	1250.09
ΔH	0.00
p_pendio	24.25%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	7,6
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0,55
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	2
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,6
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,2
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_ diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	0,55		
Superficie riporto	2		

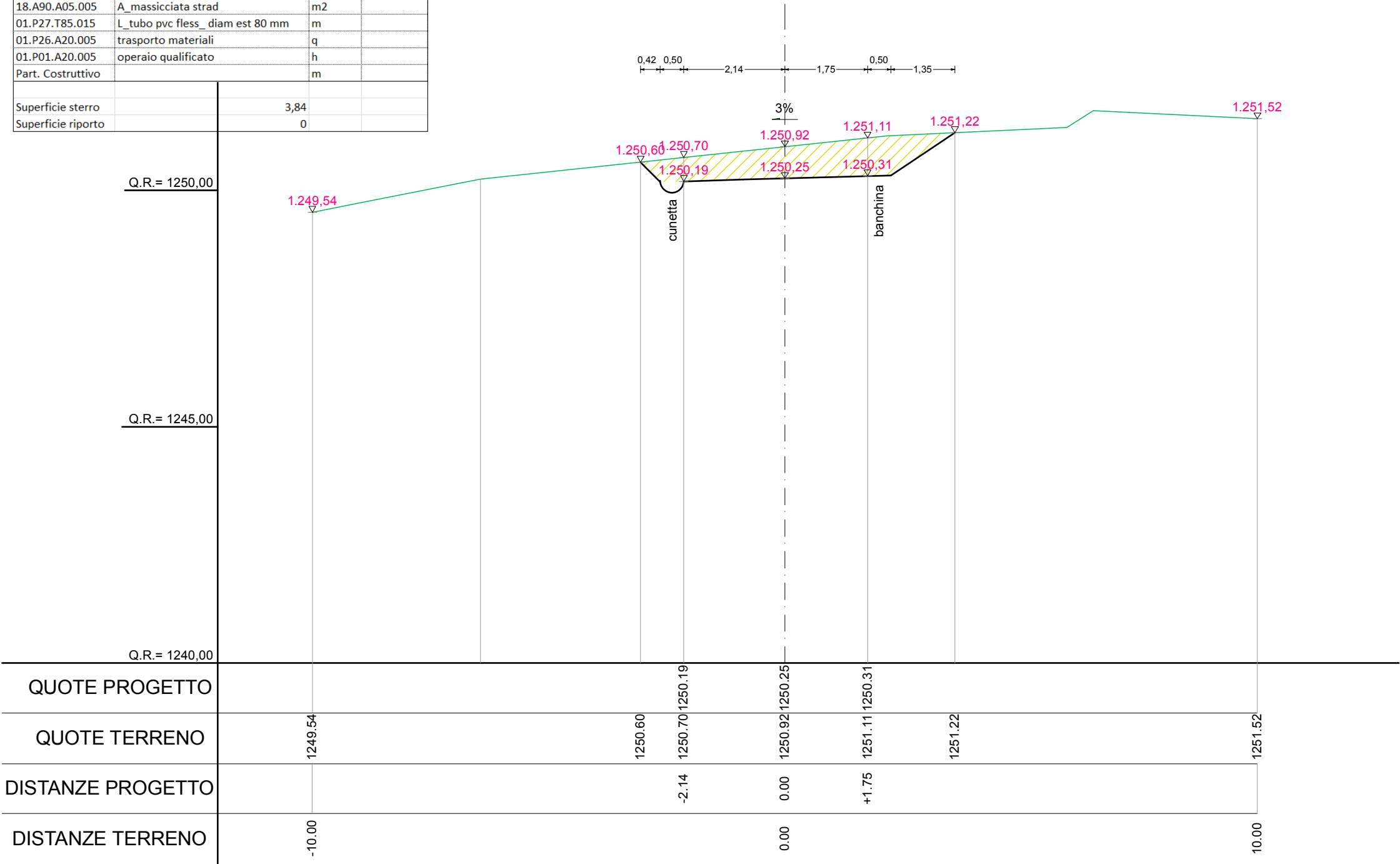
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 4bis/b	0+043.85
Quota Asse	1250.09
ΔH	0.00
p_pendio	24.25%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	6,7
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	3,74
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	2,2
18.A80.A91.005	V_unghia scogli inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogli inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	3,84		
Superficie riporto	0		

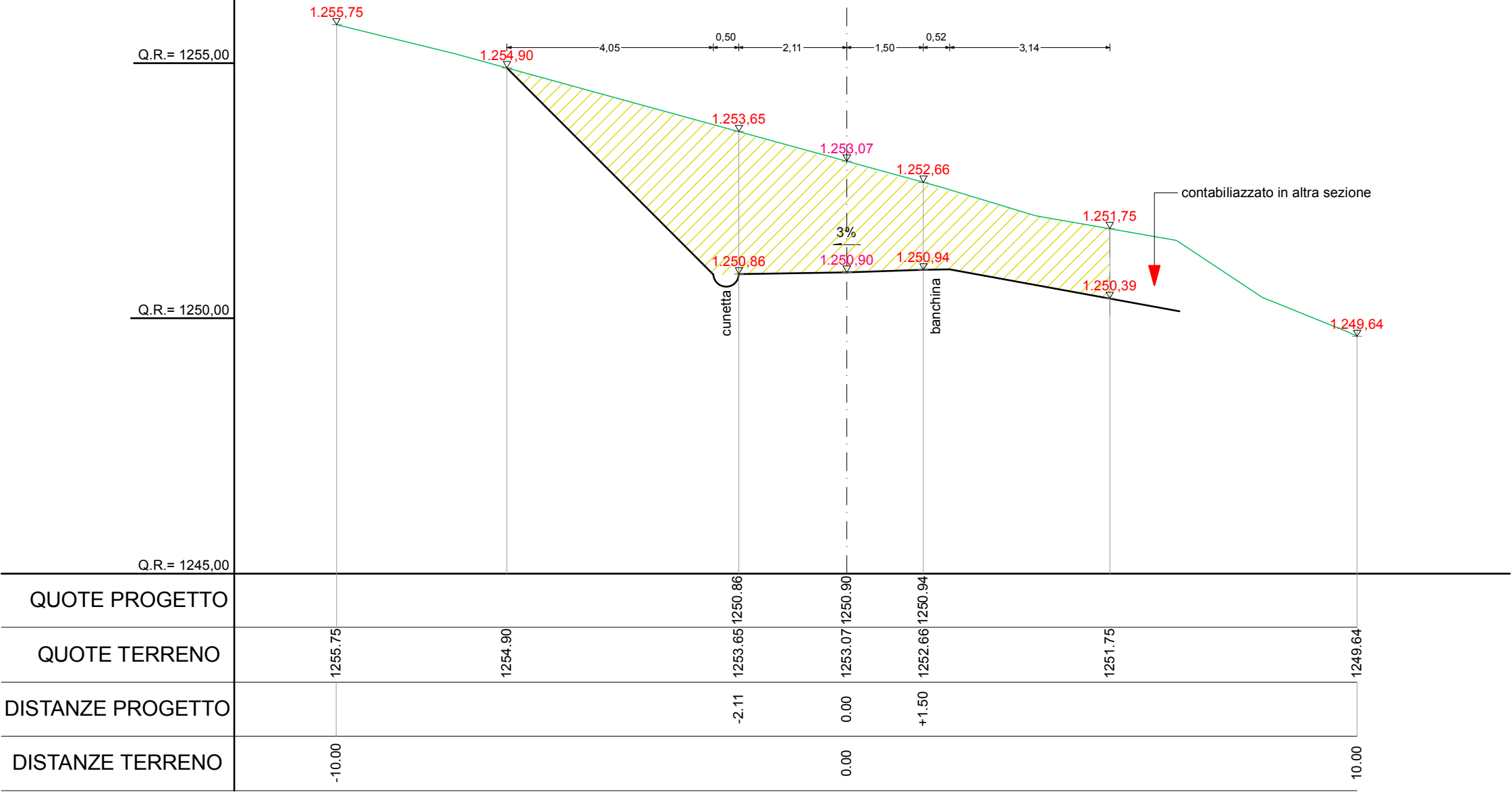
SEZIONE 5	0+046.80
Quota Asse	1250.25
ΔH	-0.67
p_pendio	9.90%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	12,25
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	20,47
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	8,85
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	20,57		
Superficie riporto	0		

1:100
MISURE IN METRI

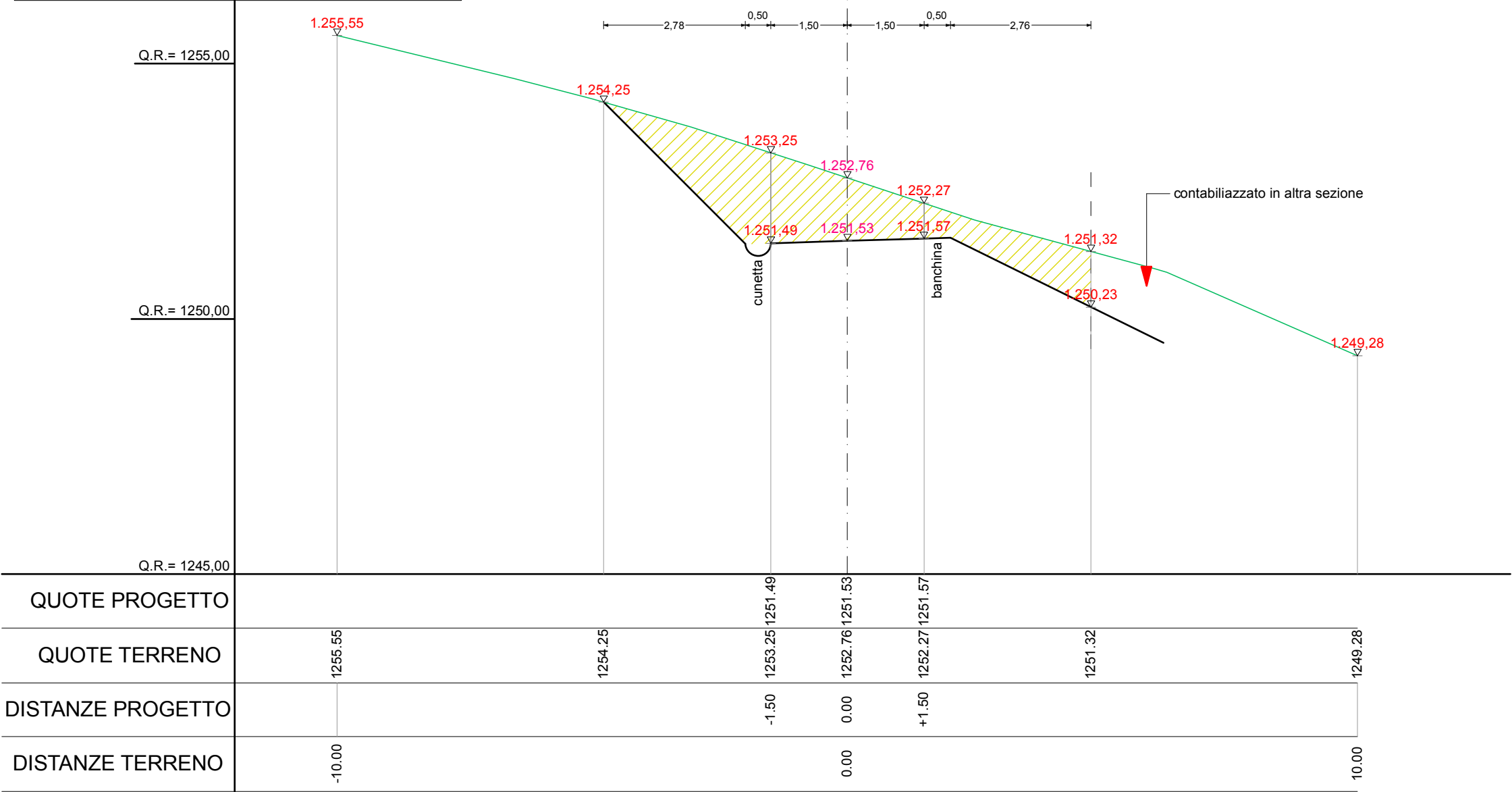
SEZIONE 6	0+058.60
Quota Asse	1250.90
ΔH	-2.17
p_pendio	30.55%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	10
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	9,72
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	7
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	9,82		
Superficie riporto	0		

1:100
MISURE IN METRI

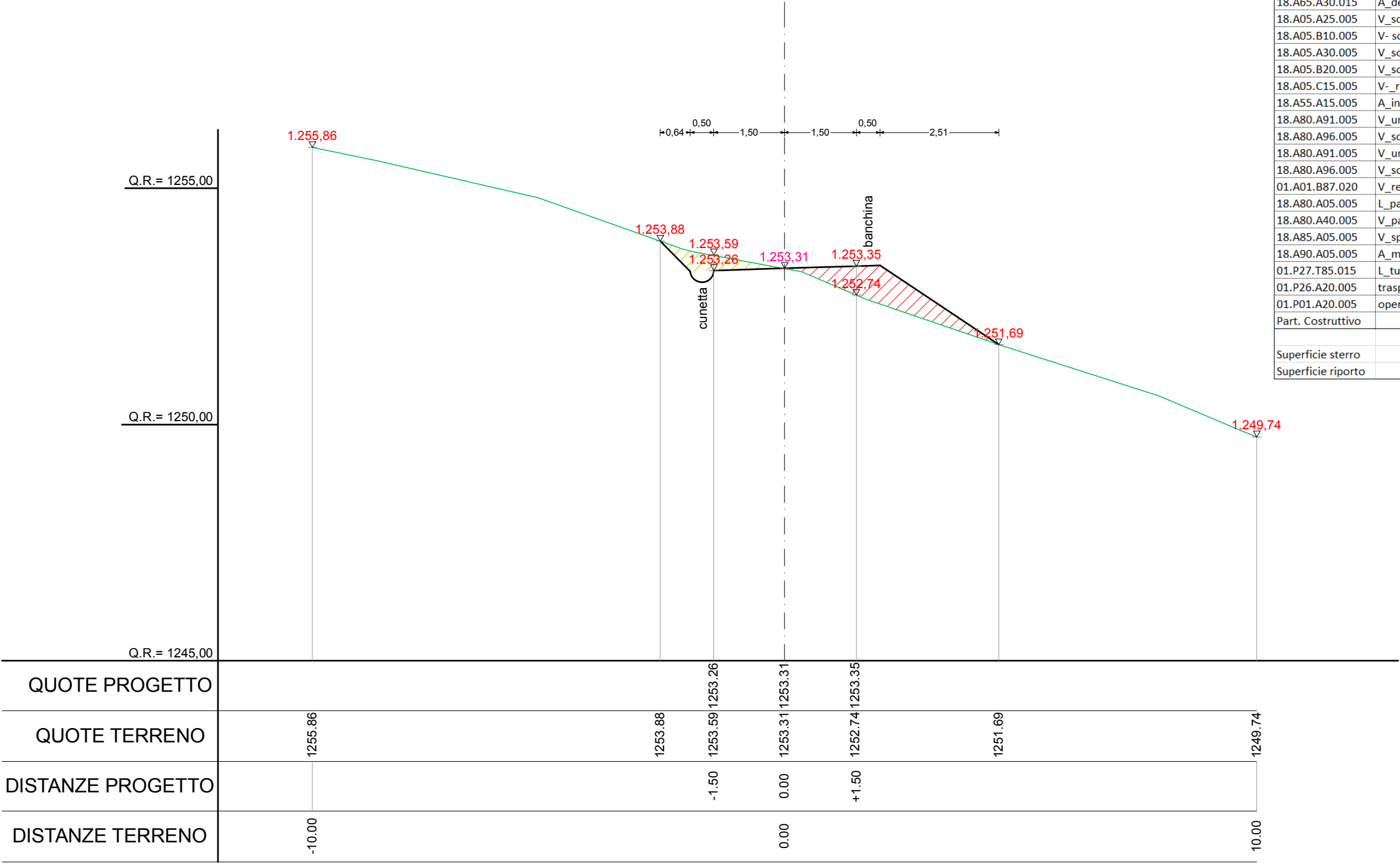
SEZIONE 7	0+064.80
Quota Asse	1251.53
ΔH	-1.23
p_pendio	31.35%



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 8	0+082.30
Quota Asse	1253.31
ΔH	0.00
p_pendio	30.60%

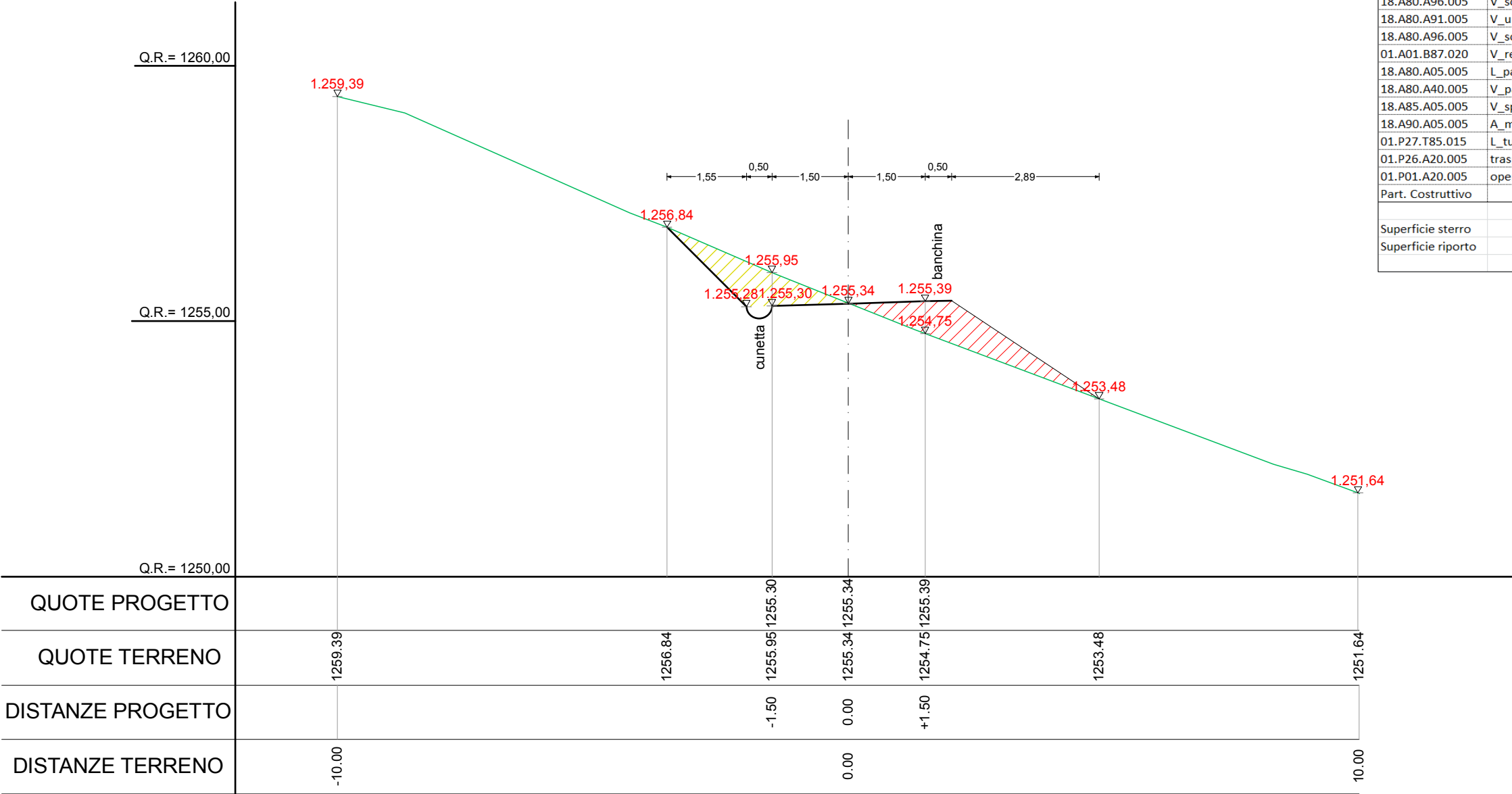
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	7,5
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0,47
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	1,8
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,9
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		0,57	
Superficie riporto		1,8	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 9	0+102.30
Quota Asse	1255.34
ΔH	0.00
p_pendio	38.75%

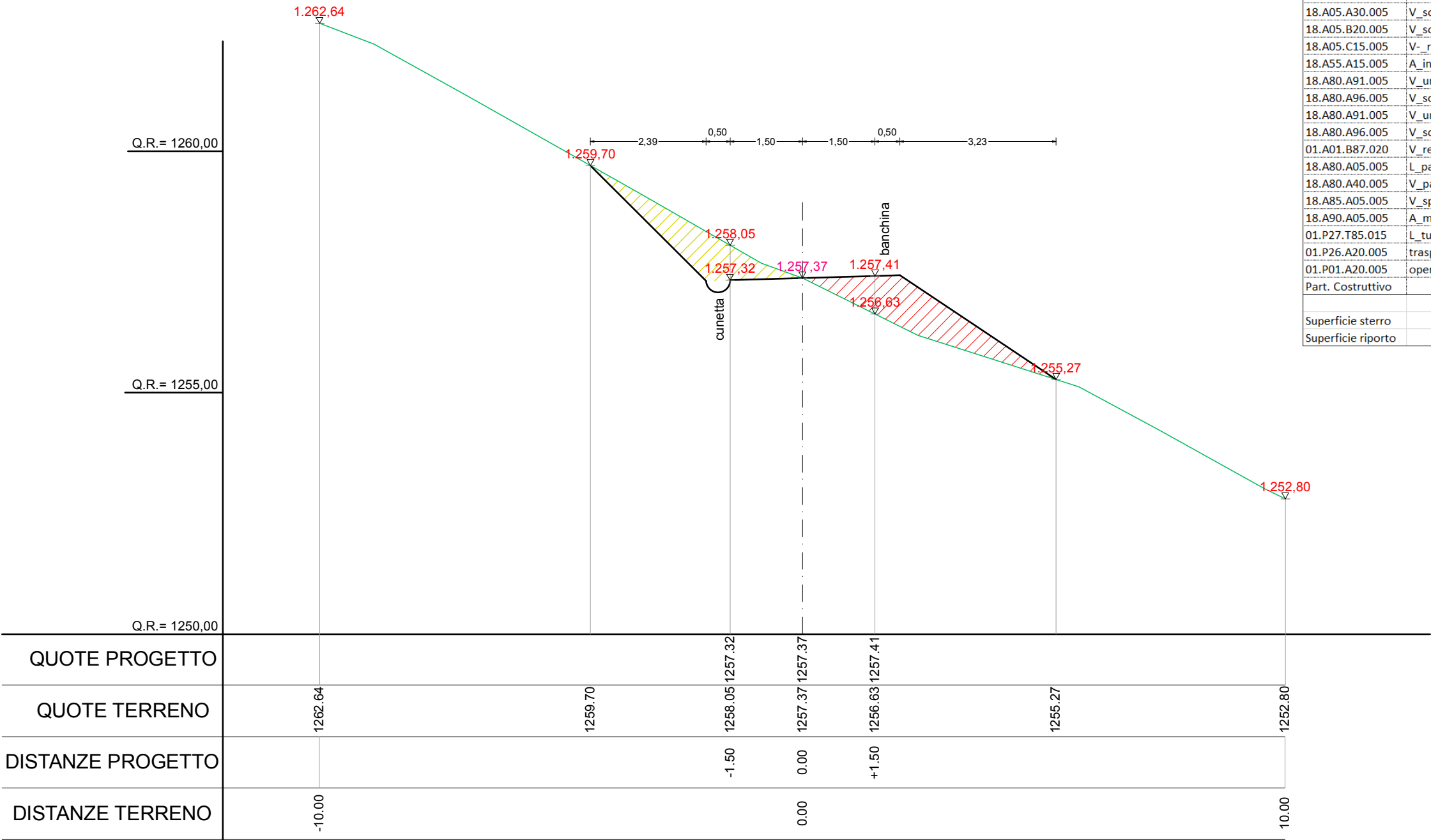
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	9,1
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	1,46
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- _rilevato	m3	2,07
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	5,7
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		1,56	
Superficie riporto		2,07	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 10/a	0+122.30
Quota Asse	1257.37
ΔH	0.00
p_pendio	49.20%

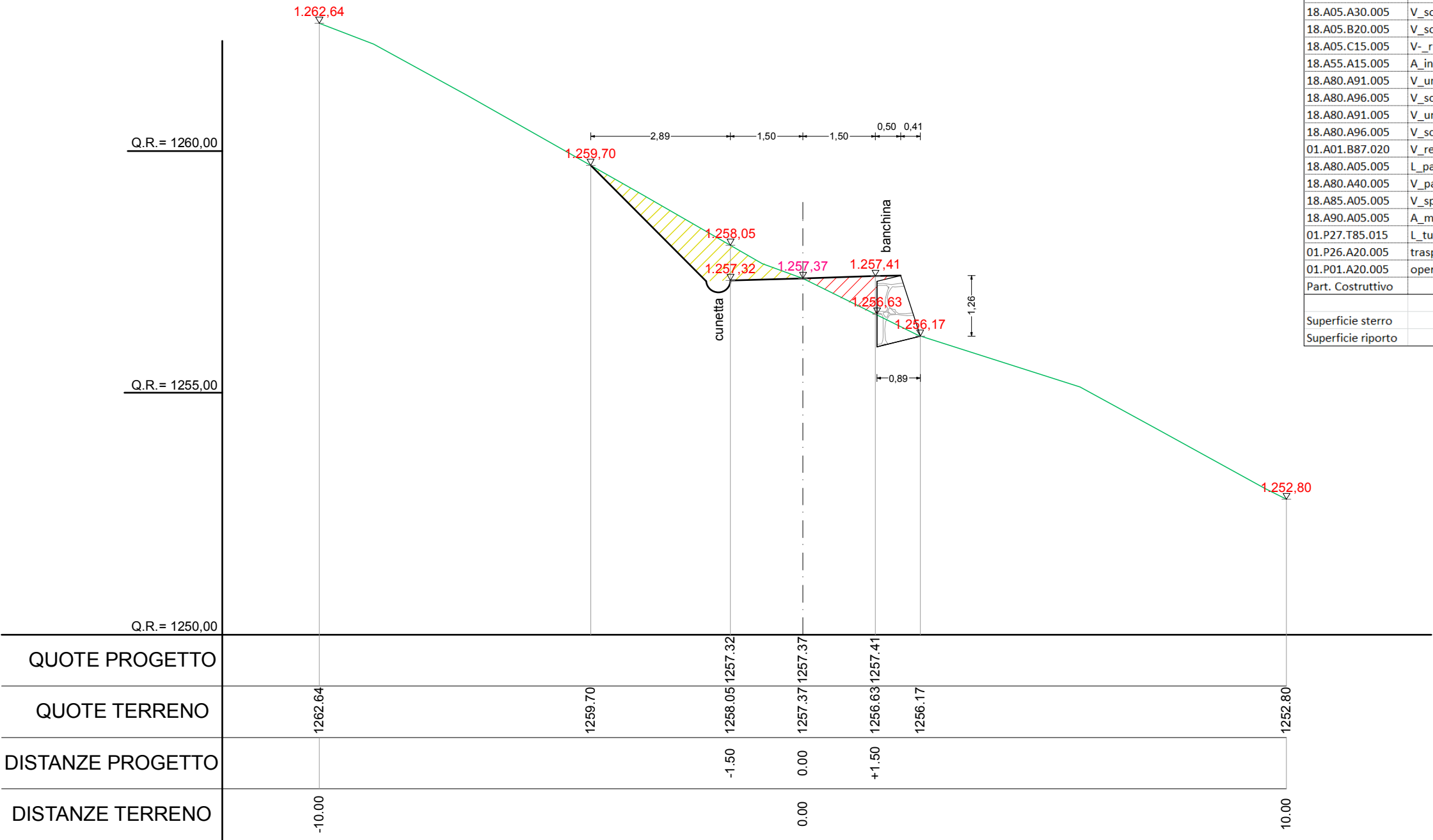
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	10,6
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,05
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	2,88
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		2,15	
Superficie riporto		2,88	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 10/b	0+122.30
Quota Asse	1257.37
ΔH	0.00
p_pendio	49.20%

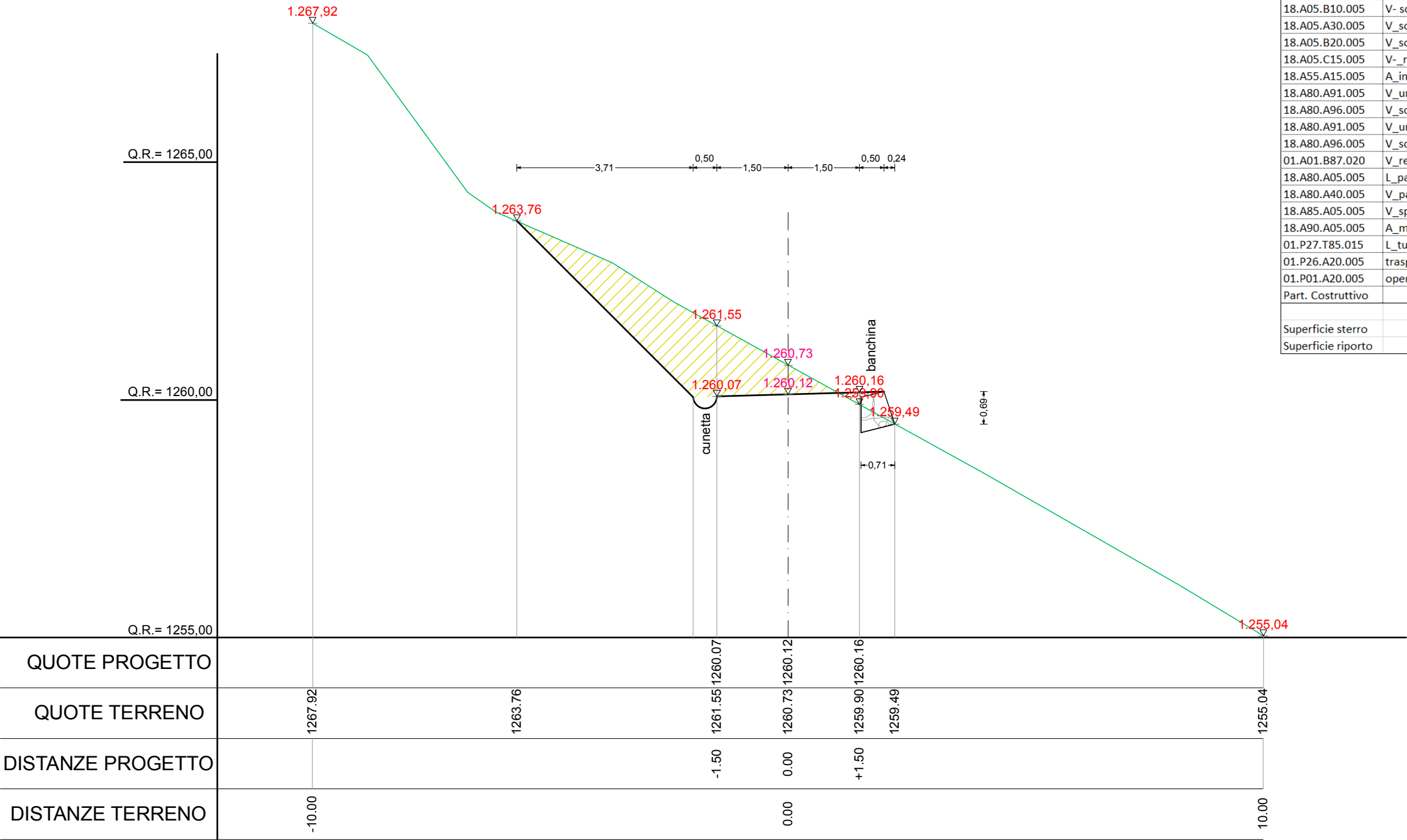
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	7,7
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,15
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,4
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,67
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,38
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0,94
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		2,55	
Superficie riporto		0,67	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 11	0+142.30
Quota Asse	1260.12
ΔH	-0.61
p_pendio	64.40%

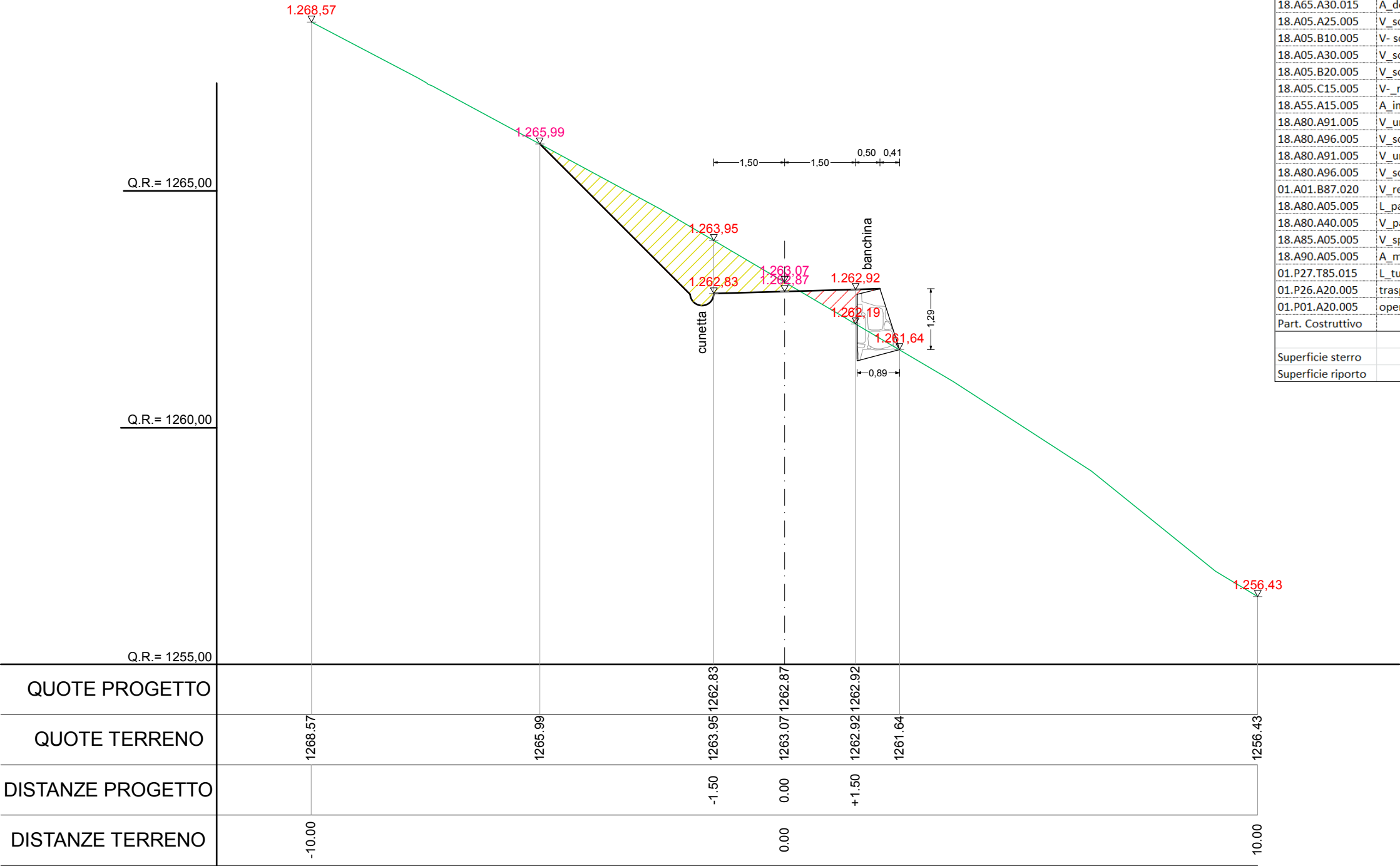
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	9,02
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	0
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	6,29
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,3
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_-rilevato	m3	0,09
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0,44
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	0
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		6,59	
Superficie riporto		0,09	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 12	0+162.30
Quota Asse	1262.87
ΔH	-0.20
p_pendio	60.70%

CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	8,75
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	4,07
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,44
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	4,5
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0,96
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		4,51	
Superficie riporto		0	

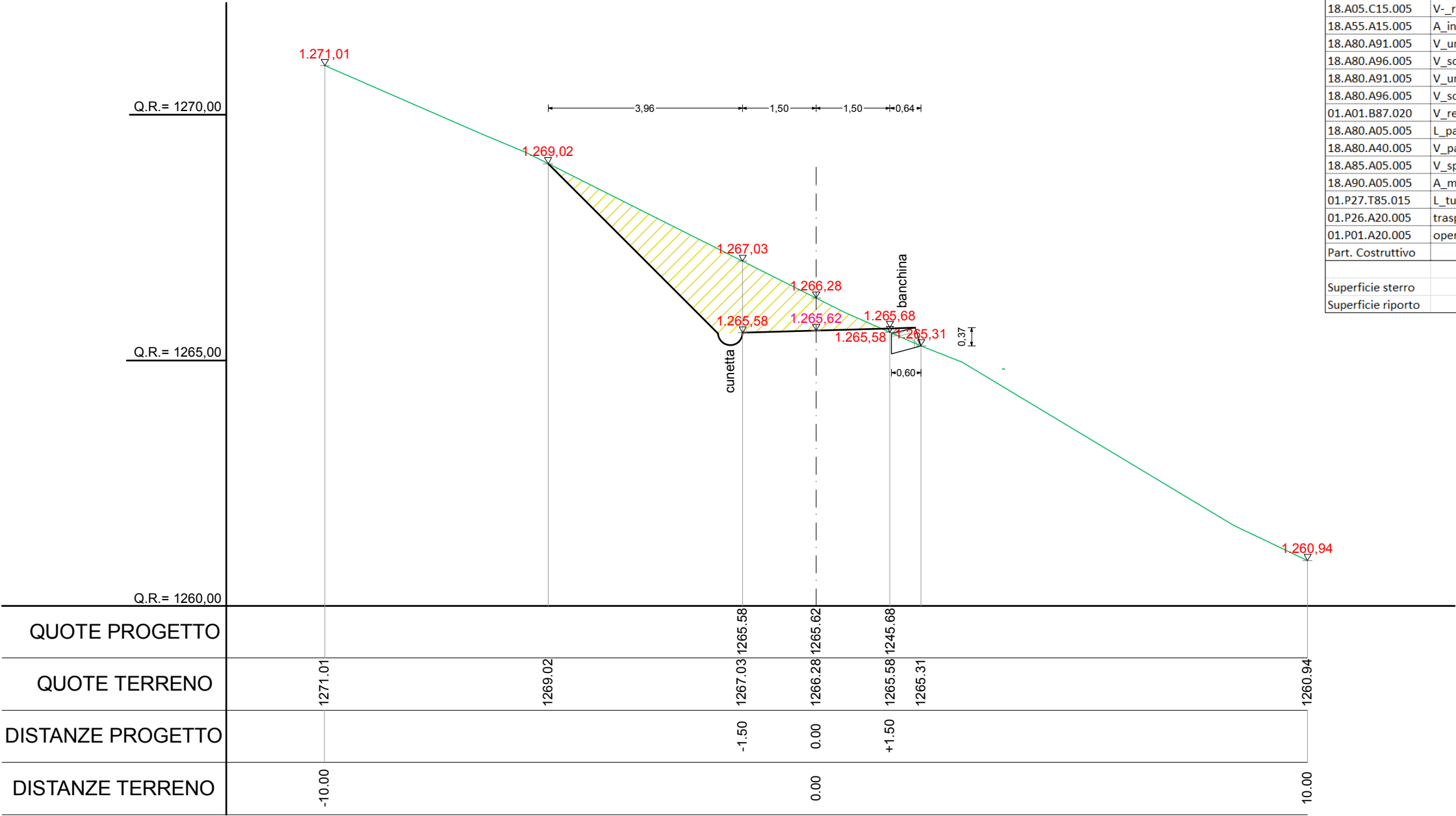


QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO	1268.57 1265.99 1263.95 1262.83 1263.07 1262.87 1262.92 1261.64 1256.43
DISTANZE PROGETTO	-1.50 0.00 +1.50
DISTANZE TERRENO	-10.00 0.00 10.00

1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 13/a	0+182.30
Quota Asse	1265.62
ΔH	-0.66
p_pendio	50.35%

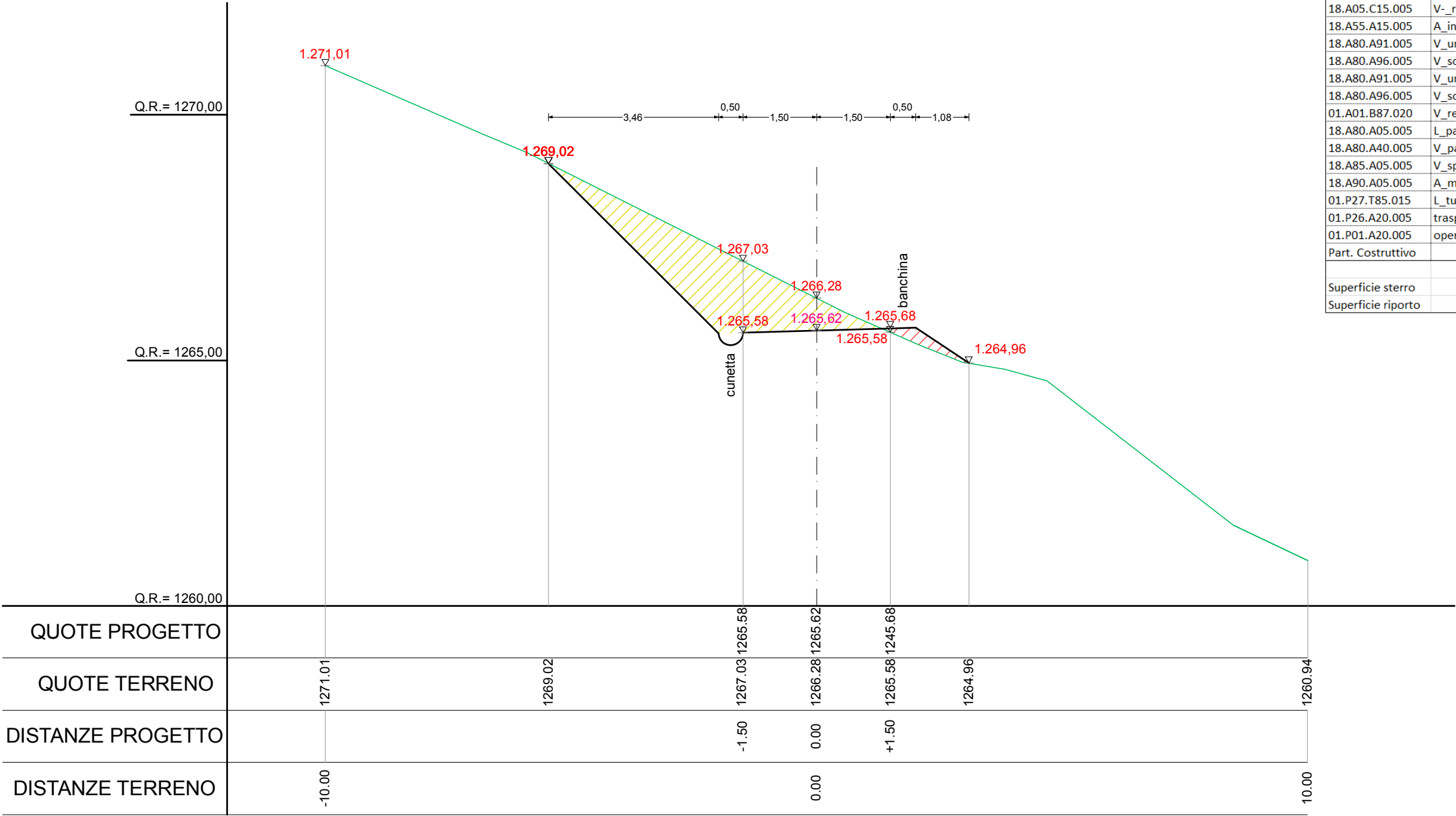
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	8,45
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	5,78
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,22
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,04
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	4,9
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0,22
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	0
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		6	
Superficie riporto		0,04	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 13/b	0+182.30
Quota Asse	1265.62
ΔH	-0.66
p_pendio	50.35%

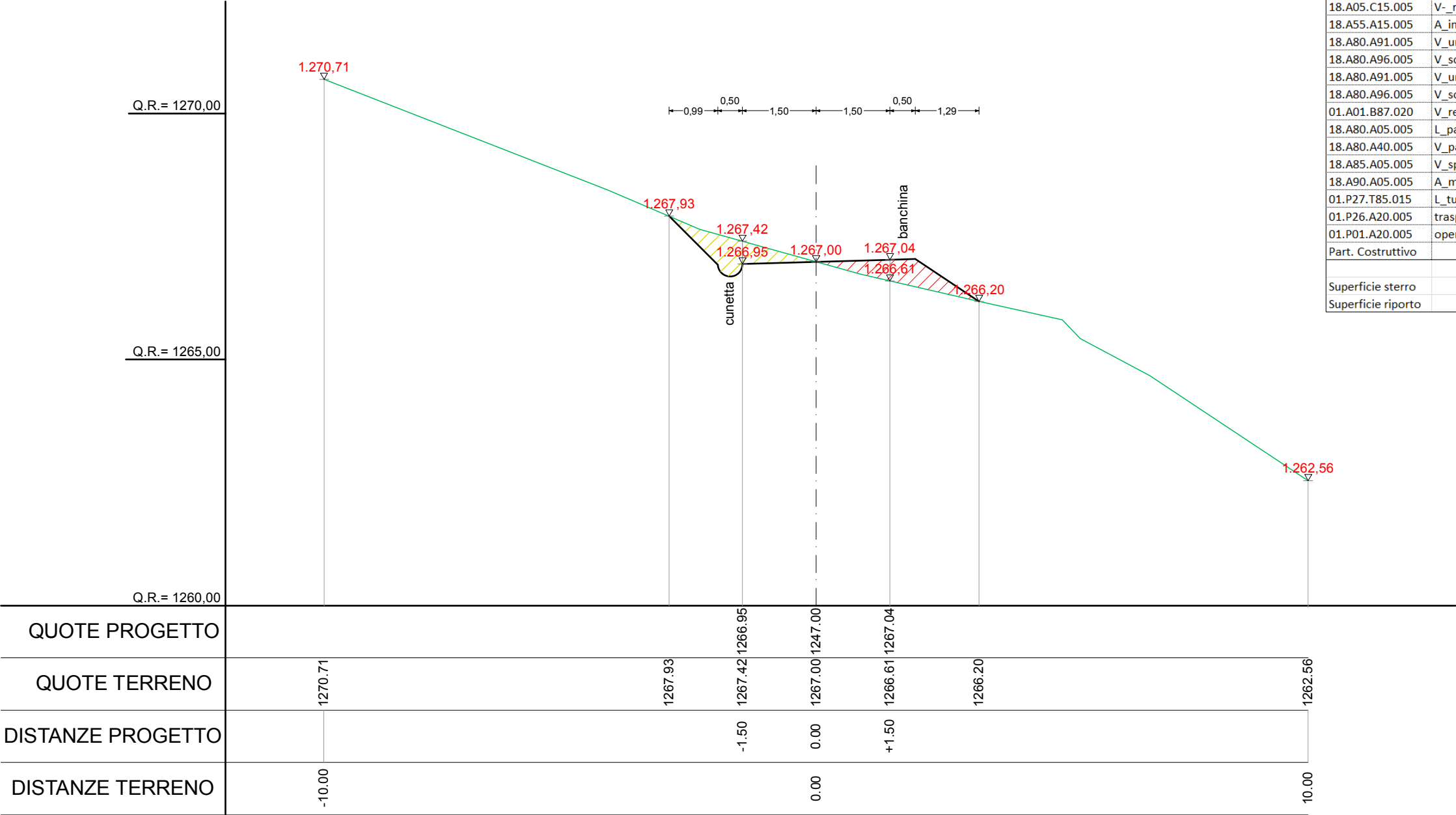
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	9,47
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	0
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	5,78
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,29
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	6,2
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0,22
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		5,88	
Superficie riporto		0,29	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 13bis	0+192.30
Quota Asse	1267.00
ΔH	0.00
p_pendio	40.75%

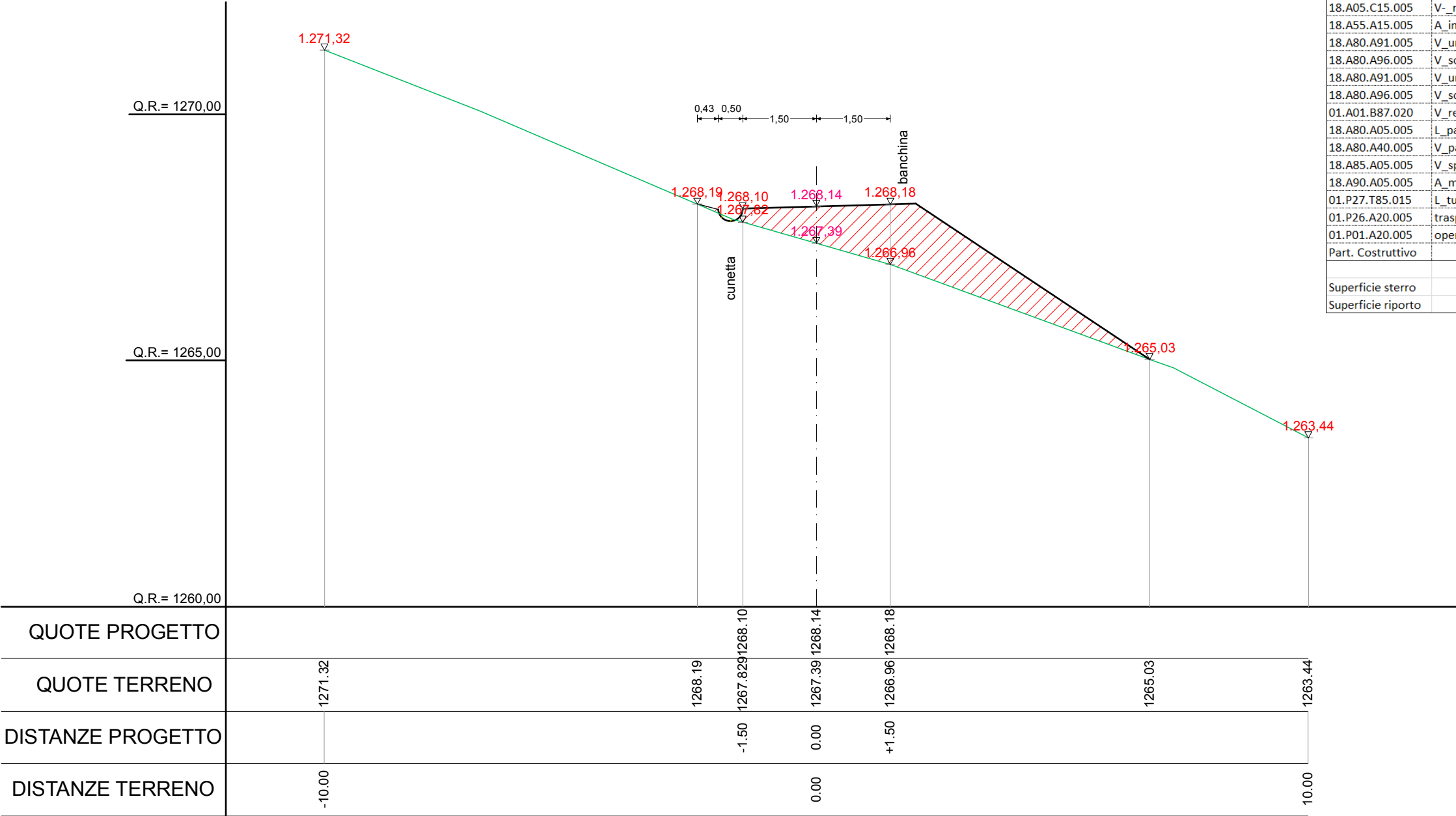
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	6,53
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	0
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	1,01
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,97
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	2,96
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		1,11	
Superficie riporto		0,97	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 14/a	0+200.50
Quota Asse	1268.14
ΔH	0.75
p_pendio	39.40%

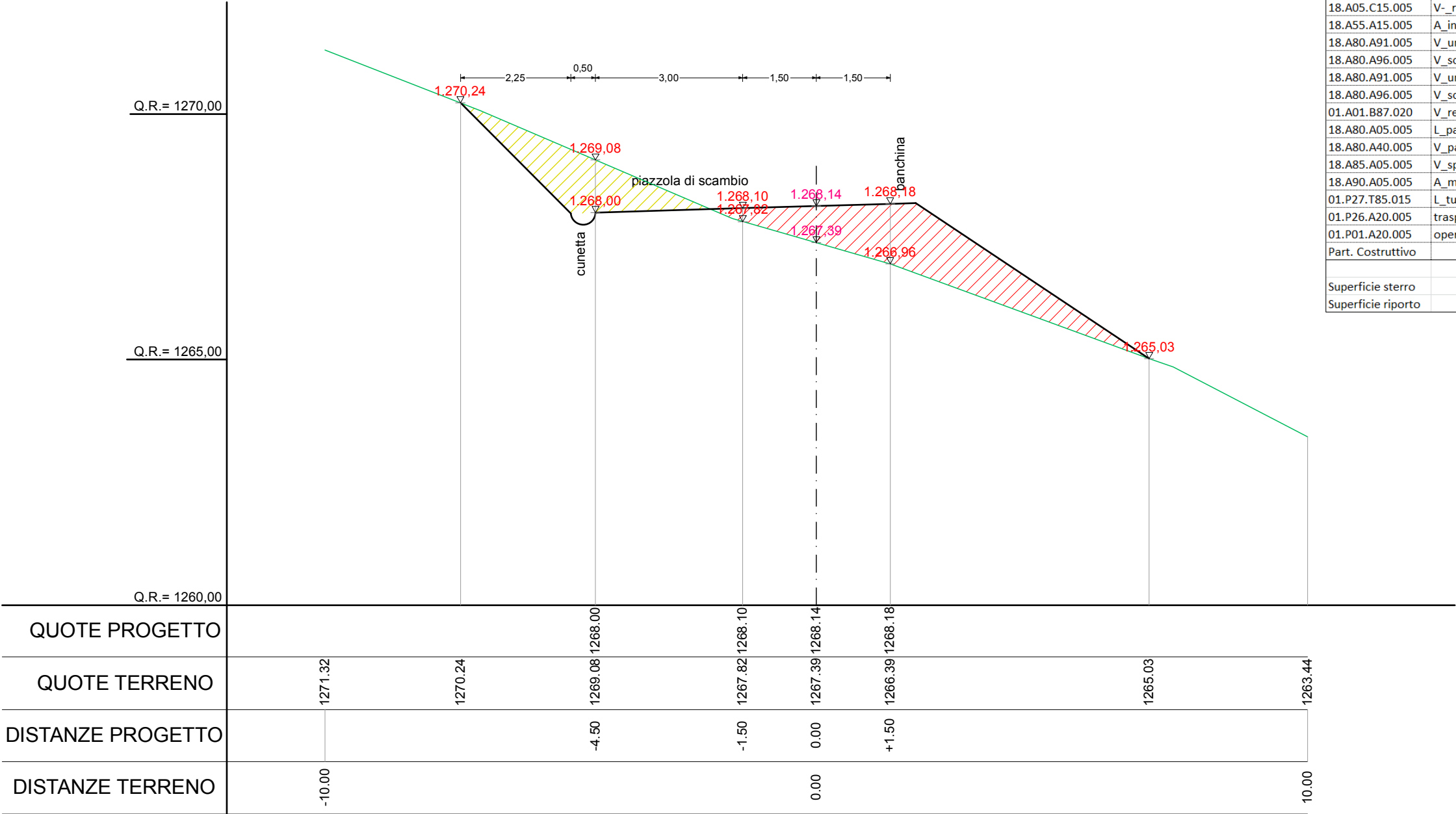
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	9,72
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	0
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	6,29
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,5
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		0	
Superficie riporto		6,29	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 14/b	0+200.50
Quota Asse	1268.14
ΔH	0.75
p_pendio	39.40%

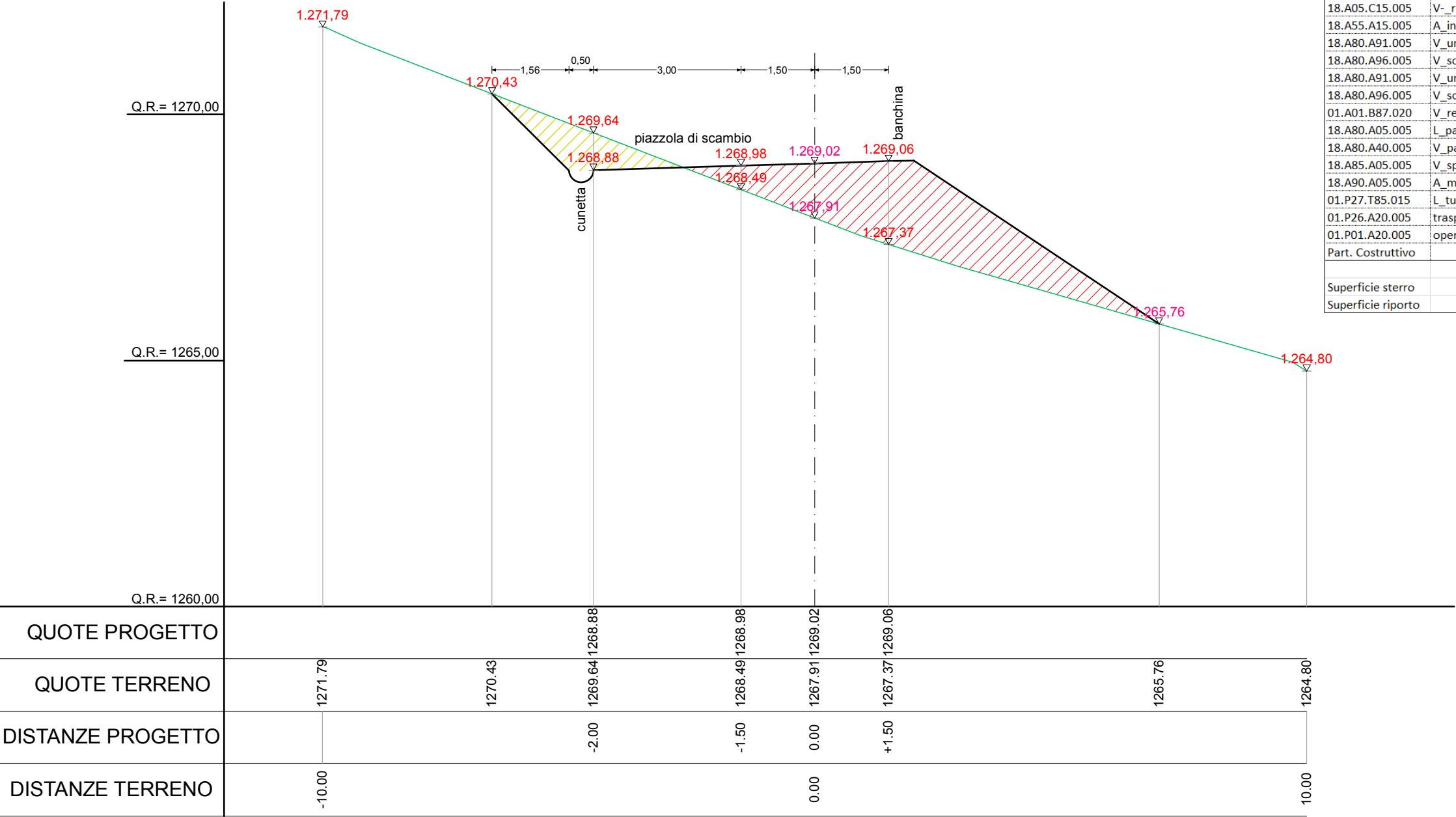
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	14,95
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	0
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	3,29
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	6,41
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	8,89
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_valle	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,3
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		3,29	
Superficie riporto		6,41	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 15a	0+210.50
Quota Asse	1269.02
ΔH	1.11
p_pendio	34.95%

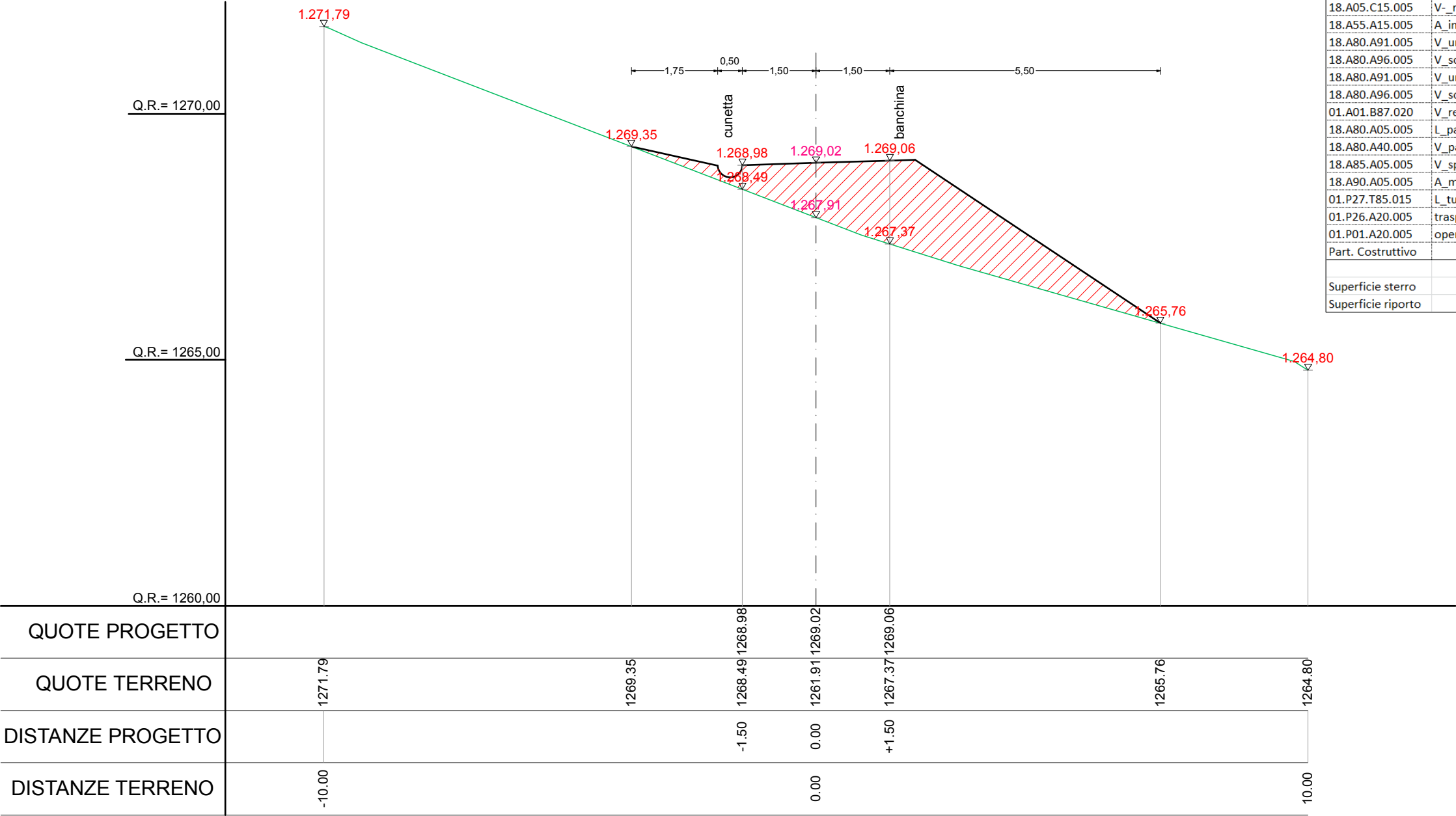
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	14,34
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	0
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	1,86
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	9,17
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	8,21
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,3
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		1,96	
Superficie riporto		9,17	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 15/b	0+210.50
Quota Asse	1269.02
ΔH	1.11
p_pendio	34.95%

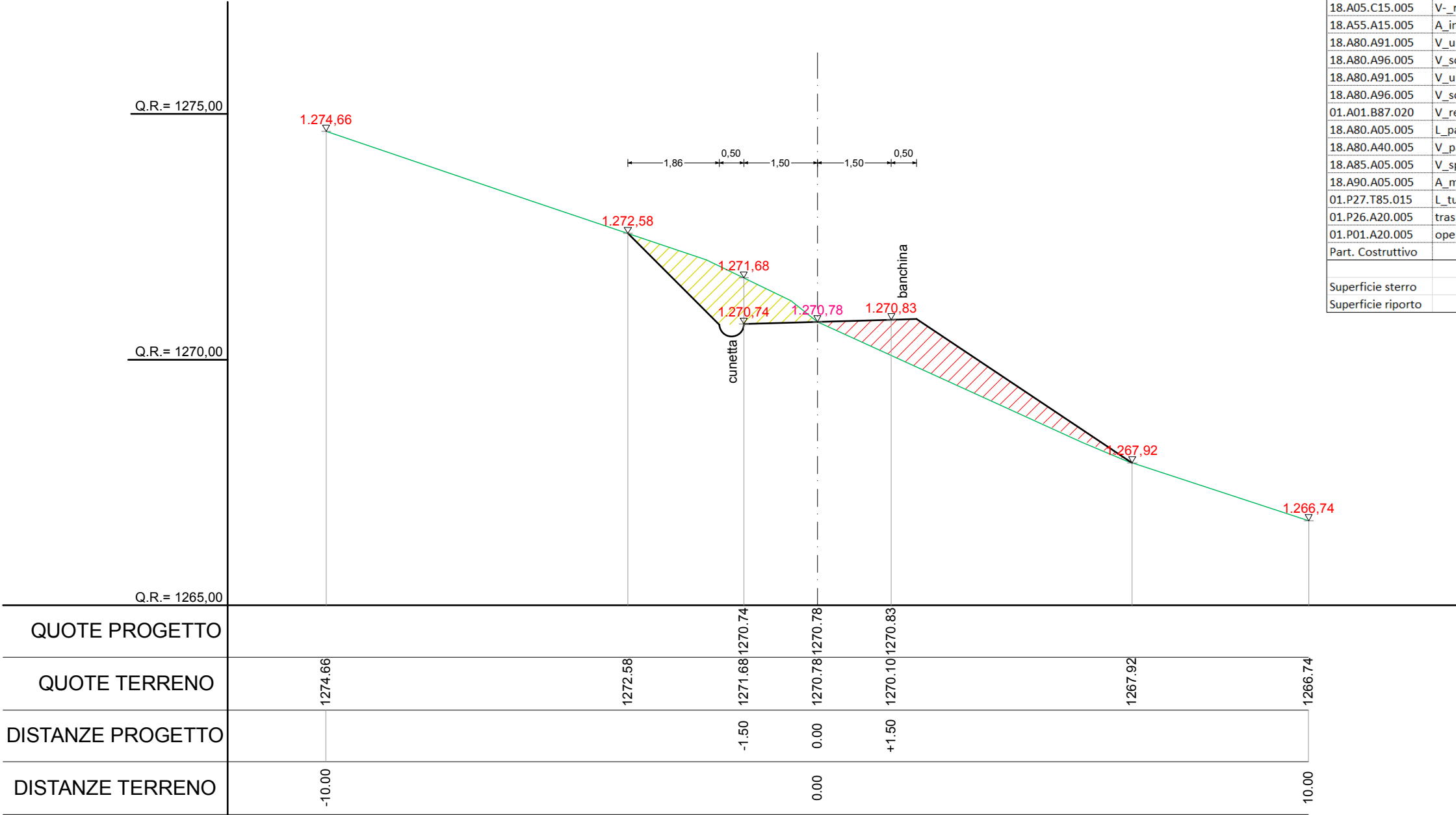
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	11,34
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	9,28
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	7,8
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		0	
Superficie riporto		9,28	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 16	0+230.50
Quota Asse	1270.78
ΔH	0.00
p_pendio	39.60%

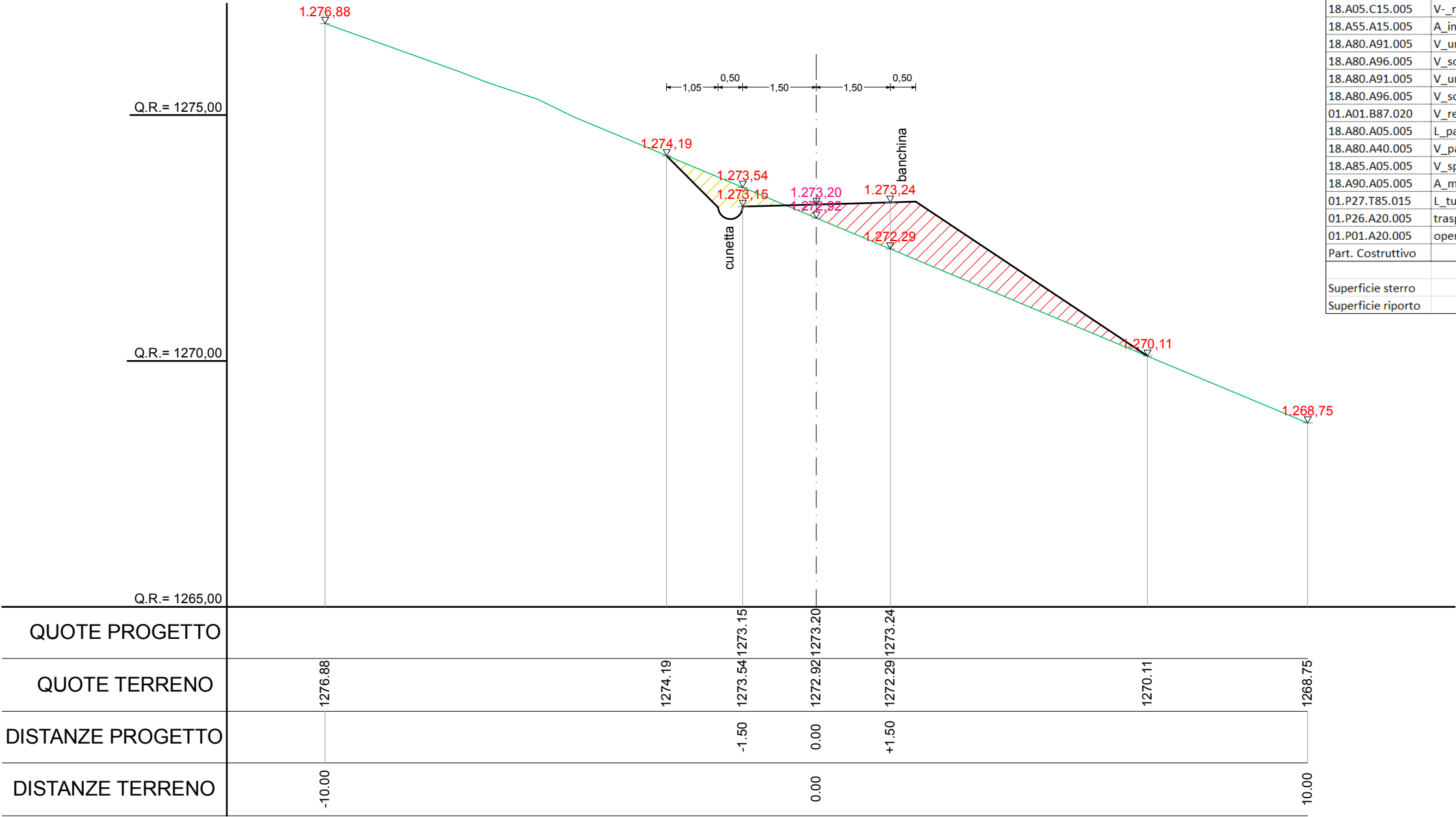
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	11,28
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	0
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,46
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	3,14
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	7,9
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_valle	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		2,46	
Superficie riporto		3,14	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 17	0+250.50
Quota Asse	1273.20
ΔH	0.28
p_pendio	40.65%

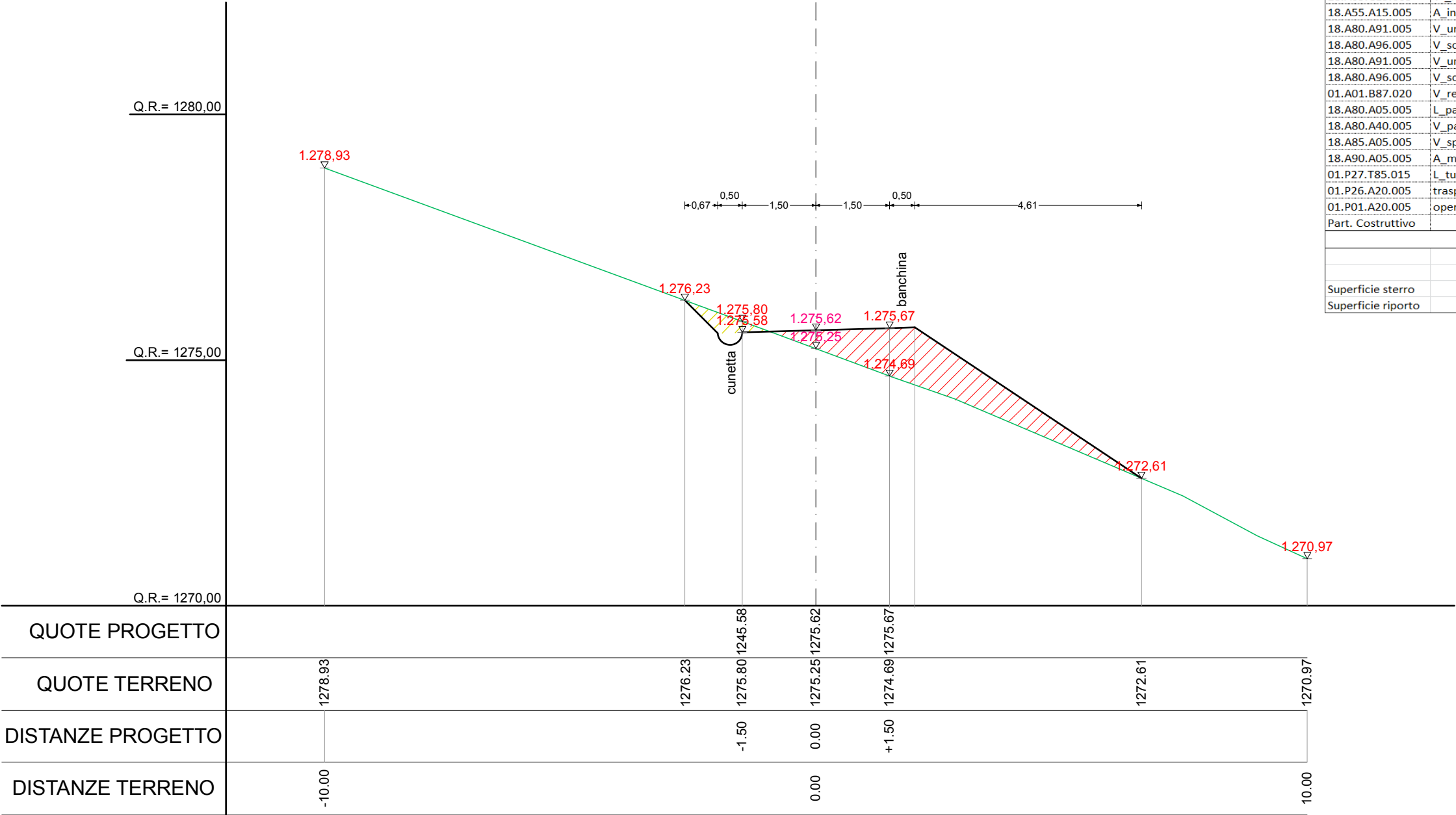
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	10,6
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0,74
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	4,31
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_unghia scogli inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogli inerbita_valle	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		0,84	
Superficie riporto		4,31	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 18_a	0+270.50
Quota Asse	1275.62
ΔH	0.37
p_pendio	39.80%

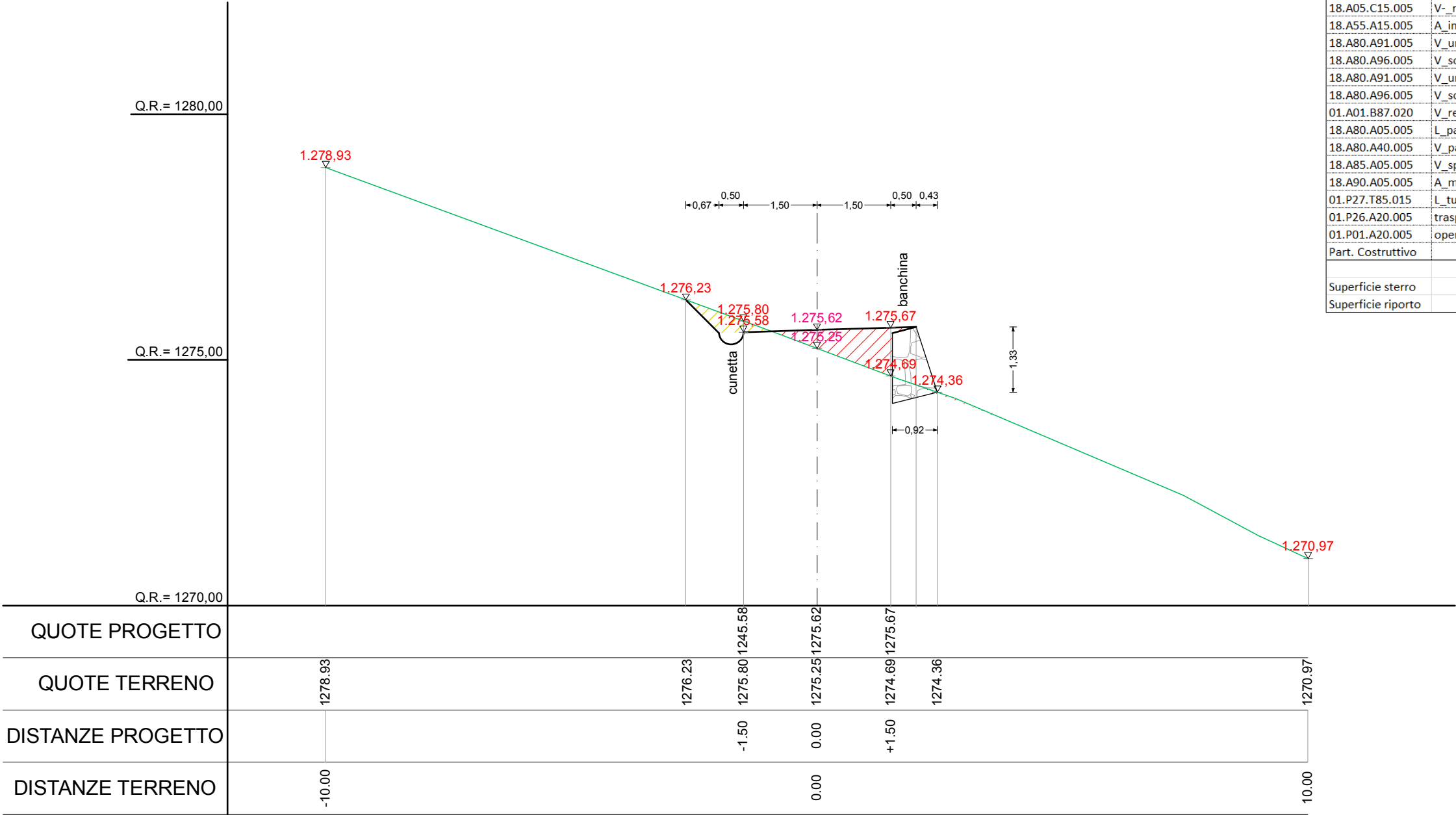
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	9,97
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	0
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0,37
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V-_rilevato	m3	4,31
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	6,5
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
UCS_ Sezione 18_a			
Superficie sterro		0,47	
Superficie riporto		4,31	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 18/b	0+270.50
Quota Asse	1275.62
ΔH	0.37
p_pendio	39.80%

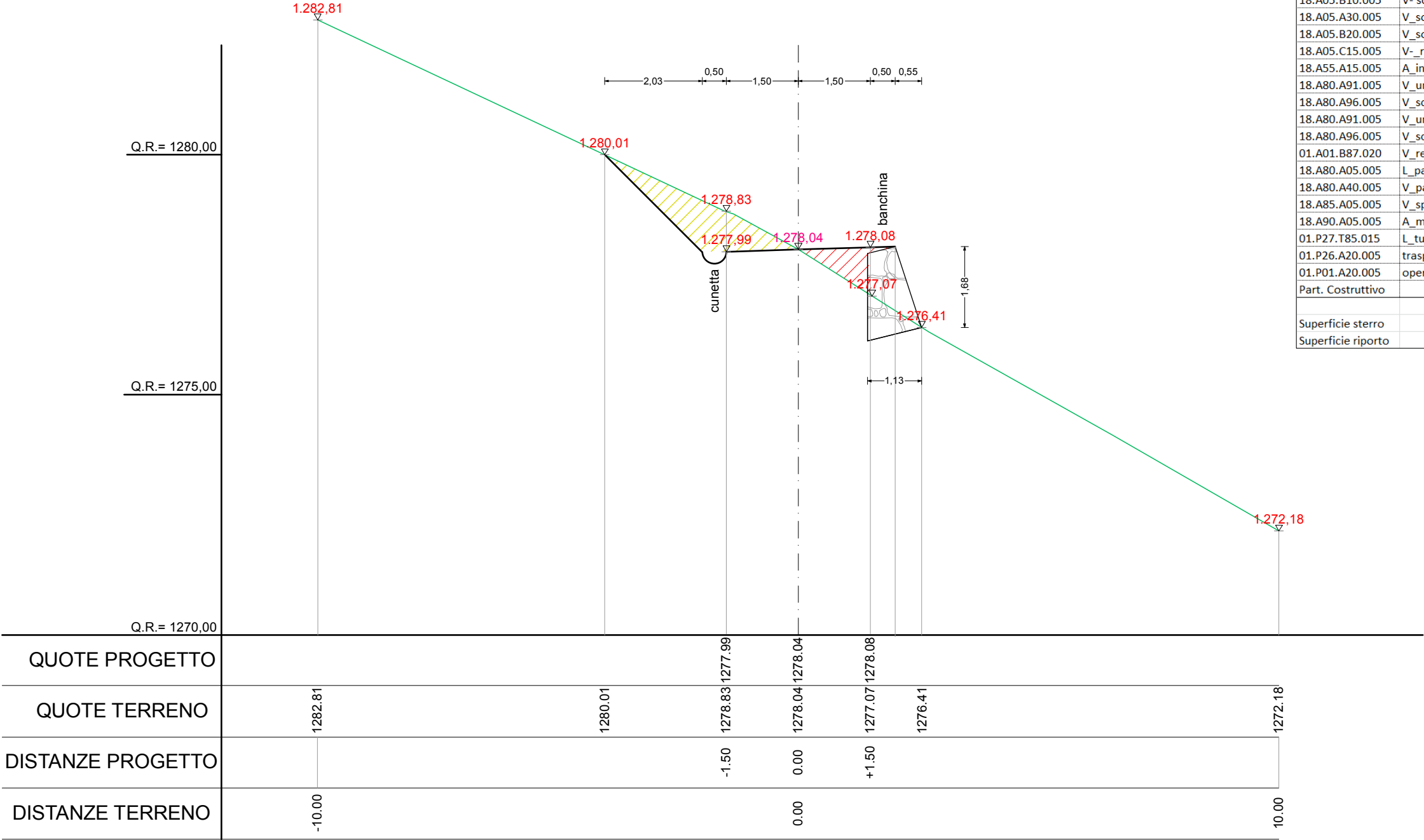
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	5,45
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	0
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0,37
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,35
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	1,18
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	0,95
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,01
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		0,72	
Superficie riporto		1,18	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 19	0+290.50
Quota Asse	1278.04
ΔH	0.00
p_pendio	53.15%

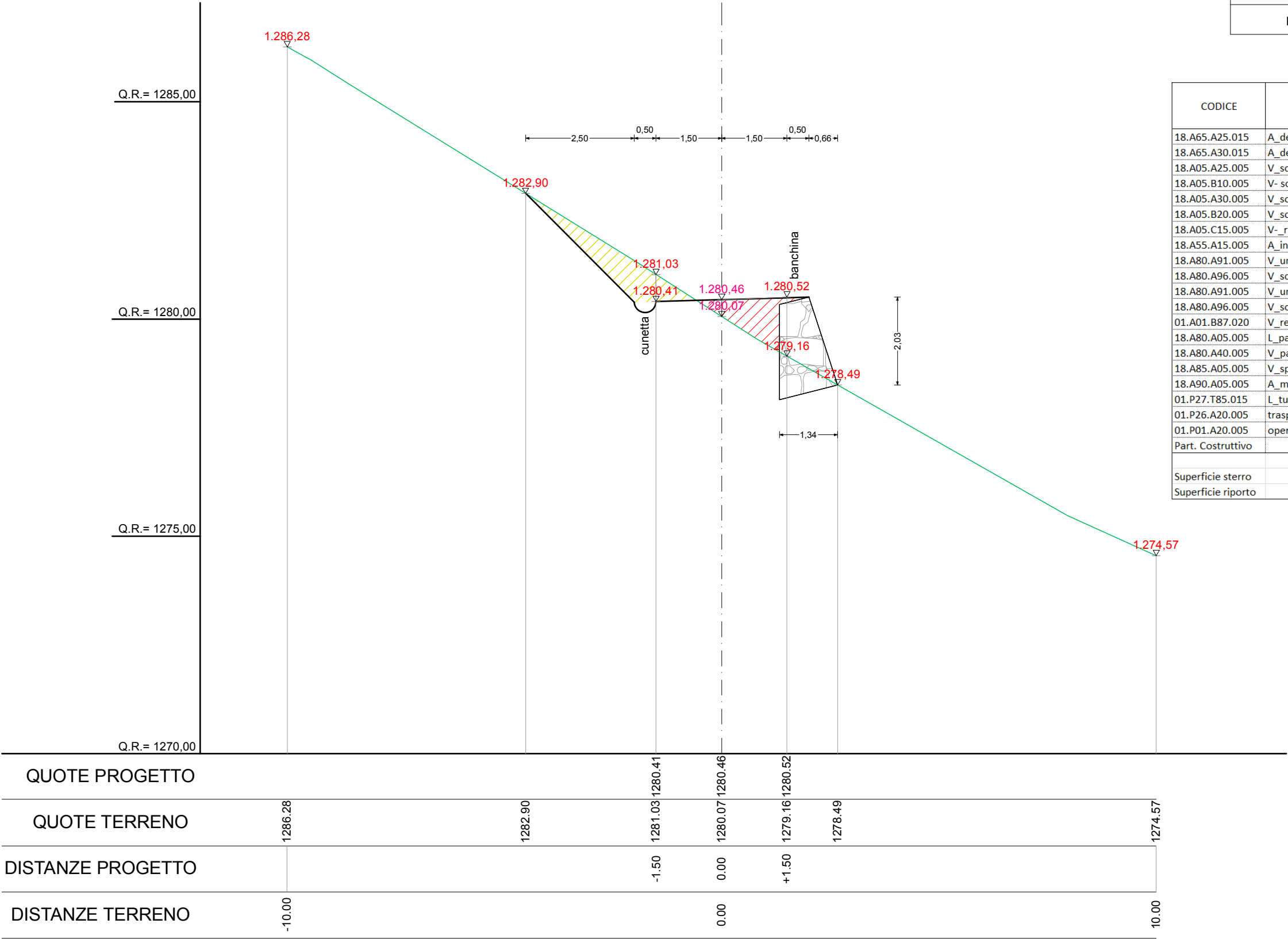
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	7,5
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,2
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,67
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,76
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	2,9
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,56
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		2,87	
Superficie riporto		0,76	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 20	0+310.50
Quota Asse	1280.46
ΔH	0.39
p_pendio	58.88%

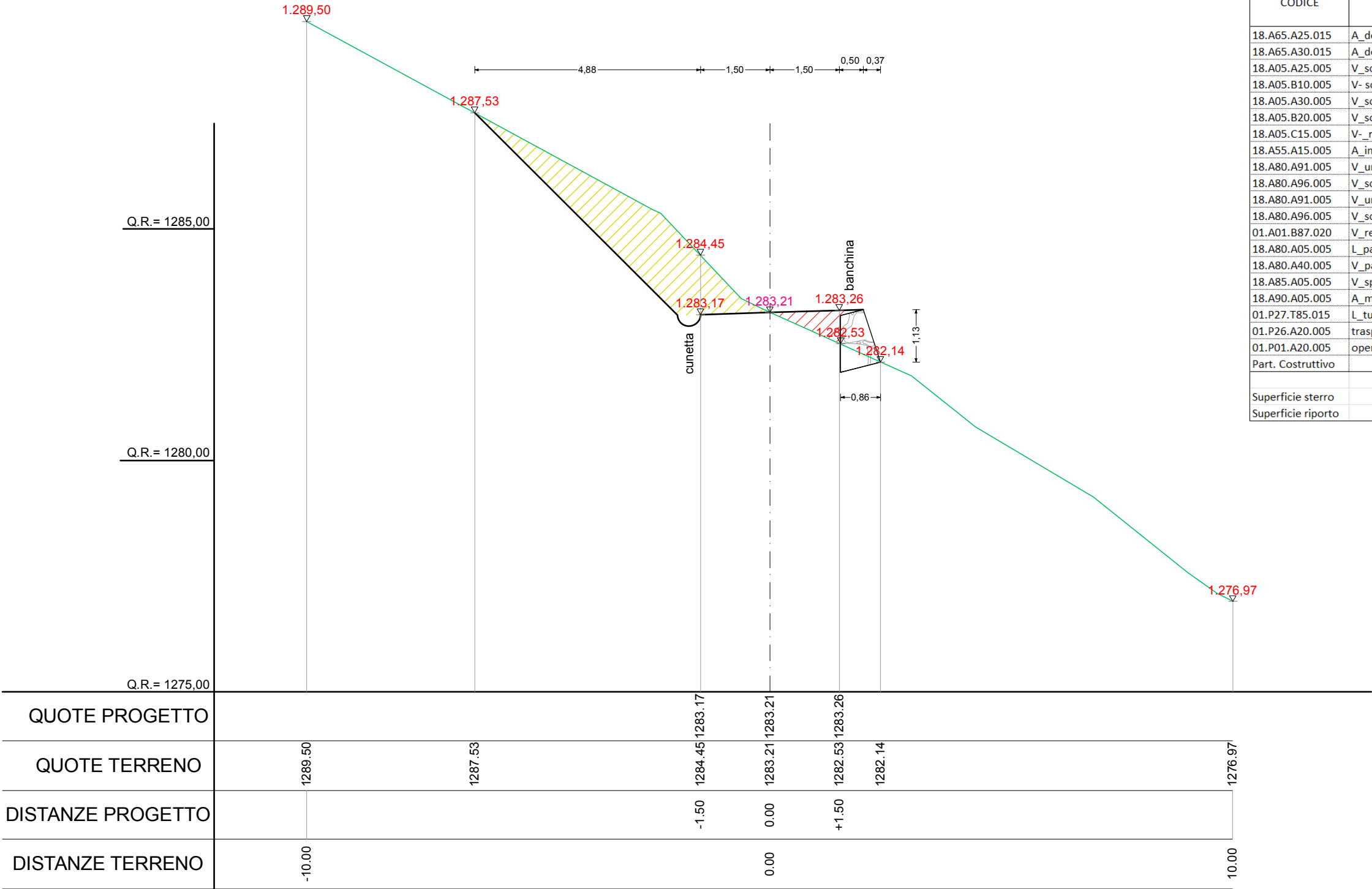
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	8,5
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	1,84
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,74
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	1,27
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	2,21
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		2,58	
Superficie riporto		1,27	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 21	0+330.50
Quota Asse	1283.21
ΔH	0.00
p_pendio	62.65%

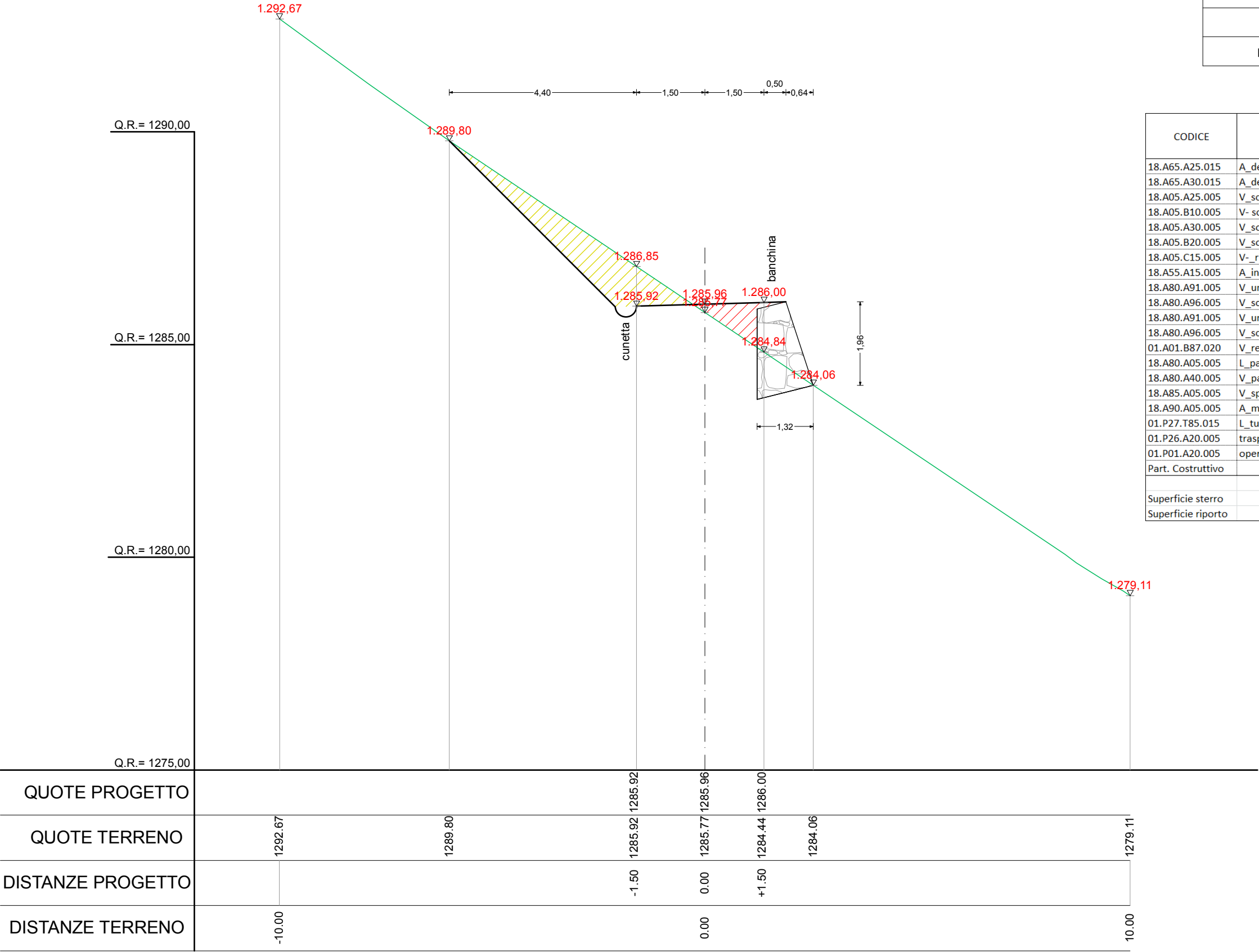
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	10,3
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	5,92
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,36
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,58
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_valle	m3	0,83
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		6,28	
Superficie riporto		0,58	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 22	0+350.50
Quota Asse	1285.96
ΔH	0.19
p_pendio	68.60%

CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	10,31
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	3,7
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,9
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	0,83
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	5,52
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	2,13
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	0
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		4,6	
Superficie riporto		0,83	

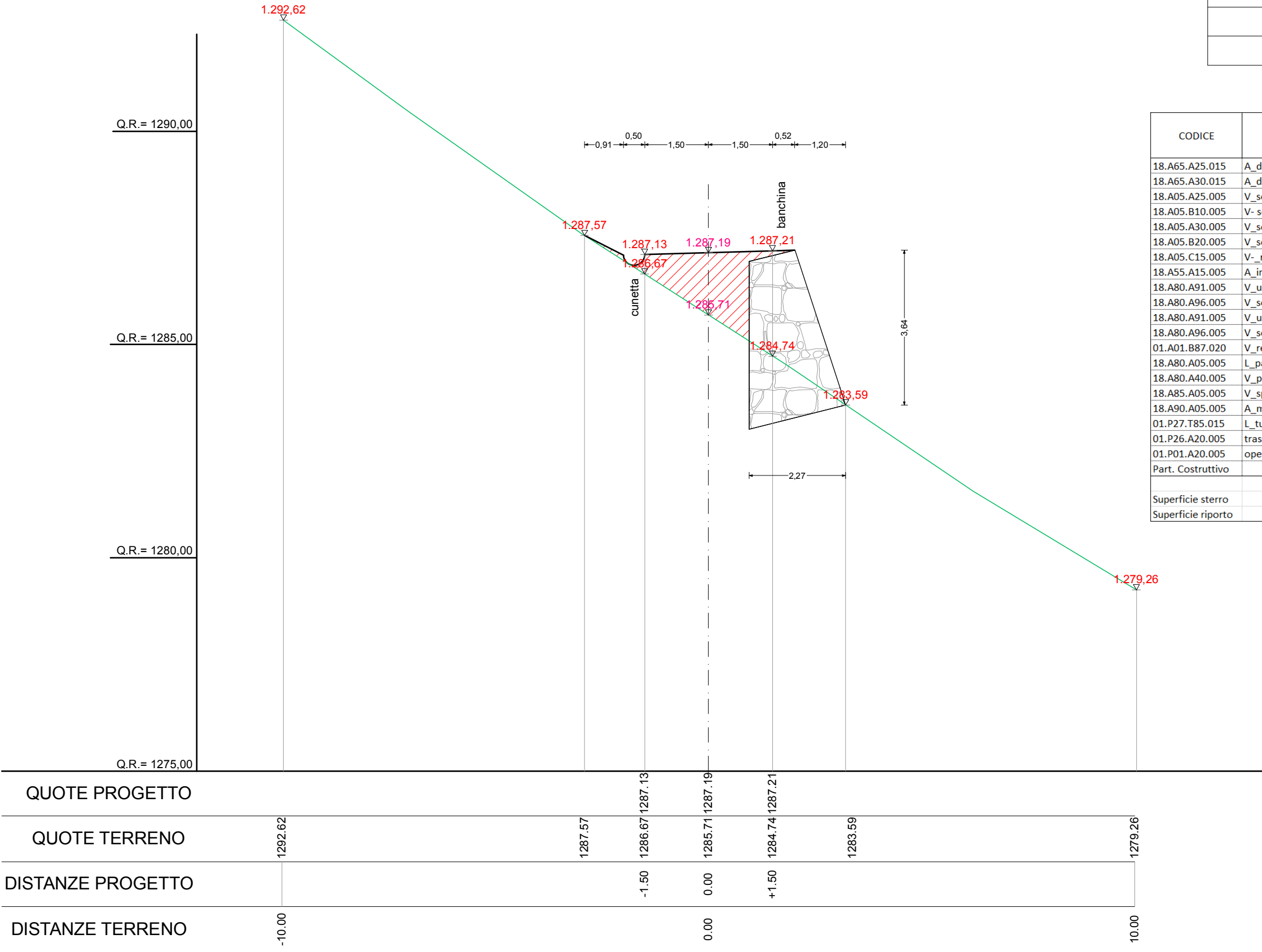


1:100

MISURE IN METR

SEZIONE 23	0+359.40
Quota Asse	1287.19
ΔH	1.48
p_pendio	67.65%

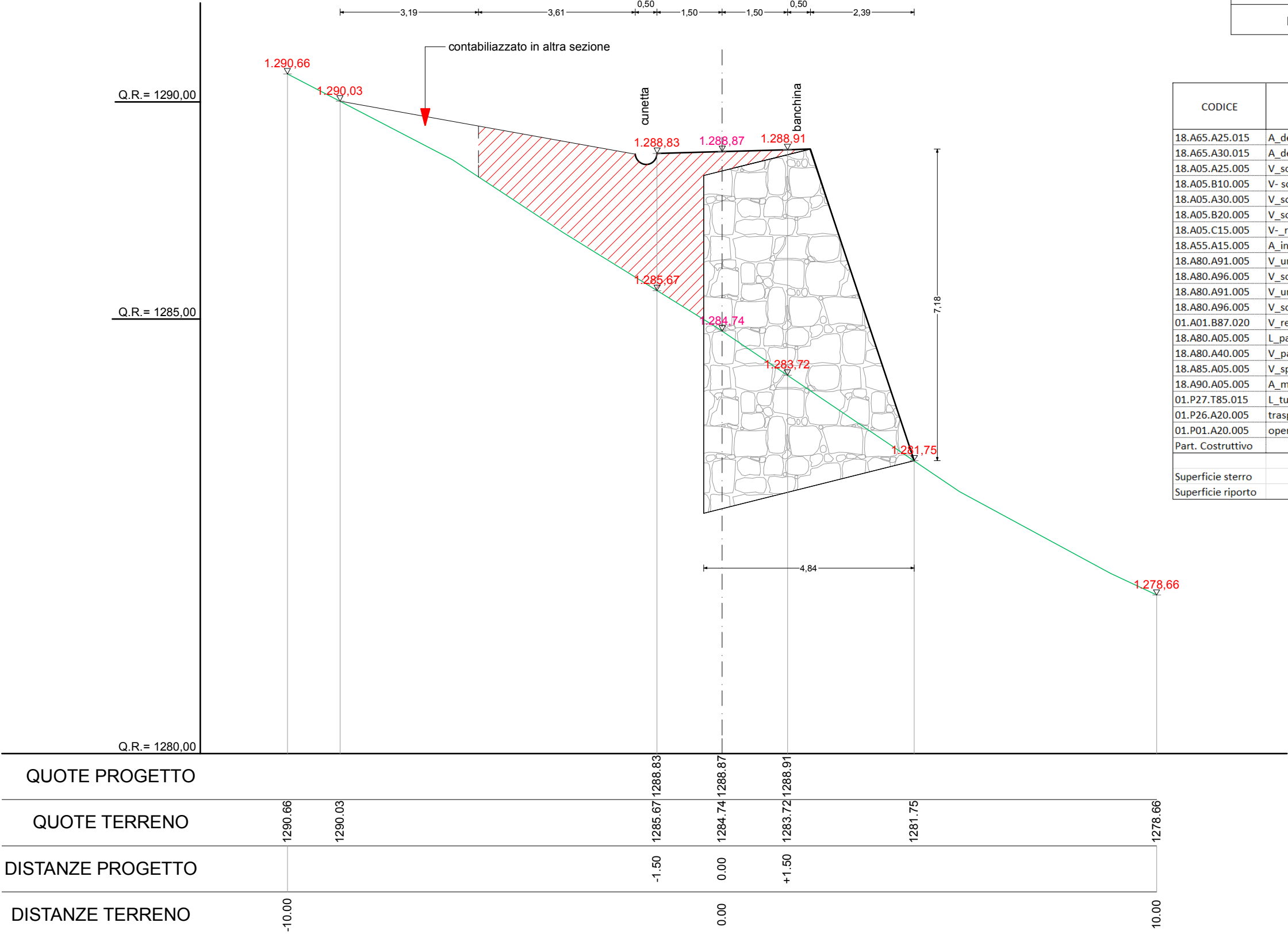
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	7,3
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	2,34
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V-_rilevato	m3	3,31
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	1,02
18.A80.A91.005	V_unghia scegli inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scoigliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scegli inerbita_valle	m3	6,57
18.A80.A96.005	V_scoigliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		2,34	
Superficie riporto		3,31	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 24	0+371.60
Quota Asse	1288.87
ΔH	4.13
p_pendio	61.30%

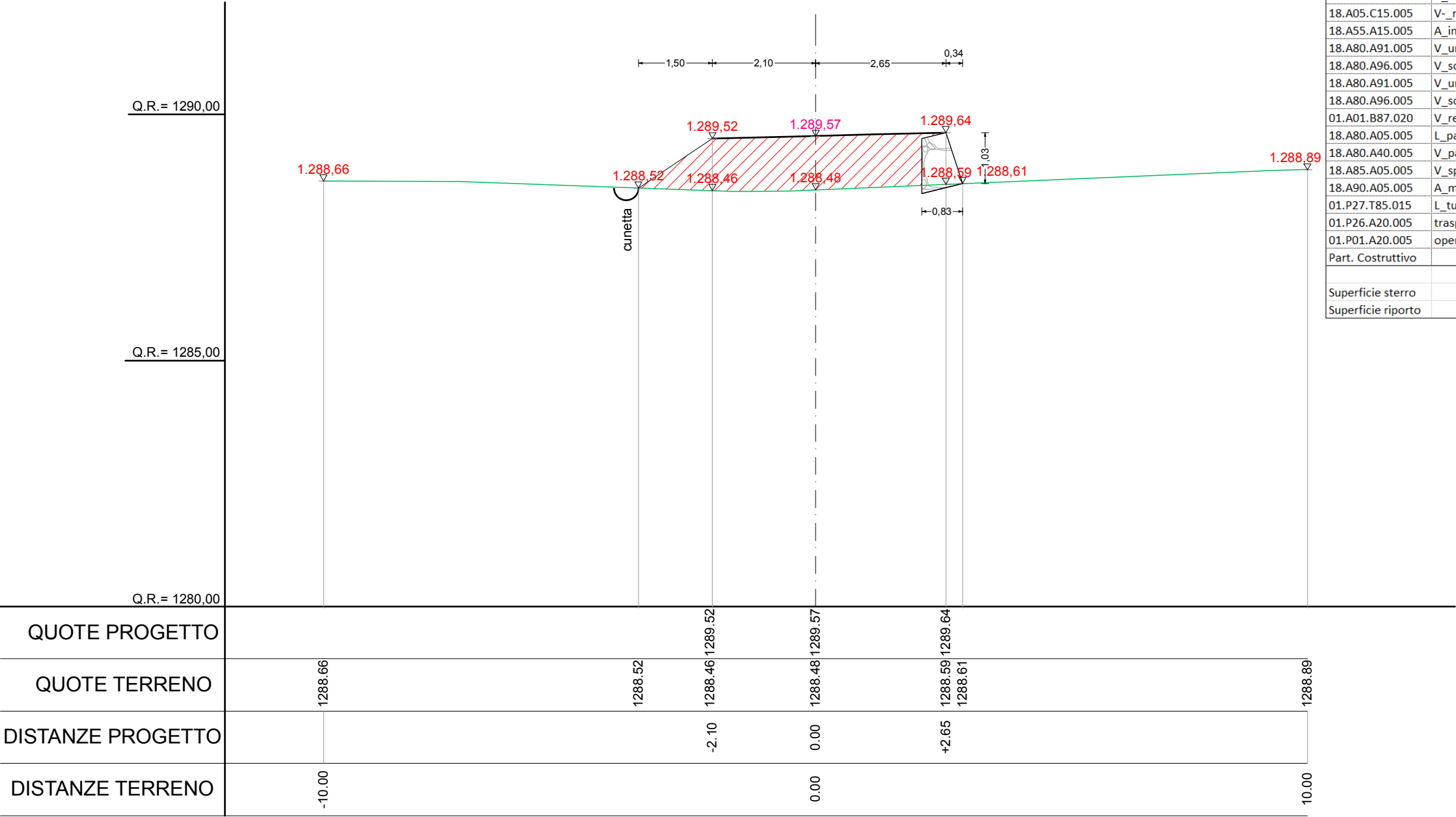
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	12
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	10,83
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	13
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,65
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	28,36
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		10,83	
Superficie riporto		13	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 25/a	0+383.40
Quota Asse	1289.57
ΔH	1.09
p_pendio	4.25%

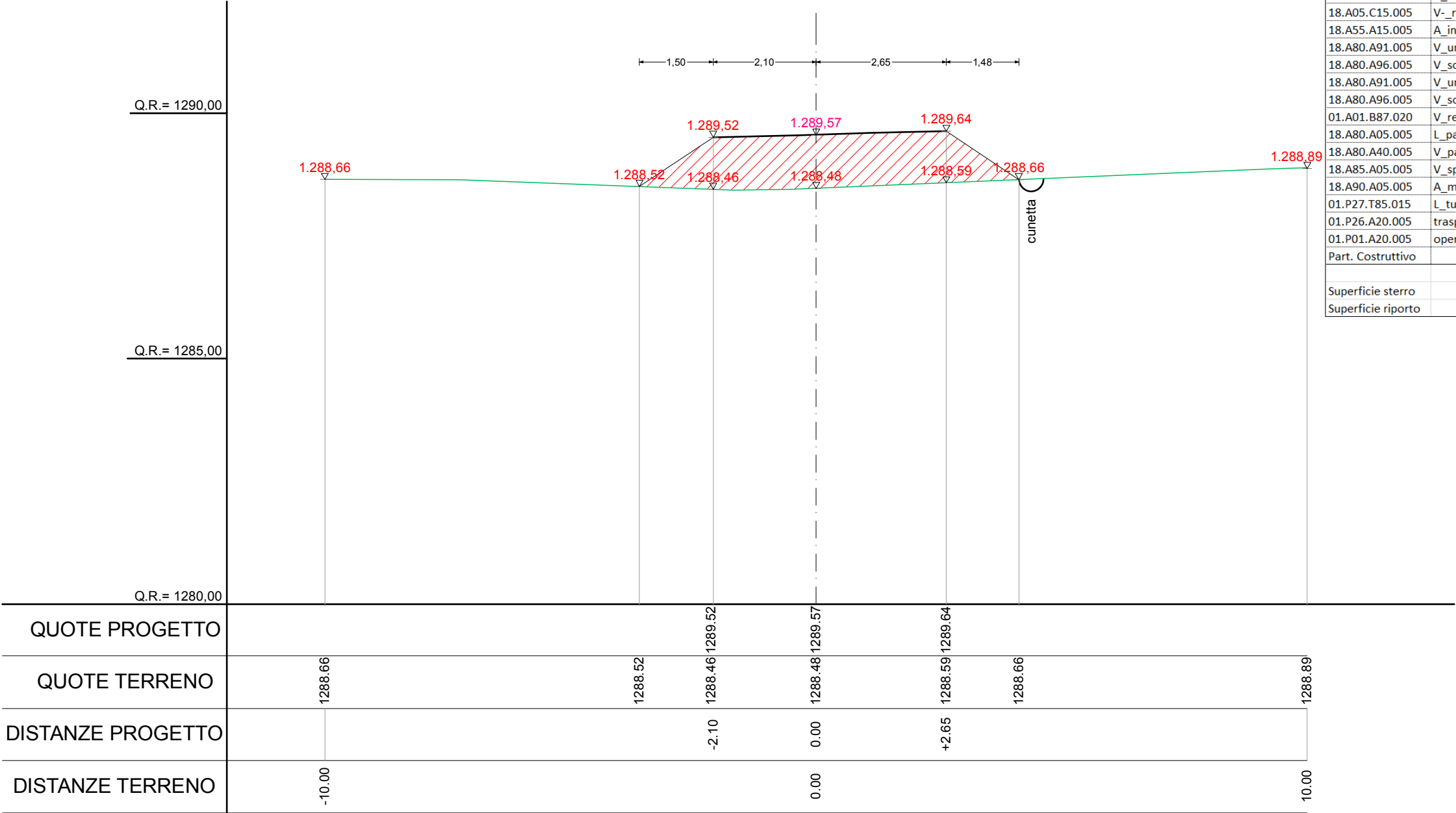
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	6,6
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,17
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	5,41
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	1,8
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0,73
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,21
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		0,17	
Superficie riporto		5,41	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 25/b	0+383.40
Quota Asse	1289.57
ΔH	1.09
p_pendio	4.25%

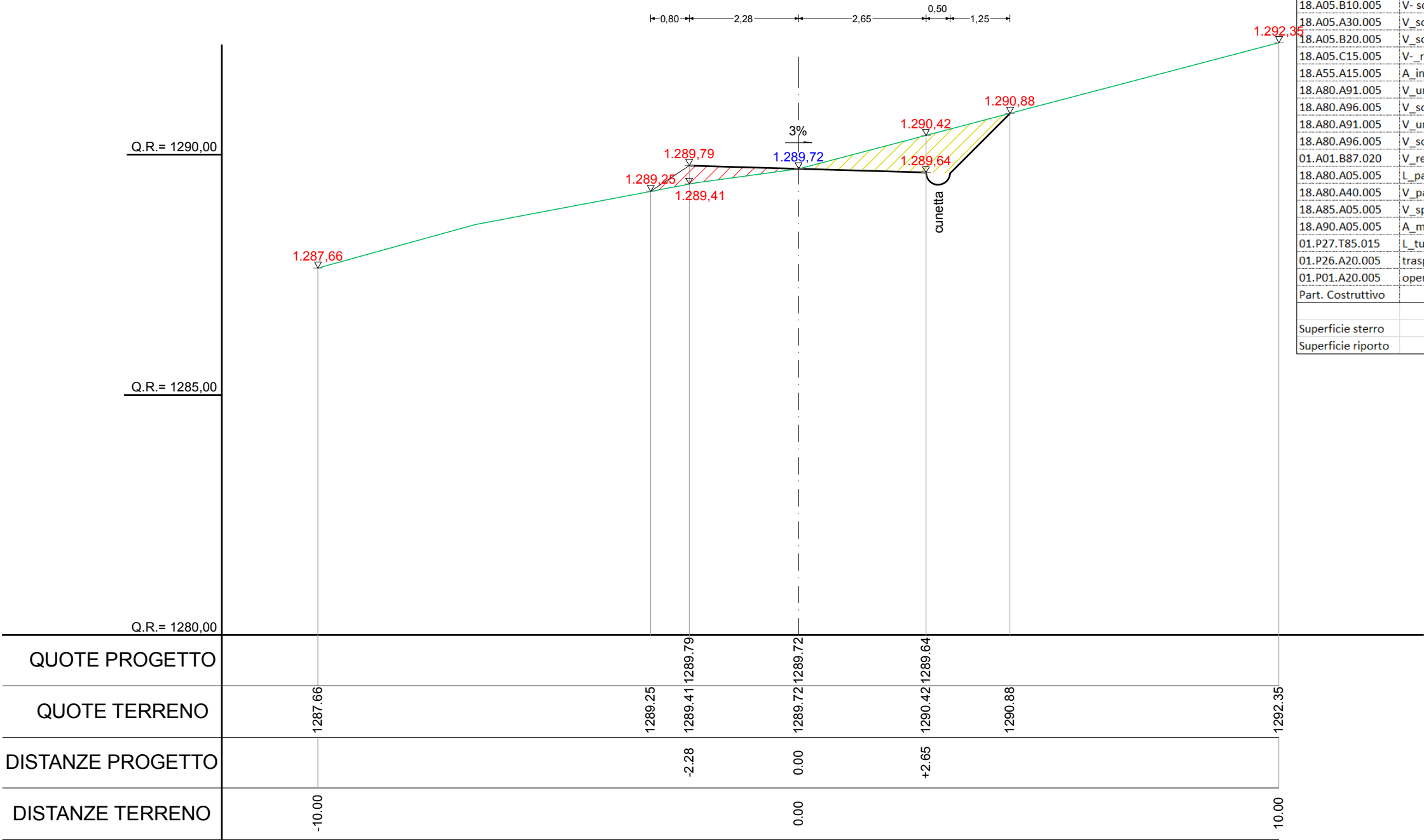
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	7,73
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	6,67
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,6
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,24
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		0	
Superficie riporto		6,67	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 25bis/a	0+385.90
Quota Asse	1289.72
ΔH	0.00
p_pendio	23.45%

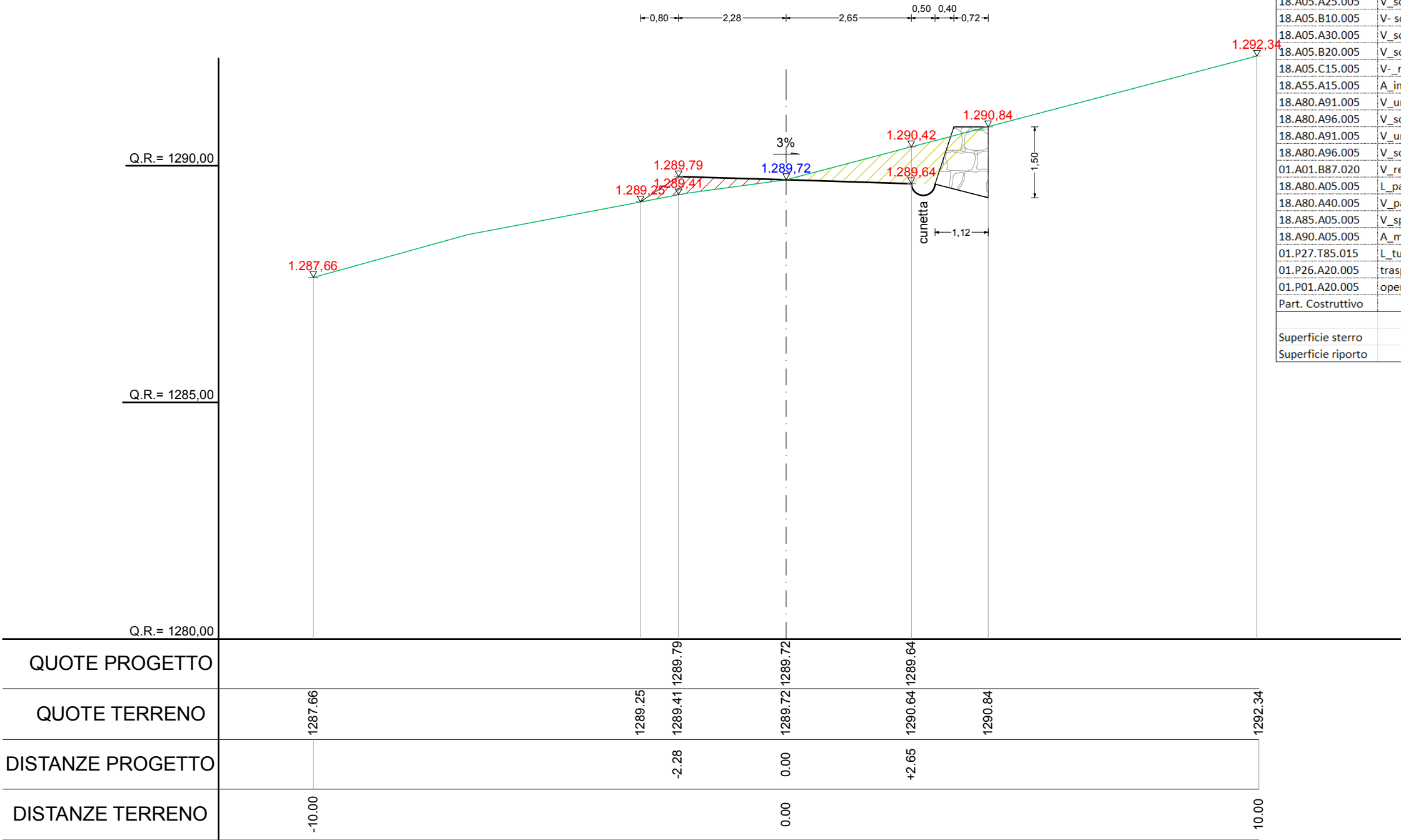
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	7,65
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,02
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,58
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	2,8
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,25
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		2,12	
Superficie riporto		0,58	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 25bis/b	0+385.90
Quota Asse	1289.72
ΔH	0.00
p_pendio	23.45%

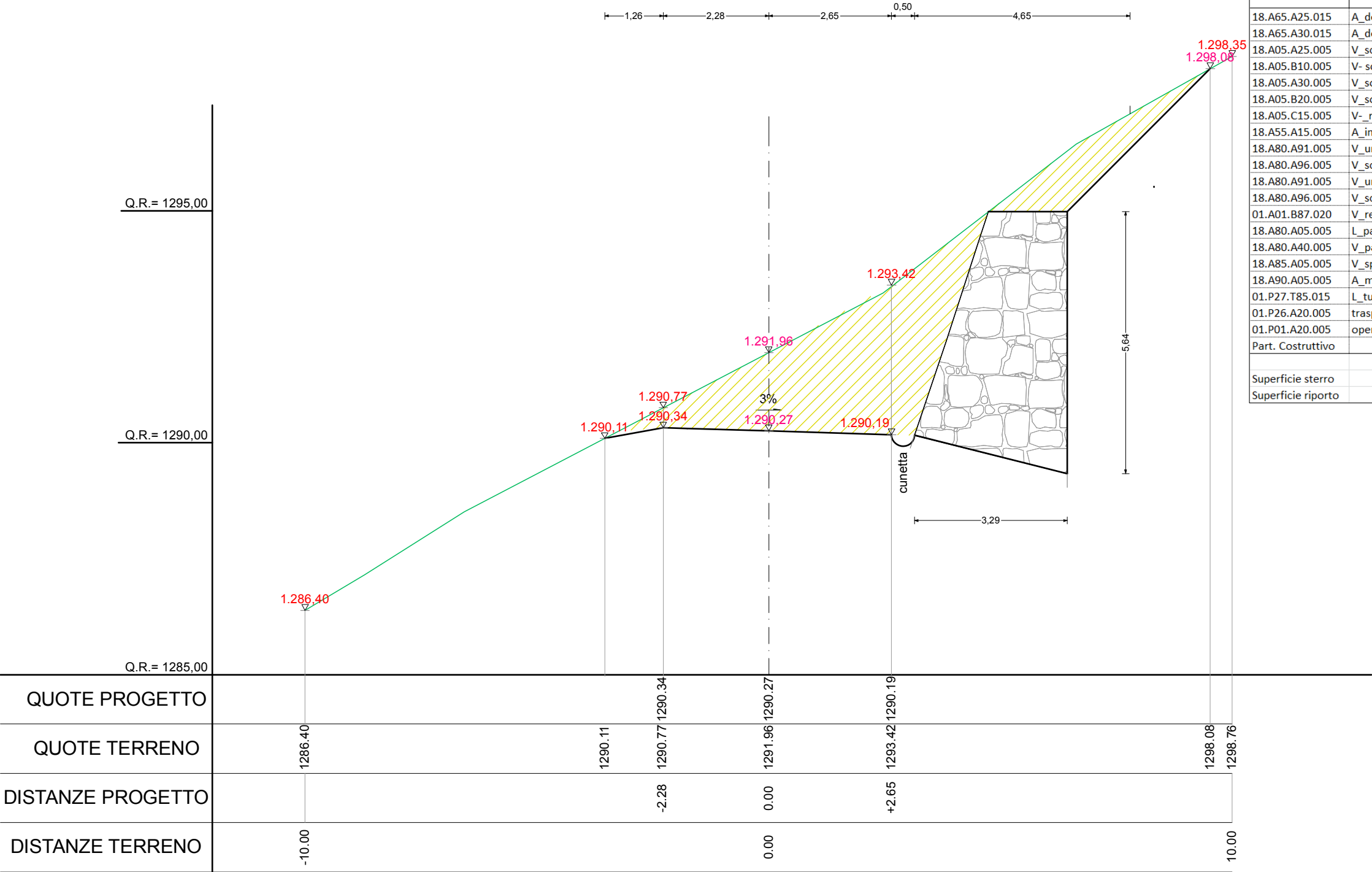
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	8,1
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	3,23
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- _rilevato	m3	0,58
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	1
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	1,28
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0,42
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		3,33	
Superficie riporto		1	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 26	0+395.20
Quota Asse	1290.27
ΔH	-1.69
p_pendio	68.25%

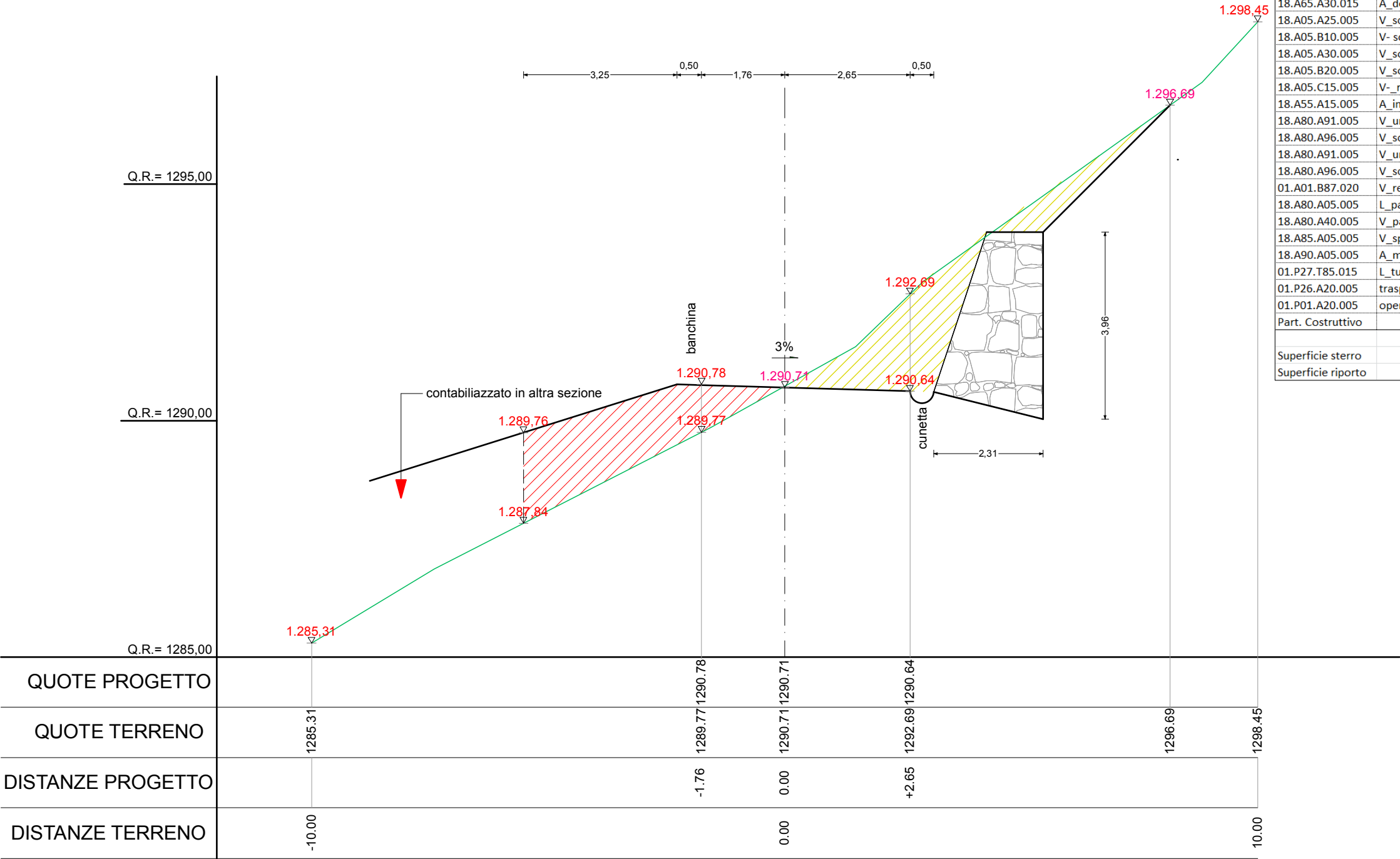
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	15,3
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	38,29
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V- _rilevato	m3	0
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	1,3
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget _monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	8,02
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_ diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		38,39	
Superficie riporto		8,02	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 26bis	0+398.70
Quota Asse	1290.71
ΔH	0.00
p_pendio	65.70%

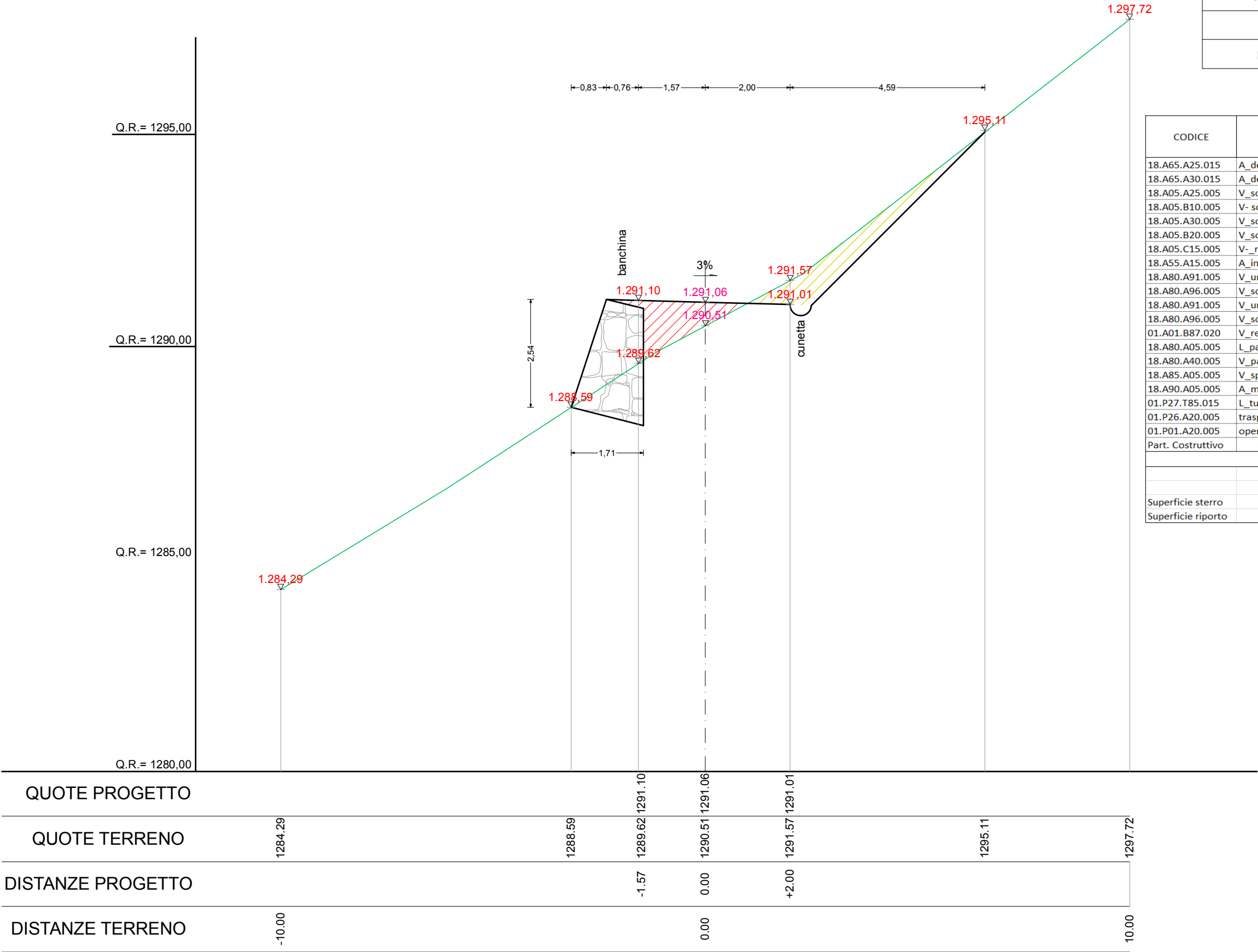
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	16,18
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	16,91
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	6,63
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	6,59
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	0
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	3,93
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	0
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	0
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		17,01	
Superficie riporto		10,56	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 27/b	0+401.50
Quota Asse	1291.06
ΔH	0.55
p_pendio	68.50%

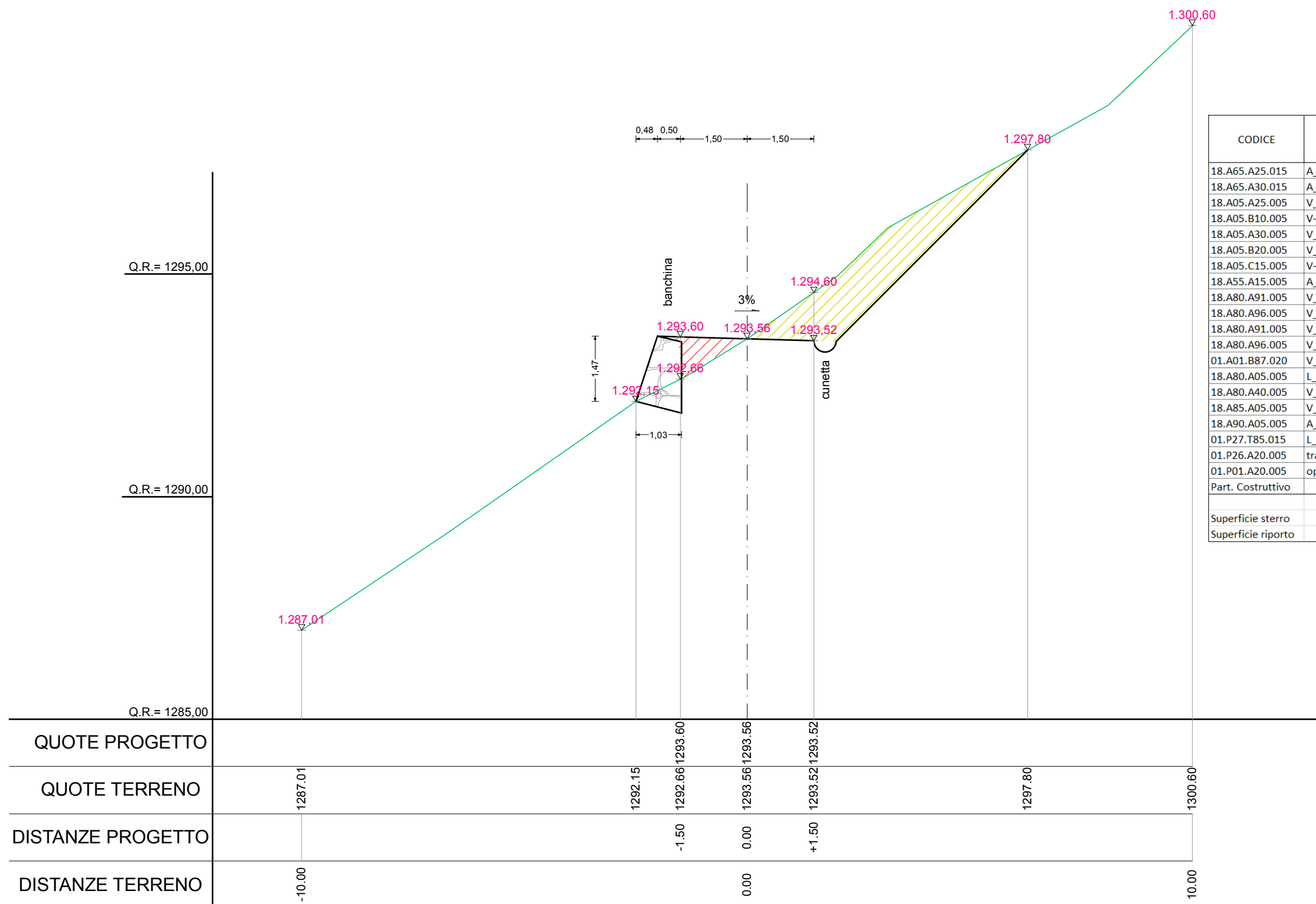
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	11,71
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,46
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	1,41
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	1,78
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	5,78
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_valle	m3	3,56
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
UCS_Sezione 27_b			
Superficie sterro		3,87	
Superficie riporto		1,78	



1:100

MISURE IN METRI

SEZIONE 28	0+421.50
Quota Asse	1293.56
ΔH	0.00
p_pendio	67.90%

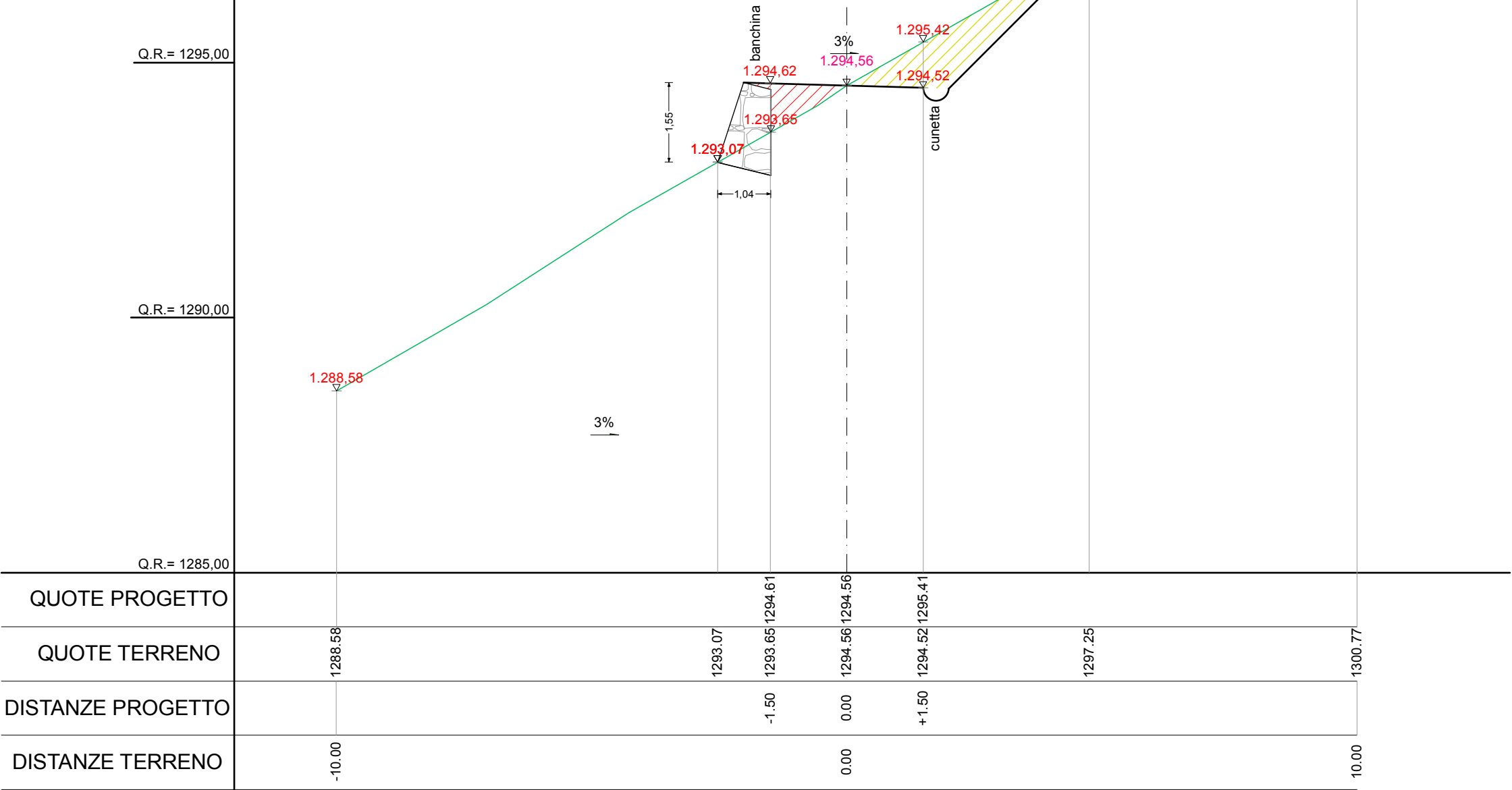


CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	10
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	5
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	6
18.A80.A91.005	V_ungchia scegli inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_ungchia scegli inerbita_valle	m3	1
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_ diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		5,75	
Superficie riporto		0,72	

CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	8,4
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,83
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,54
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	0,78
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,9
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,33
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	3,37		
Superficie riporto	0,78		

1:100
MISURE IN METRI

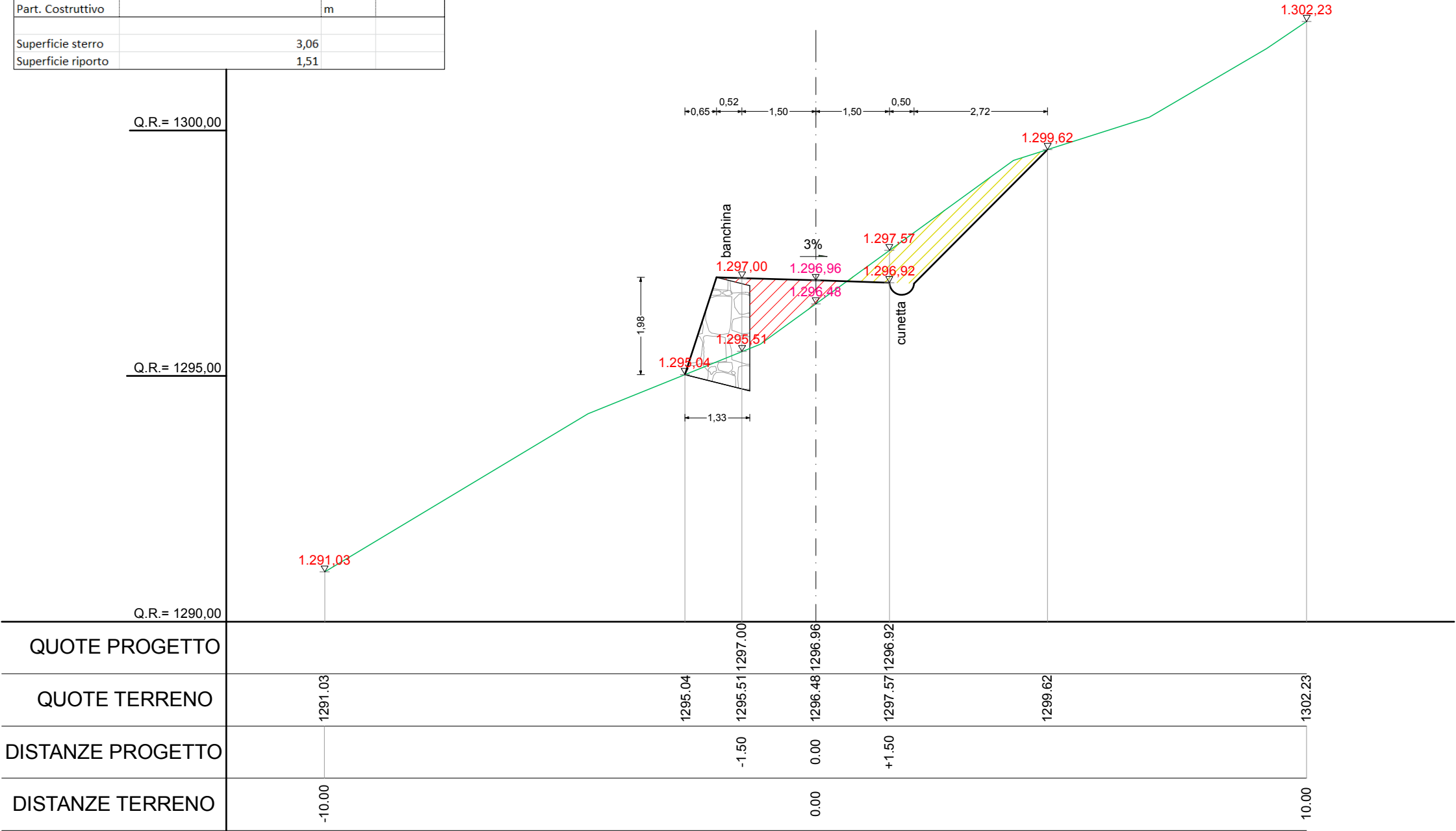
SEZIONE 29	0+441.50
Quota Asse	1294.56
ΔH	0.00
p_pendio	60.95%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	8,7
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,39
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,67
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	1,51
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,85
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	2,14
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	3,06		
Superficie riporto	1,51		

1:100
MISURE IN METRI

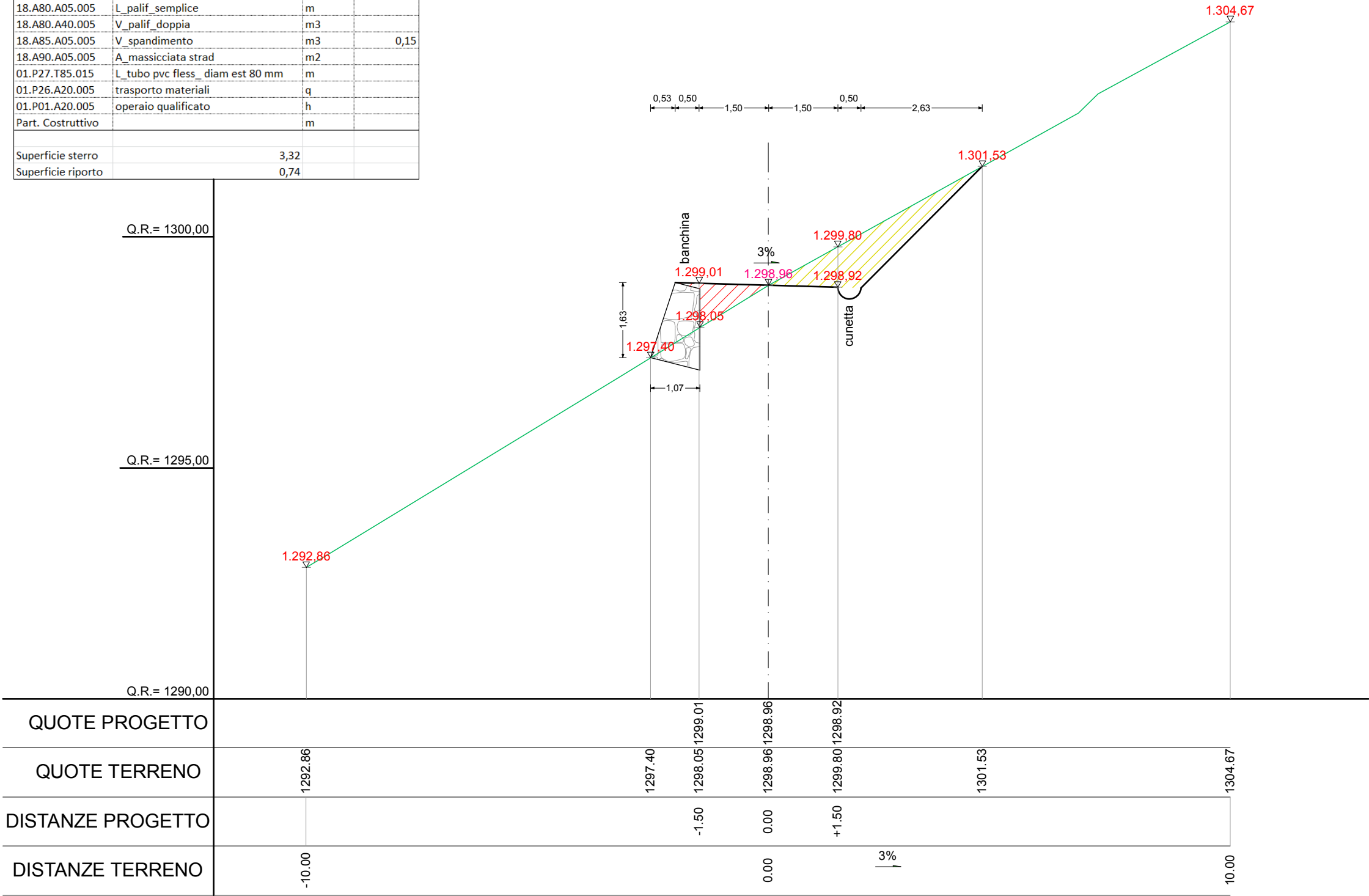
SEZIONE 30	0+461.50
Quota Asse	1296.96
ΔH	0.48
p_pendio	56.55%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	8,3
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,71
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,61
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,74
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,75
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_valle	m3	1,41
18.A80.A96.005	V_scogliera riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	3,32		
Superficie riporto	0,74		

1:100
MISURE IN METRI

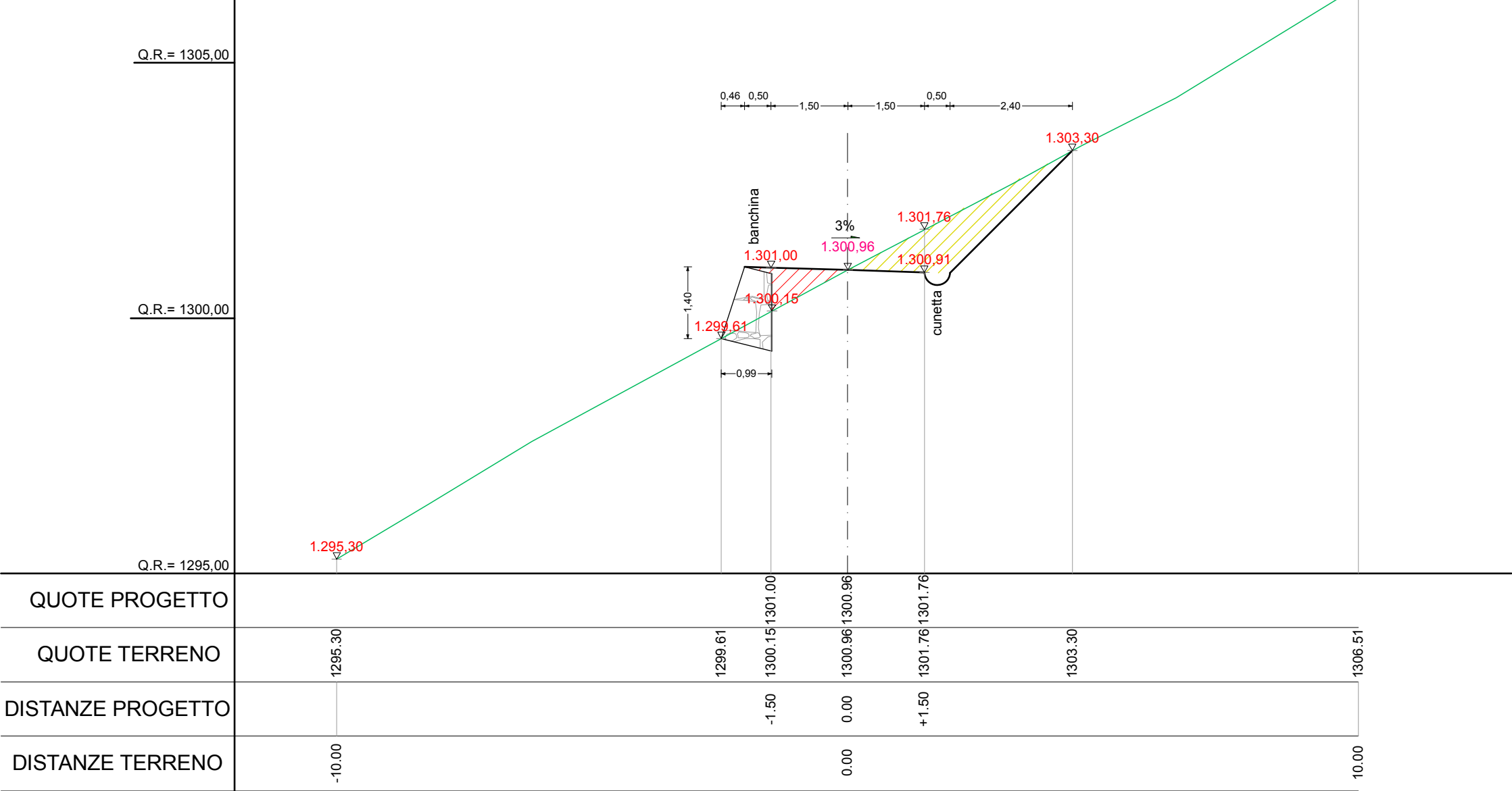
SEZIONE 31	0+481.50
Quota Asse	1298.96
ΔH	0.00
p_pendio	59.05%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	7,8
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,47
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,49
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_-rilevato	m3	0,66
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,4
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,16
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	2,96		
Superficie riporto	0,66		

1:100
MISURE IN METRI

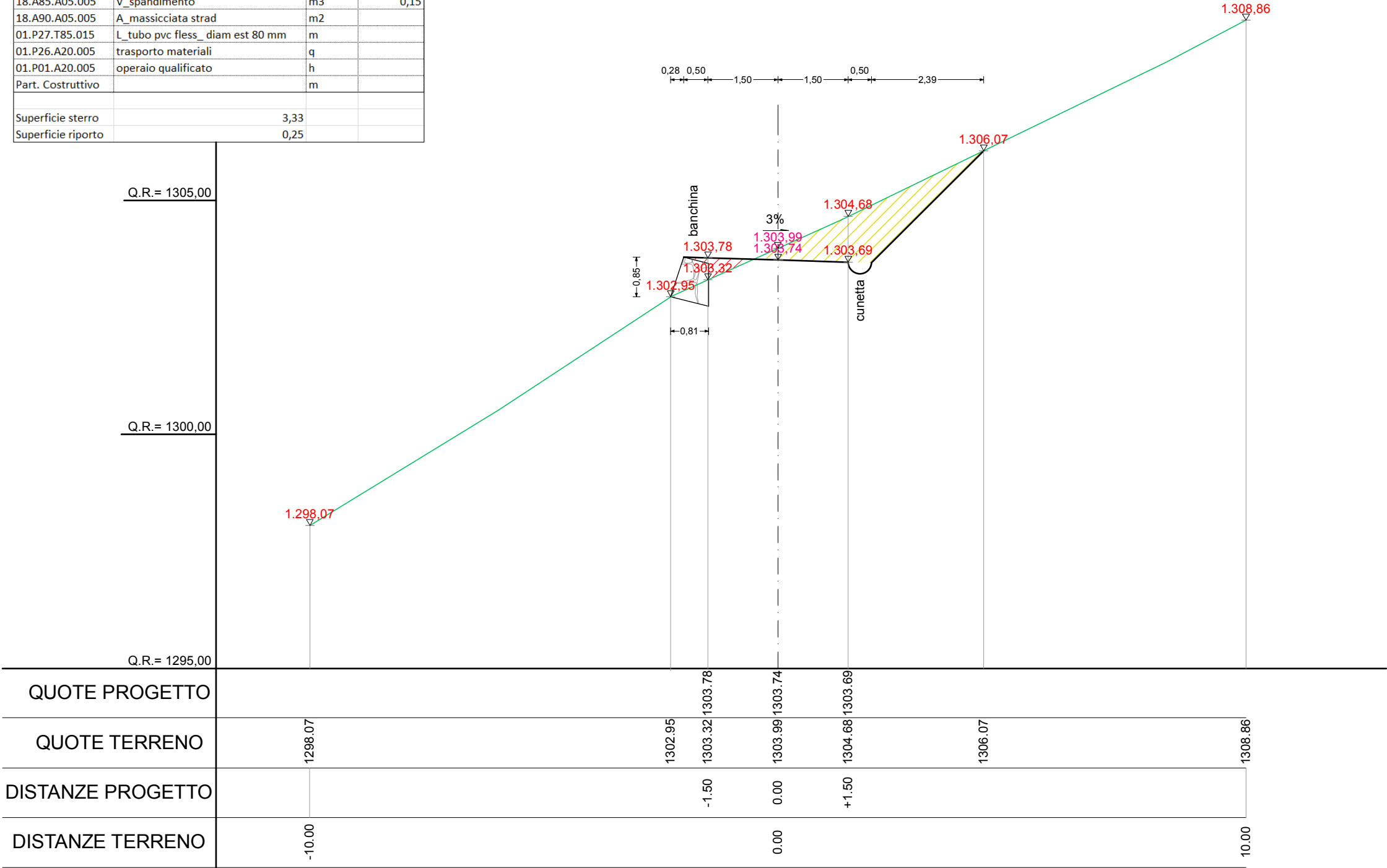
SEZIONE 32	0+501.50
Quota Asse	1300.96
ΔH	0.00
p_pendio	56.05%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	7,4
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	3
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,33
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,25
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,4
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0,61
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	3,33		
Superficie riporto	0,25		

1:100
MISURE IN METRI

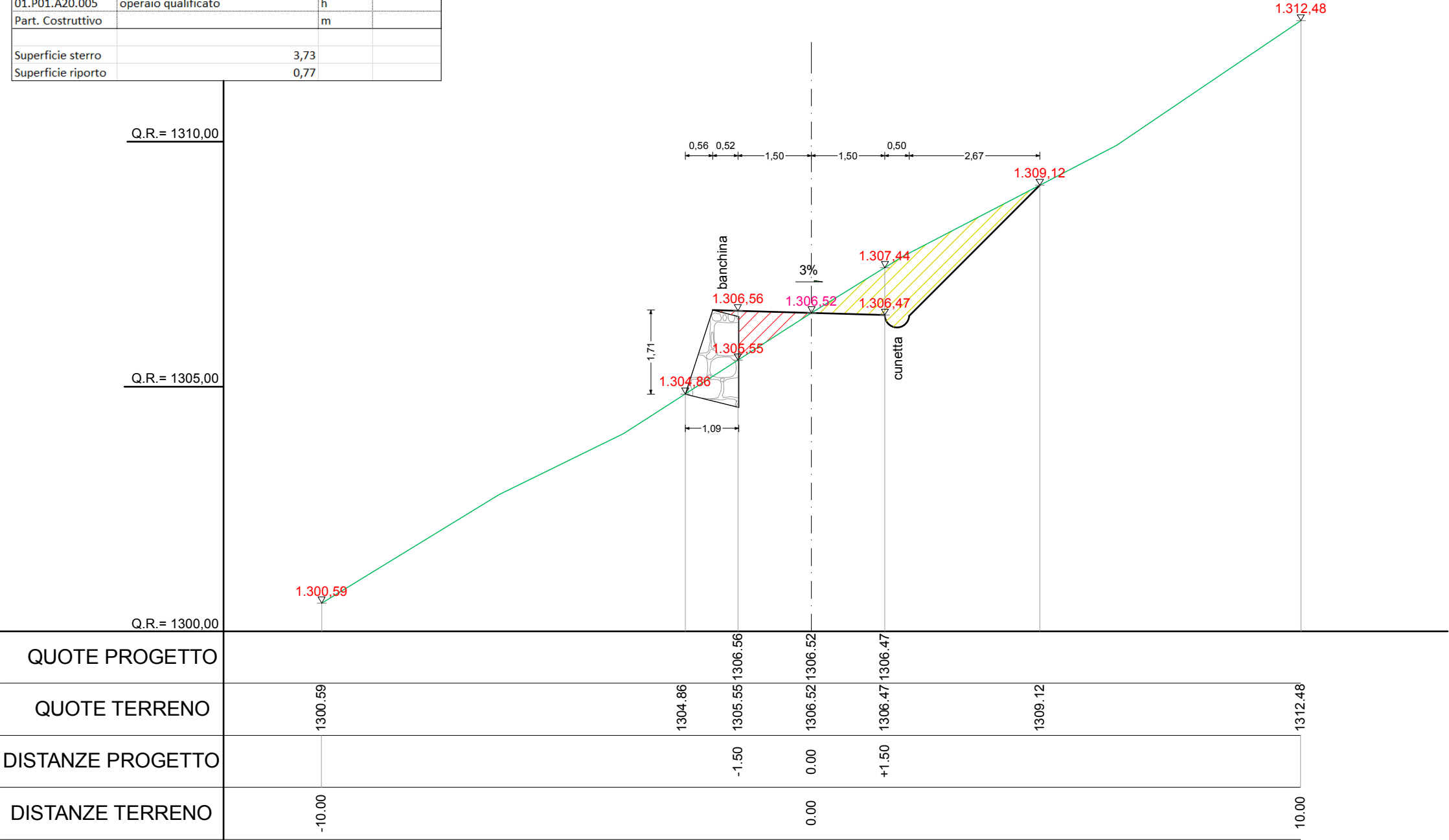
SEZIONE 33	0+521.50
Quota Asse	1303.74
ΔH	-0.25
p_pendio	53.95%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	8,4
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	3,1
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,63
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,77
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,8
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,51
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	3,73		
Superficie riporto	0,77		

1:100
MISURE IN METRI

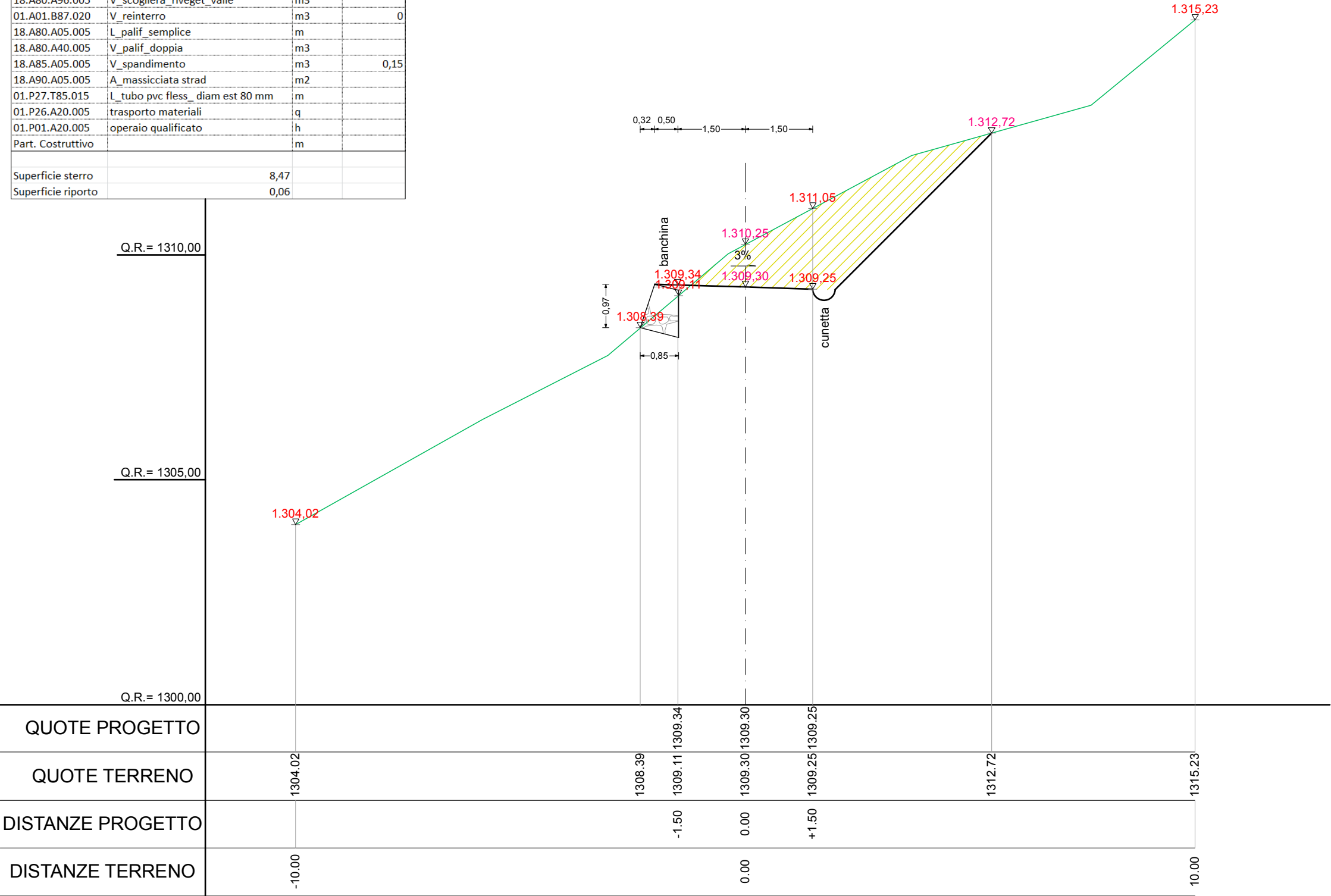
SEZIONE 34	0+541.50
Quota Asse	1306.52
ΔH	0.00
p_pendio	59.45%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	8,93
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	7,64
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,83
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,06
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	4,92
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0,73
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	8,47		
Superficie riporto	0,06		

1:100
MISURE IN METRI

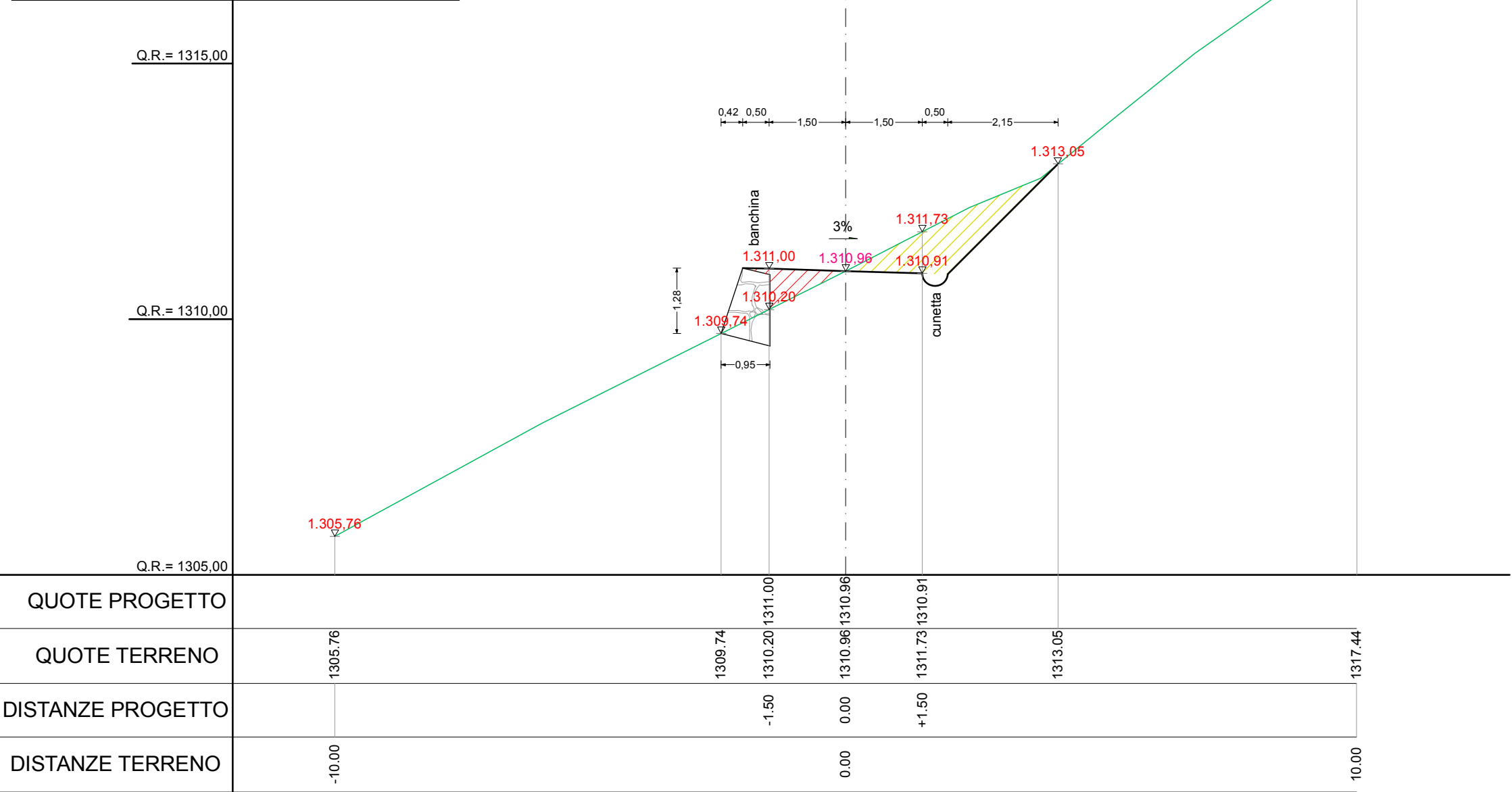
SEZIONE 35	0+561.50
Quota Asse	1309.30
ΔH	-0.95
p_pendio	56.05%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	7,38
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,16
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,44
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_-rilevato	m3	0,62
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,05
18.A80.A91.005	V_unghia scogli inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogli inerbita_valle	m3	1,03
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		2,6	
Superficie riporto		0,62	

1:100
MISURE IN METRI

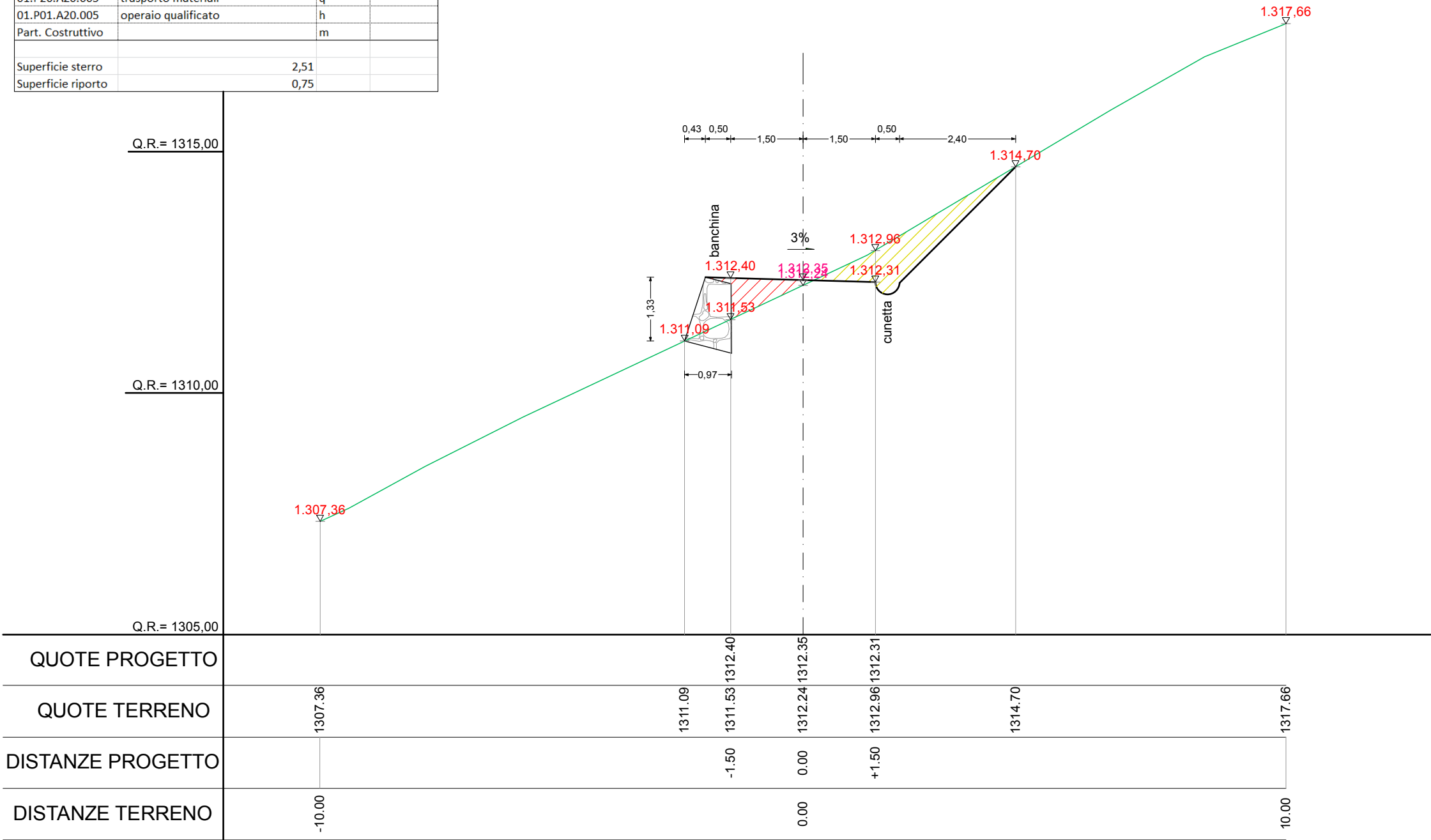
SEZIONE 36	0+573.50
Quota Asse	1310.96
ΔH	0.00
p_pendio	58.55%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	7,75
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,07
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,44
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,75
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,4
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,08
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	2,51		
Superficie riporto	0,75		

1:100
MISURE IN METRI

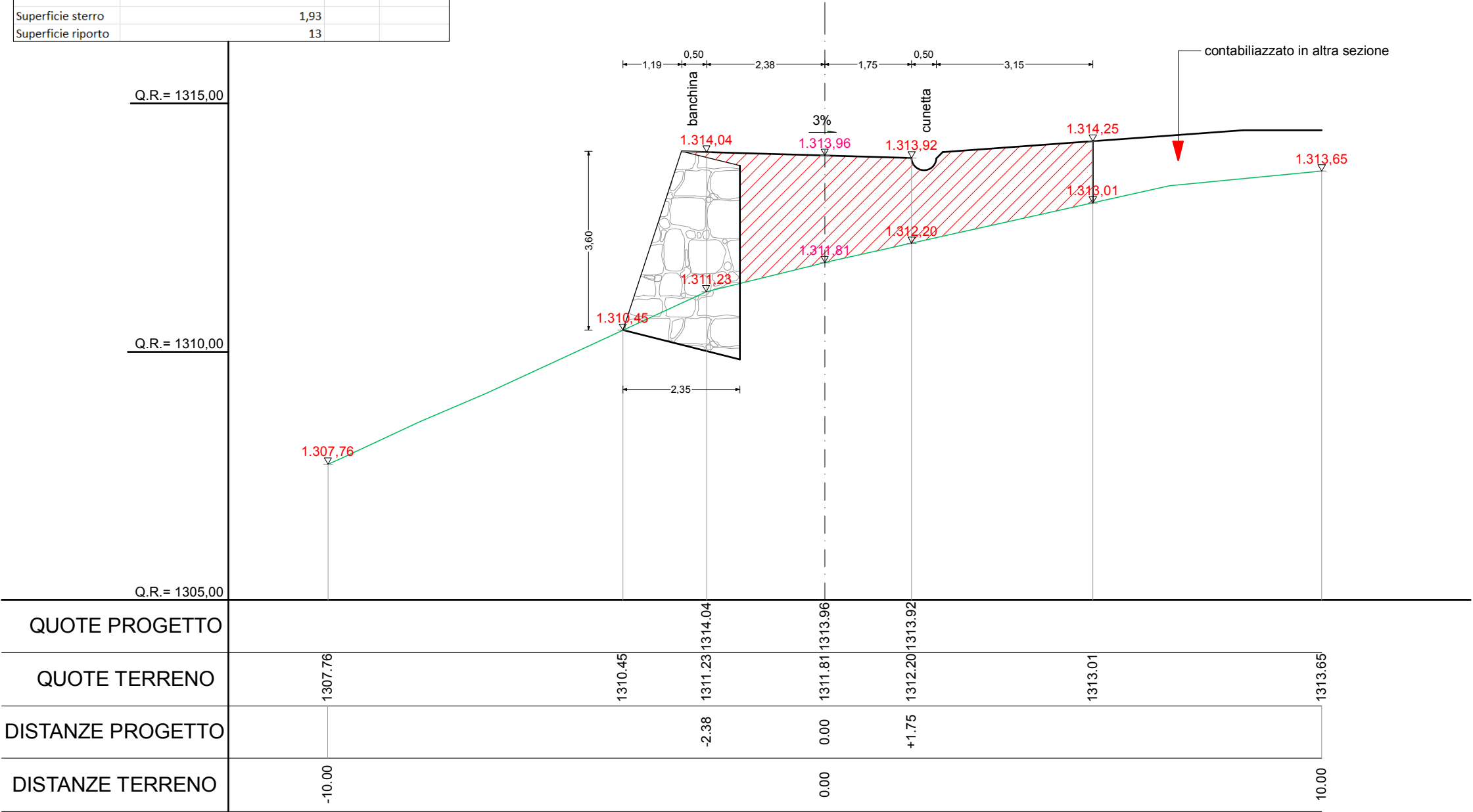
SEZIONE 37	0+583.50
Quota Asse	1312.35
ΔH	0.11
p_pendio	51.50%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	10,2
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	1,93
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	13
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,1
18.A80.A91.005	V_unghia scogli inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogli inerbita_valle	m3	6,87
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,21
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	1,93		
Superficie riporto	13		

1:100
MISURE IN METRI

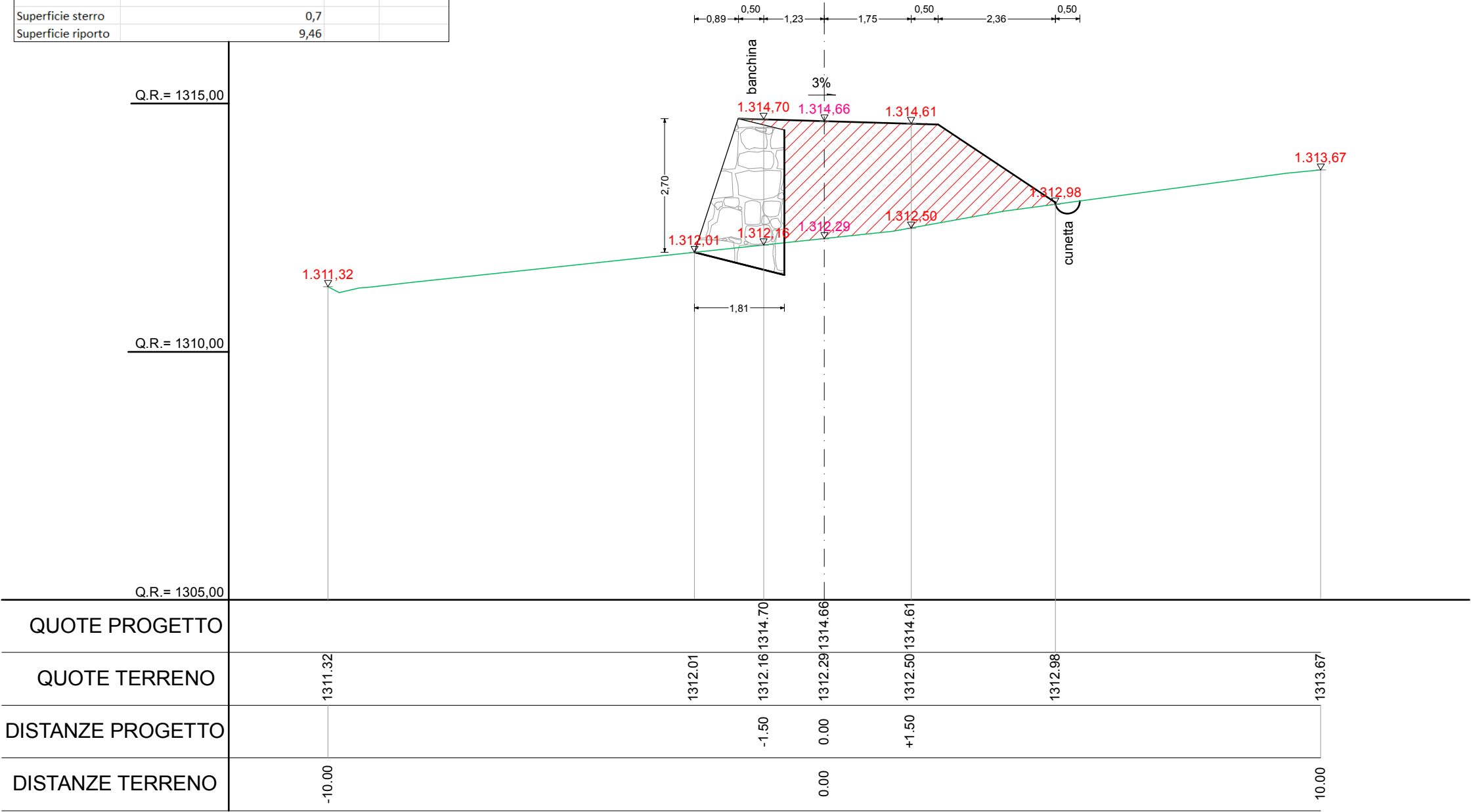
SEZIONE 38	0+595.10
Quota Asse	1313.96
ΔH	2.15
p_pendio	29.45%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	7,8
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,7
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- _rilevato	m3	9,46
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	2,85
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	4,01
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	0,7		
Superficie riporto	9,46		

1:100
MISURE IN METRI

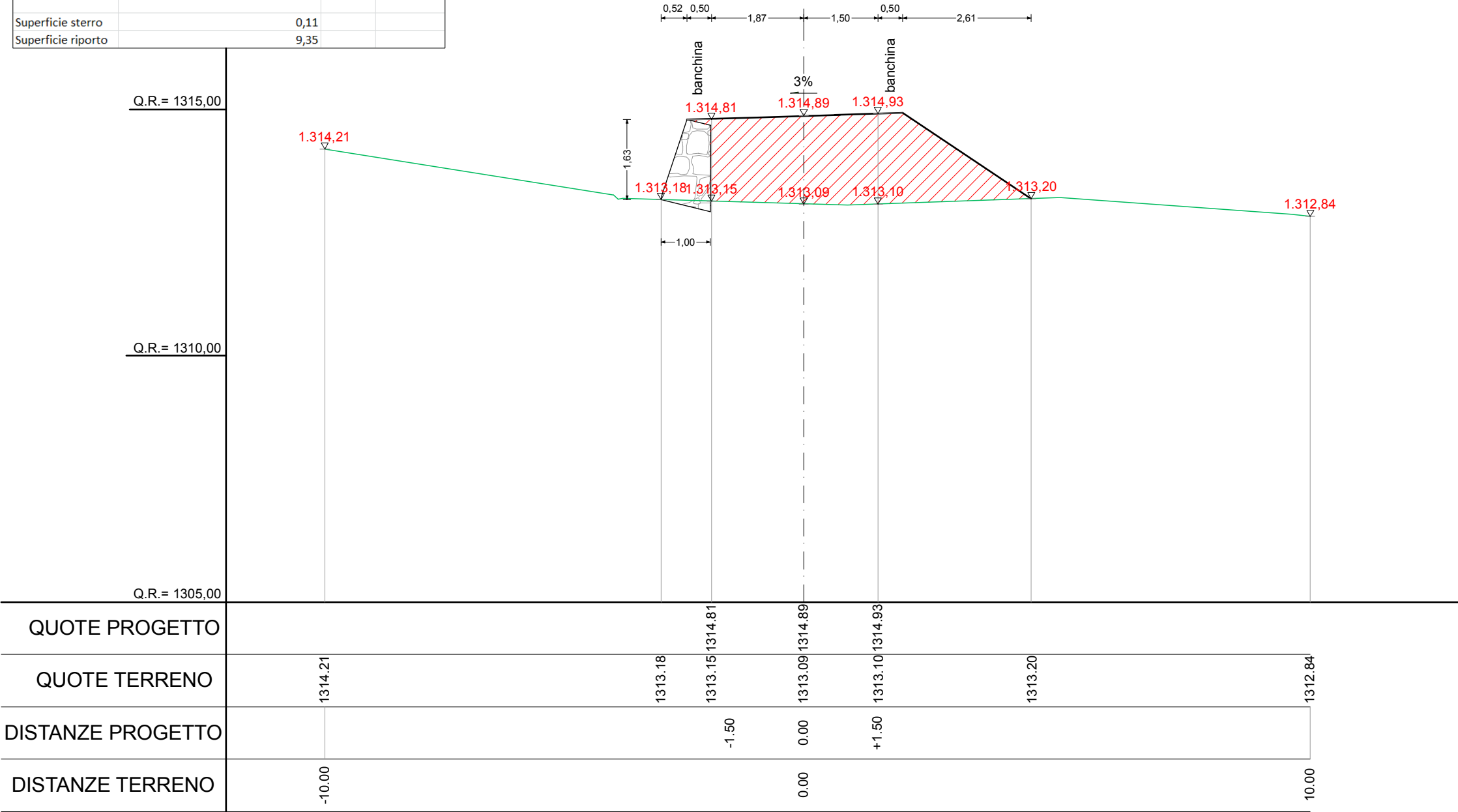
SEZIONE 39	0+606.90
Quota Asse	1314.66
ΔH	2.37
p_pendio	11.75%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	7,5
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,11
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	9,35
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,13
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	1,31
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	0,11		
Superficie riporto	9,35		

1:100
MISURE IN METRI

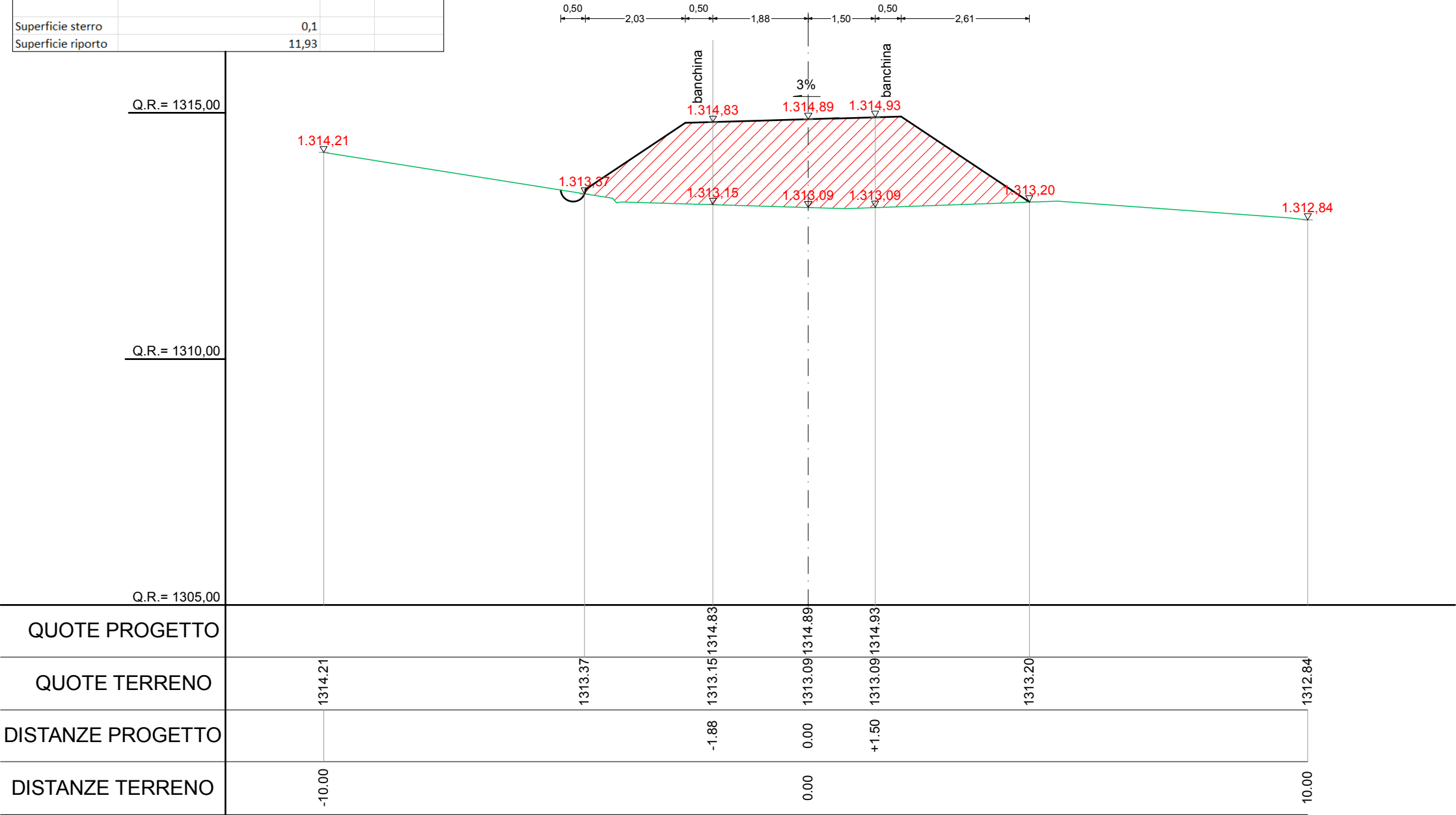
SEZIONE 39bis/a	0+610.70
Quota Asse	1314.89
ΔH	1.80
p_pendio	6.25%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	9,5
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_-rilevato	m3	11,93
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	0,15
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	0,1		
Superficie riporto	11,93		

1:100
MISURE IN METRI

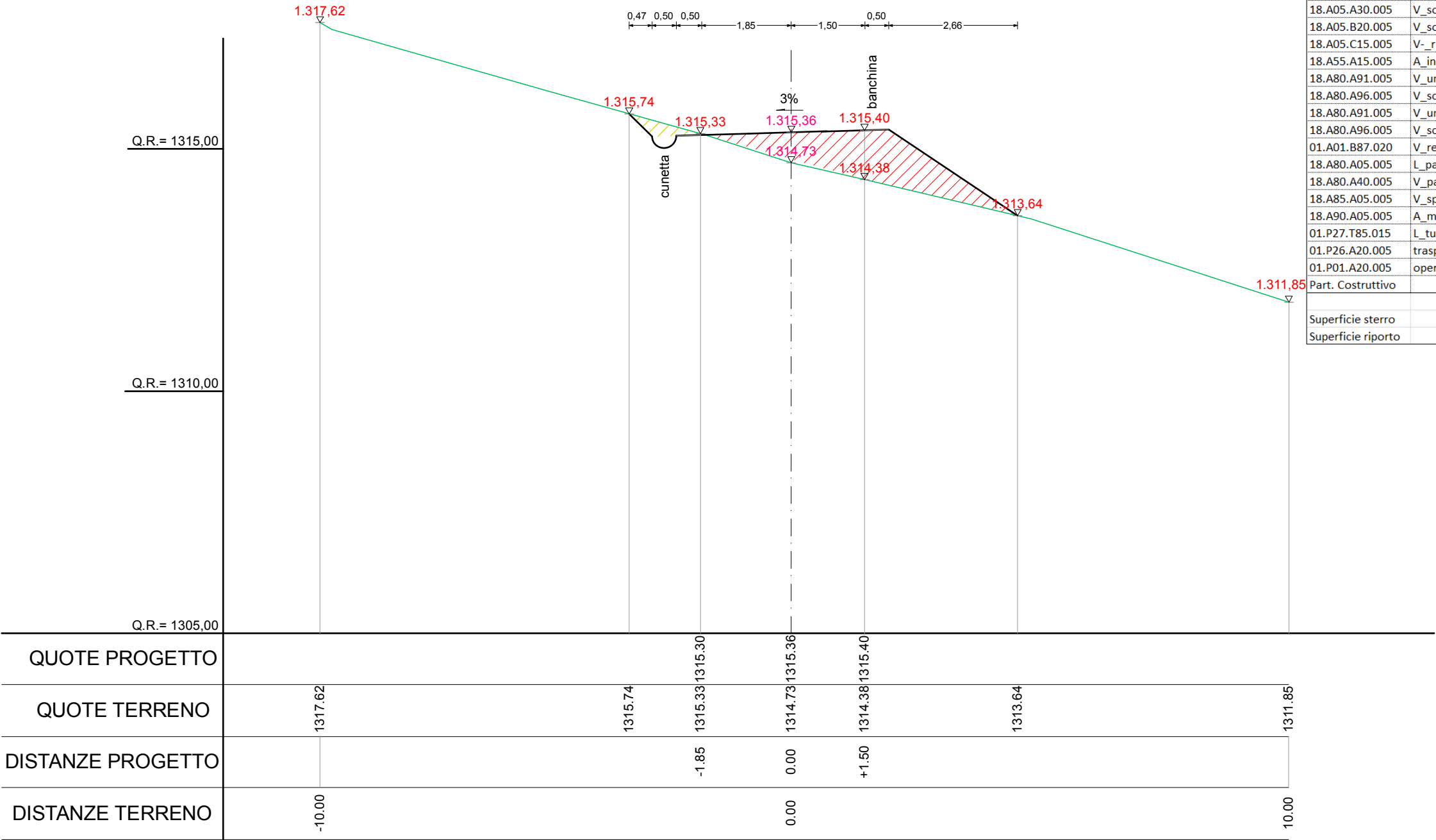
SEZIONE 39bis/b	0+610.70
Quota Asse	1314.89
ΔH	1.80
p_pendio	6.25%



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 40	0+618.70
Quota Asse	1315.36
ΔH	0.63
p_pendio	28.85%

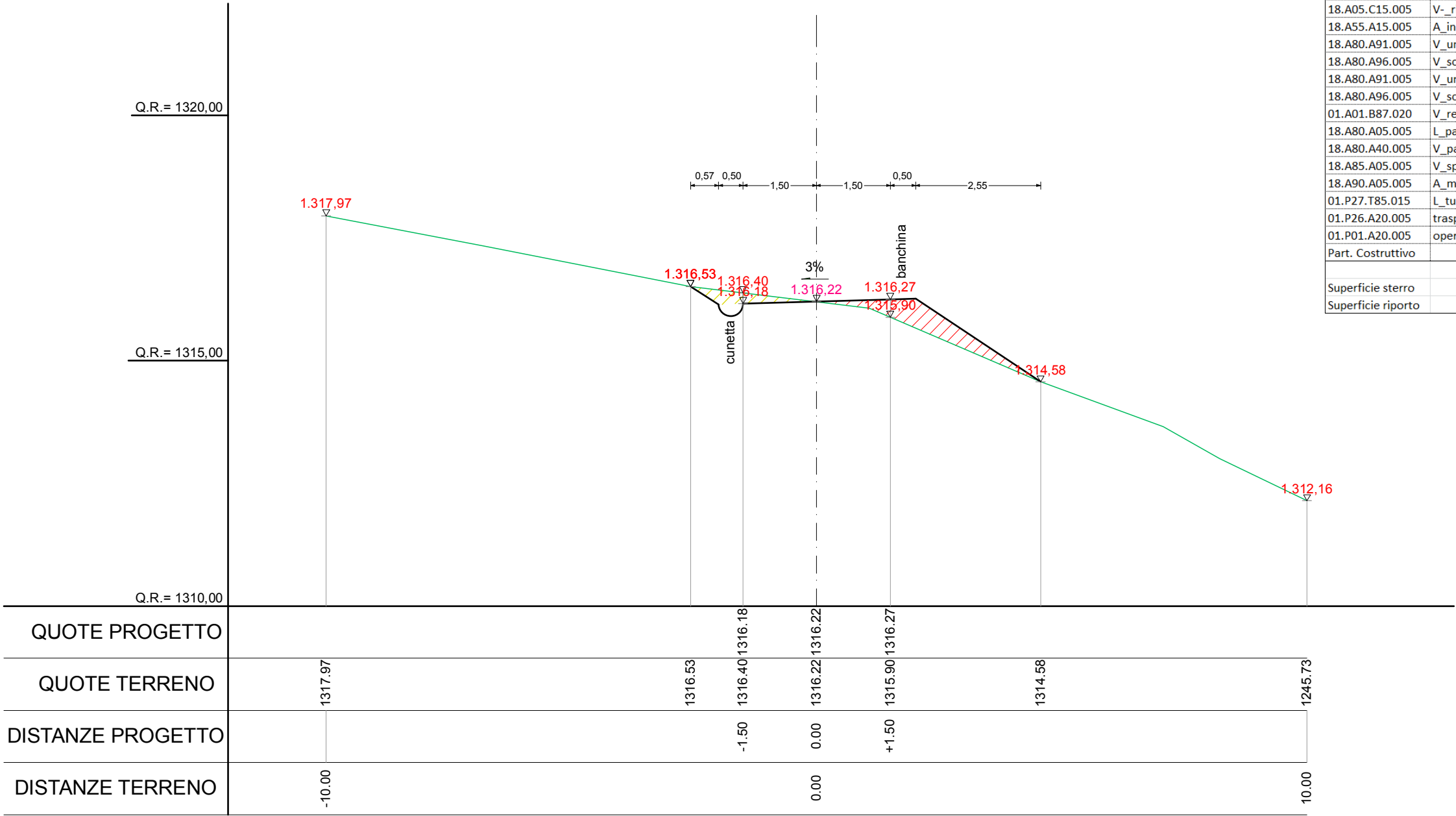
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	8,3
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0,27
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V-_rilevato	m3	3,74
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,2
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		0,37	
Superficie riporto		3,74	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 41	0+624.90
Quota Asse	1316.22
ΔH	0.00
p_pendio	29.05%

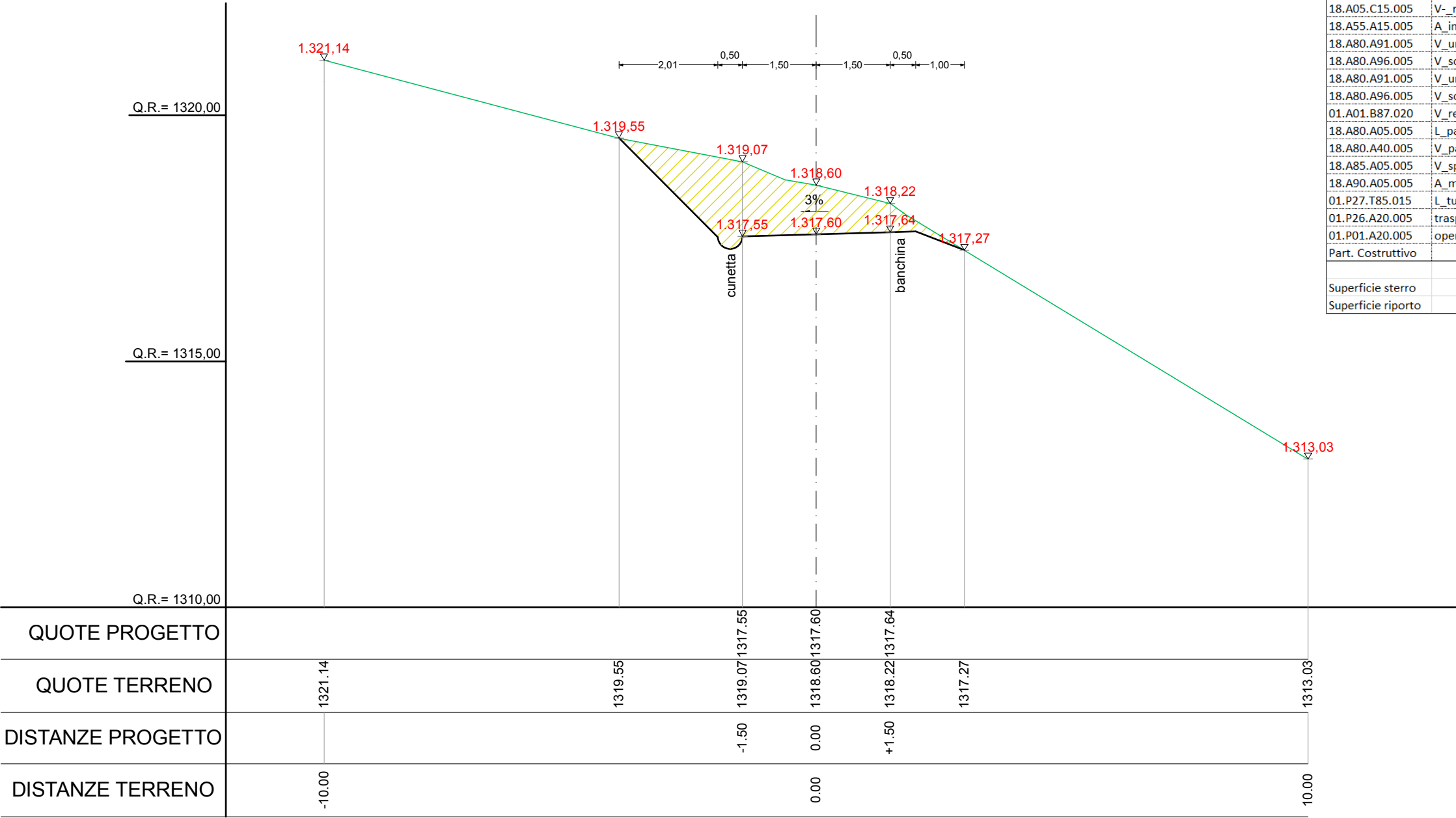
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	7,5
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0,38
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	1,23
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,06
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		0,48	
Superficie riporto		1,23	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 41bis	0+634.90
Quota Asse	1317.60
ΔH	-1.00
p_pendio	29.74%

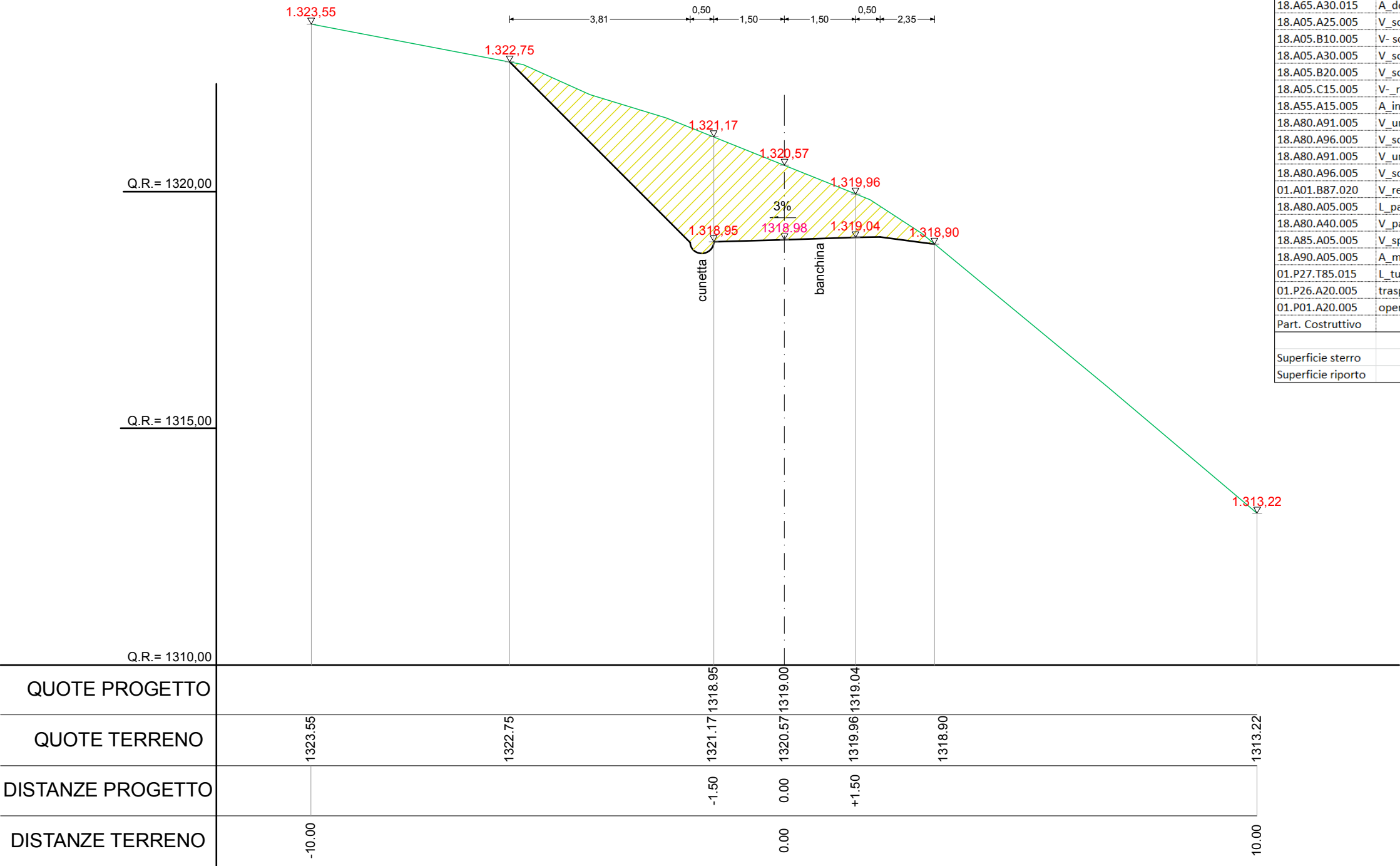
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	7,38
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	5,86
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V-_rilevato	m3	
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,9
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		5,96	
Superficie riporto		0	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 42	0+644.90
Quota Asse	1318.98
ΔH	-1.59
p_pendio	48.40%

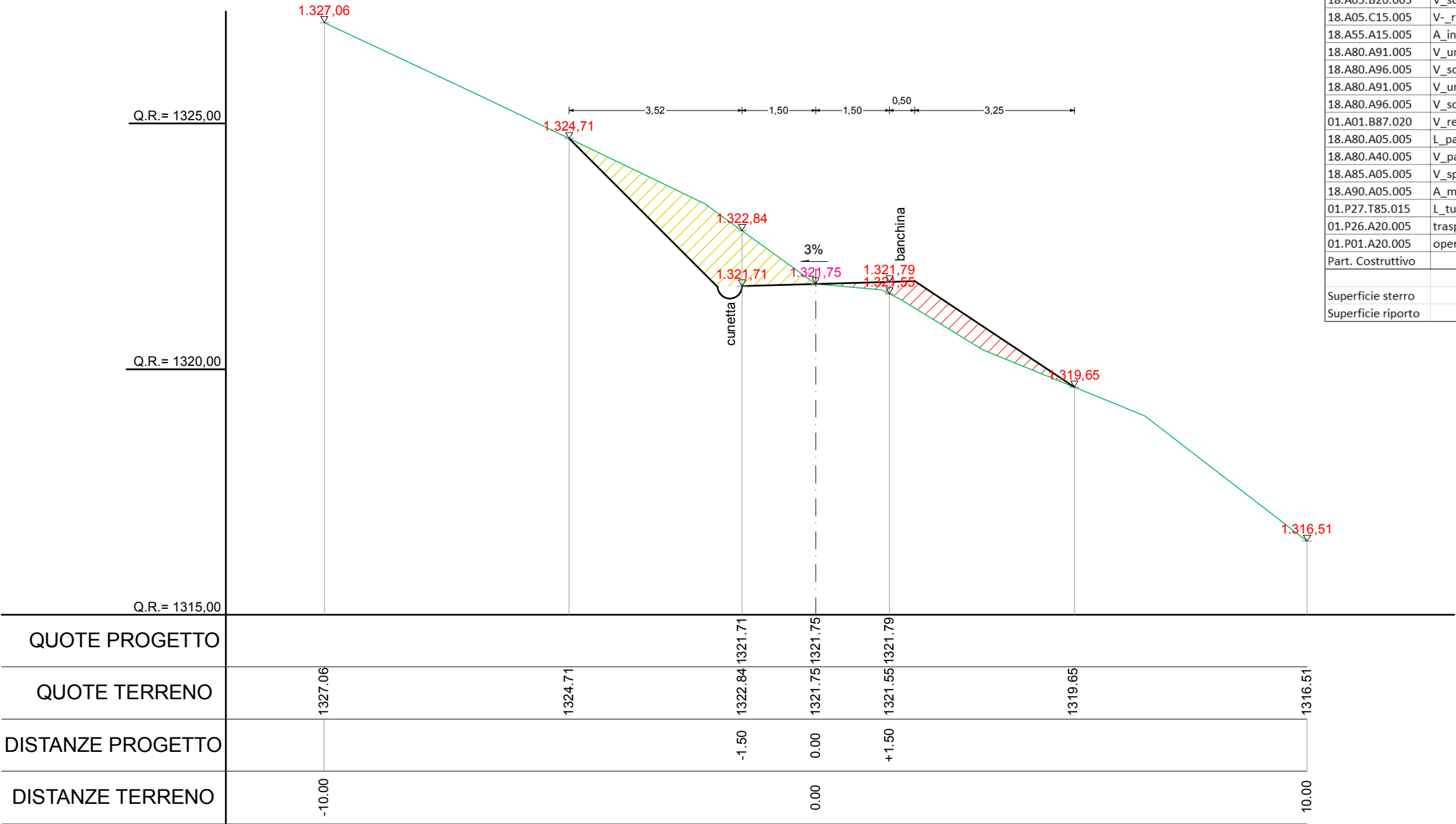
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	10,97
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	0
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	11,35
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	5,39
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		11,45	
Superficie riporto		0	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 43/a	0+664.90
Quota Asse	1321.75
ΔH	0.00
p_pendio	52.75%

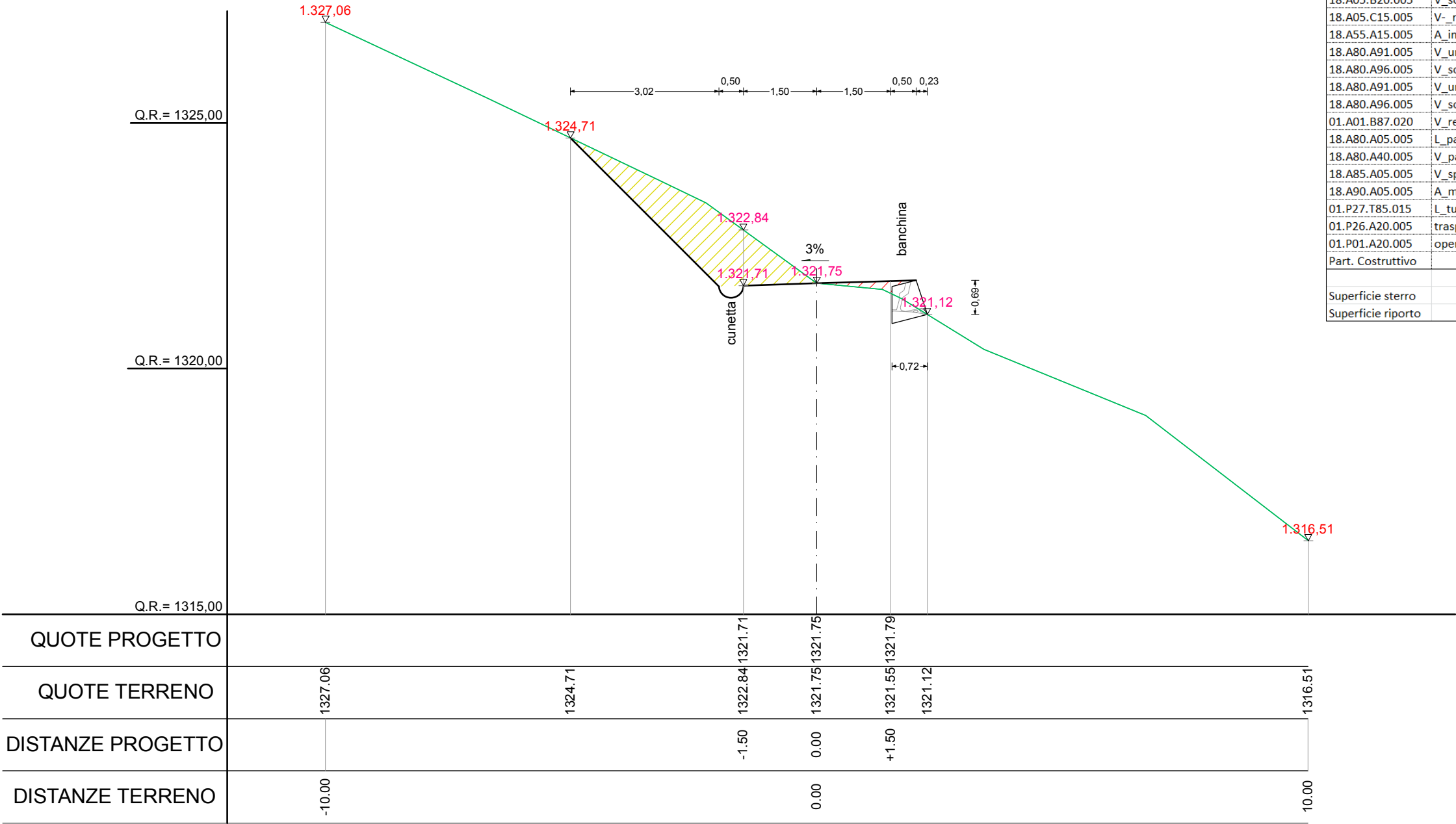
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	11,46
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	3,97
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V-_rilevato	m3	1,51
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	8,17
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		4,07	
Superficie riporto		1,51	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 43/b	0+664.90
Quota Asse	1321.75
ΔH	0.00
p_pendio	52.75%

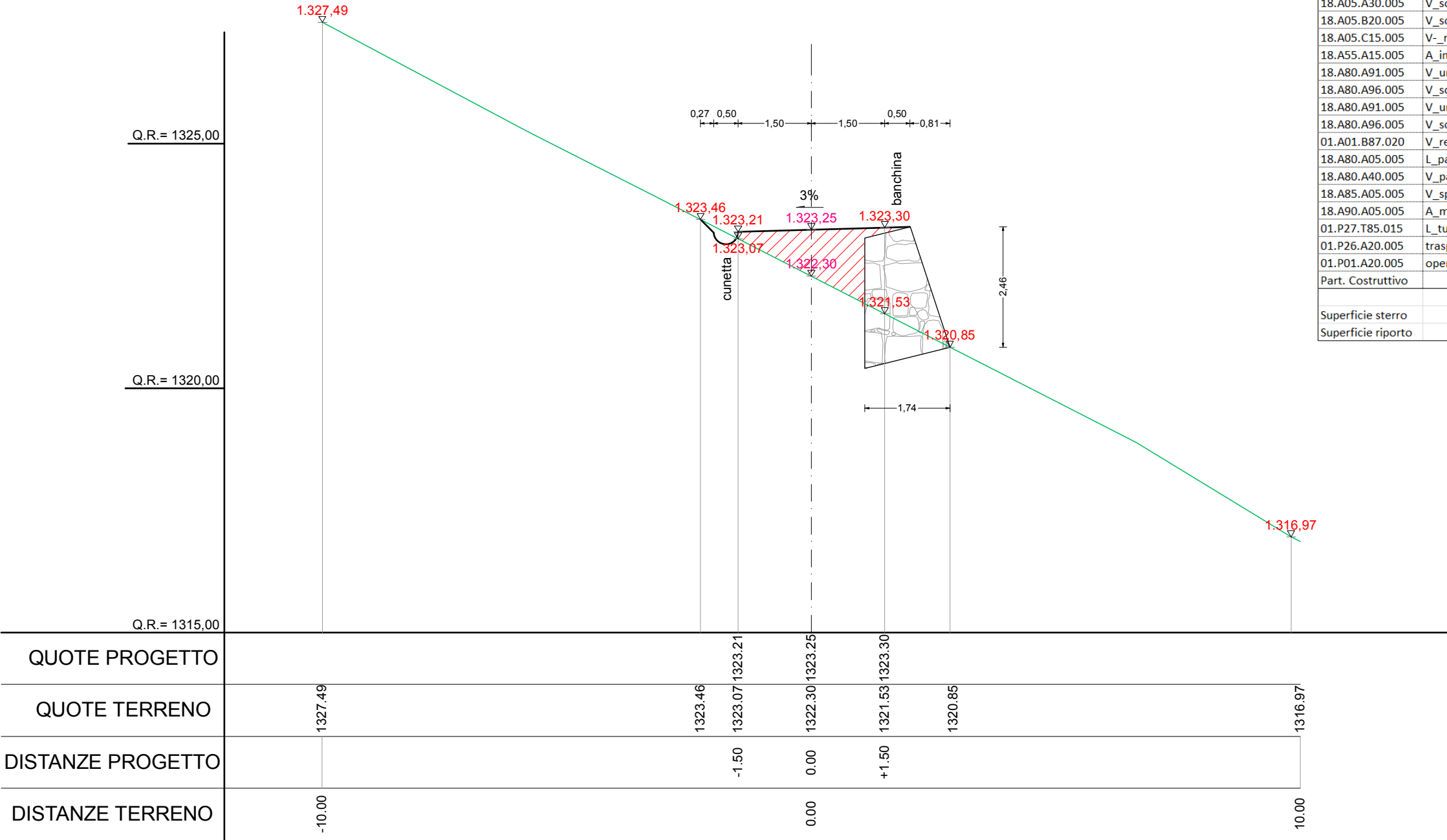
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	8,15
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	3,87
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,32
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,18
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	4,32
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0,45
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		4,19	
Superficie riporto		0,18	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 44/a	0+684.90
Quota Asse	1323.25
ΔH	0.95
p_pendio	52.60%

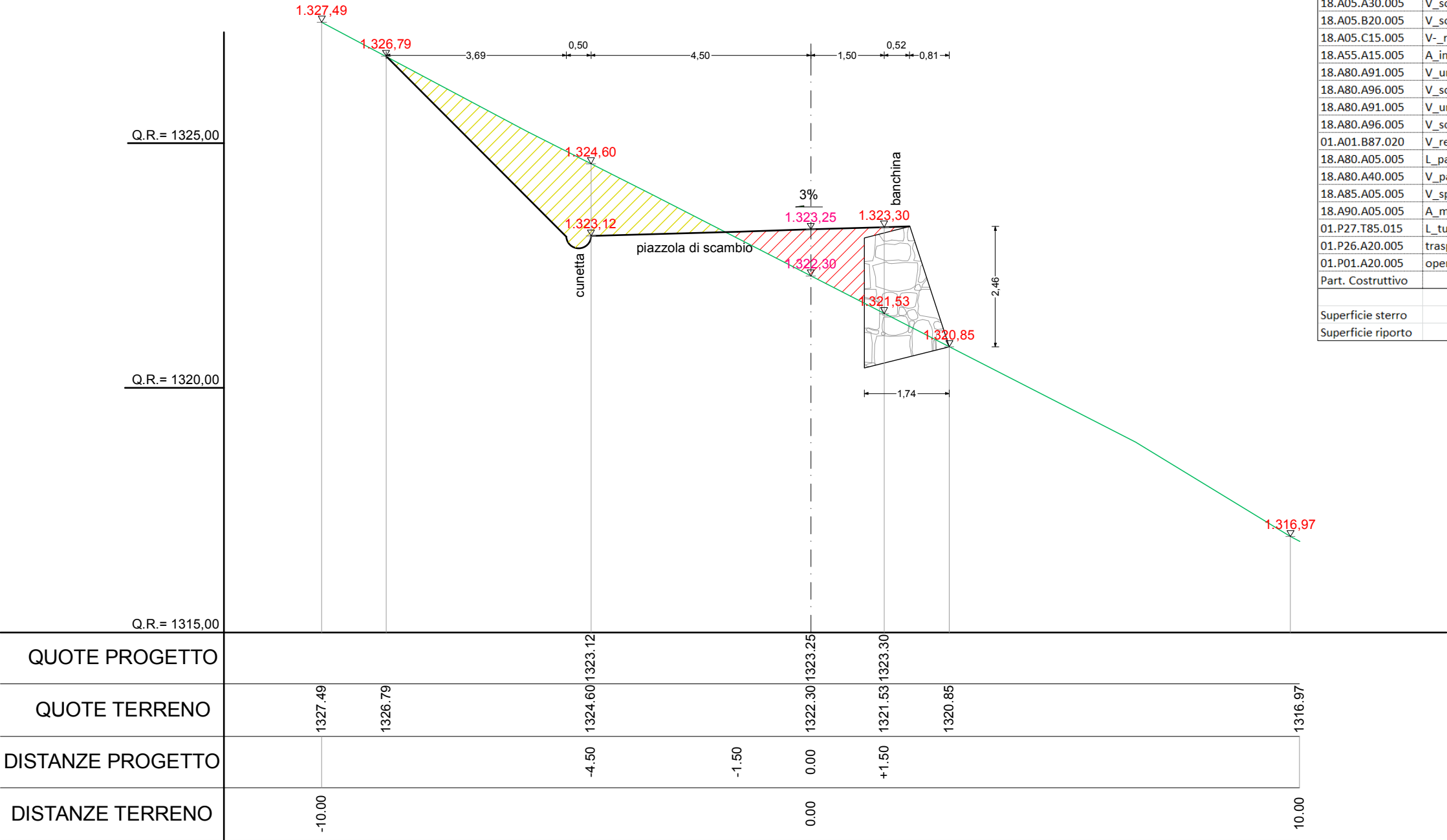
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	5,75
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	1,25
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	2,28
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	3,55
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		1,25	
Superficie riporto		2,28	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 44/b	0+684.90
Quota Asse	1323.25
ΔH	0.95
p_pendio	52.60%

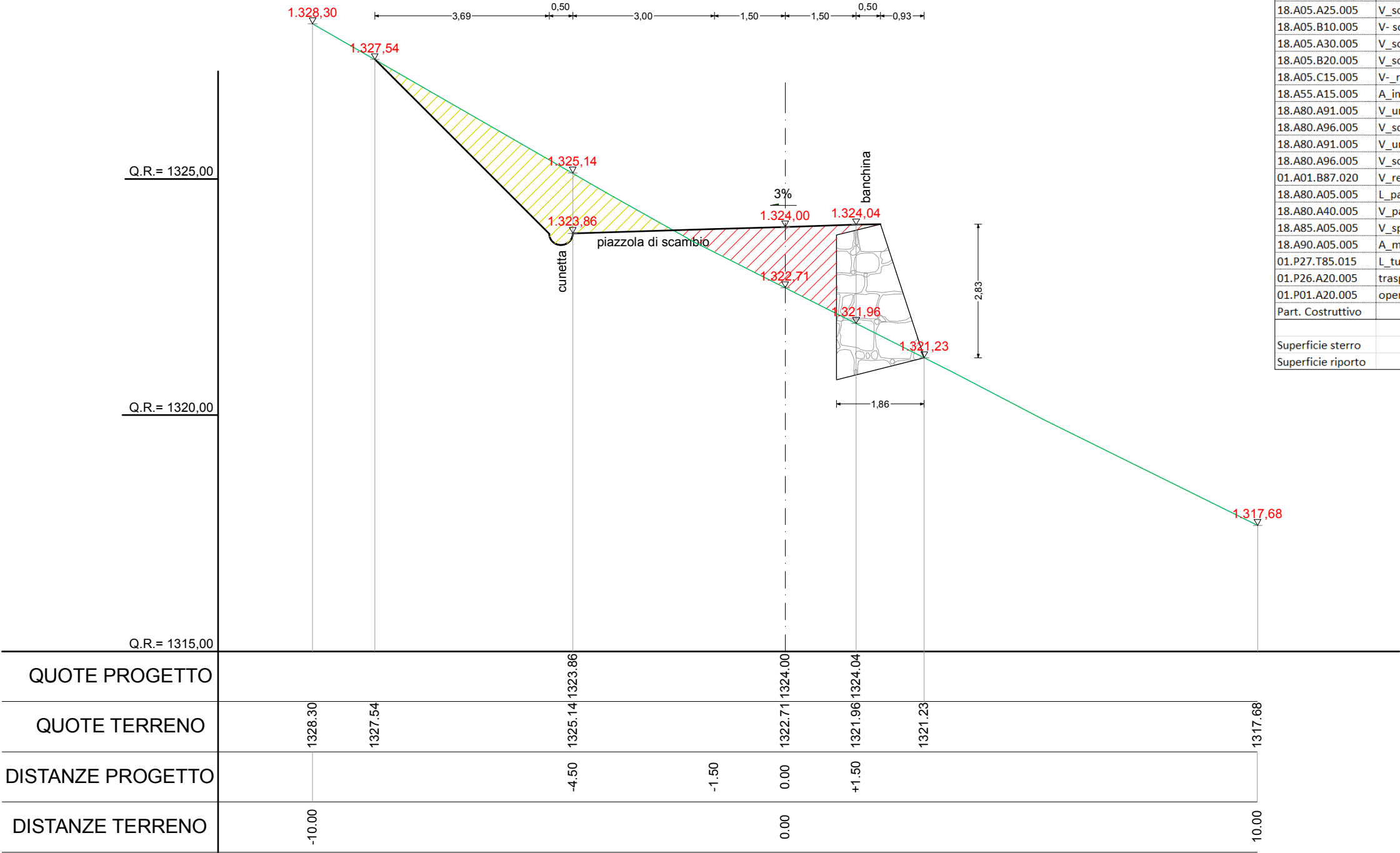
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	13
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	6,13
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	1,25
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	2,13
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	5,25
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	3,55
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,3
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		7,38	
Superficie riporto		2,13	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 44bis/a	0+694.90
Quota Asse	1324.00
ΔH	1.29
p_pendio	53.10%

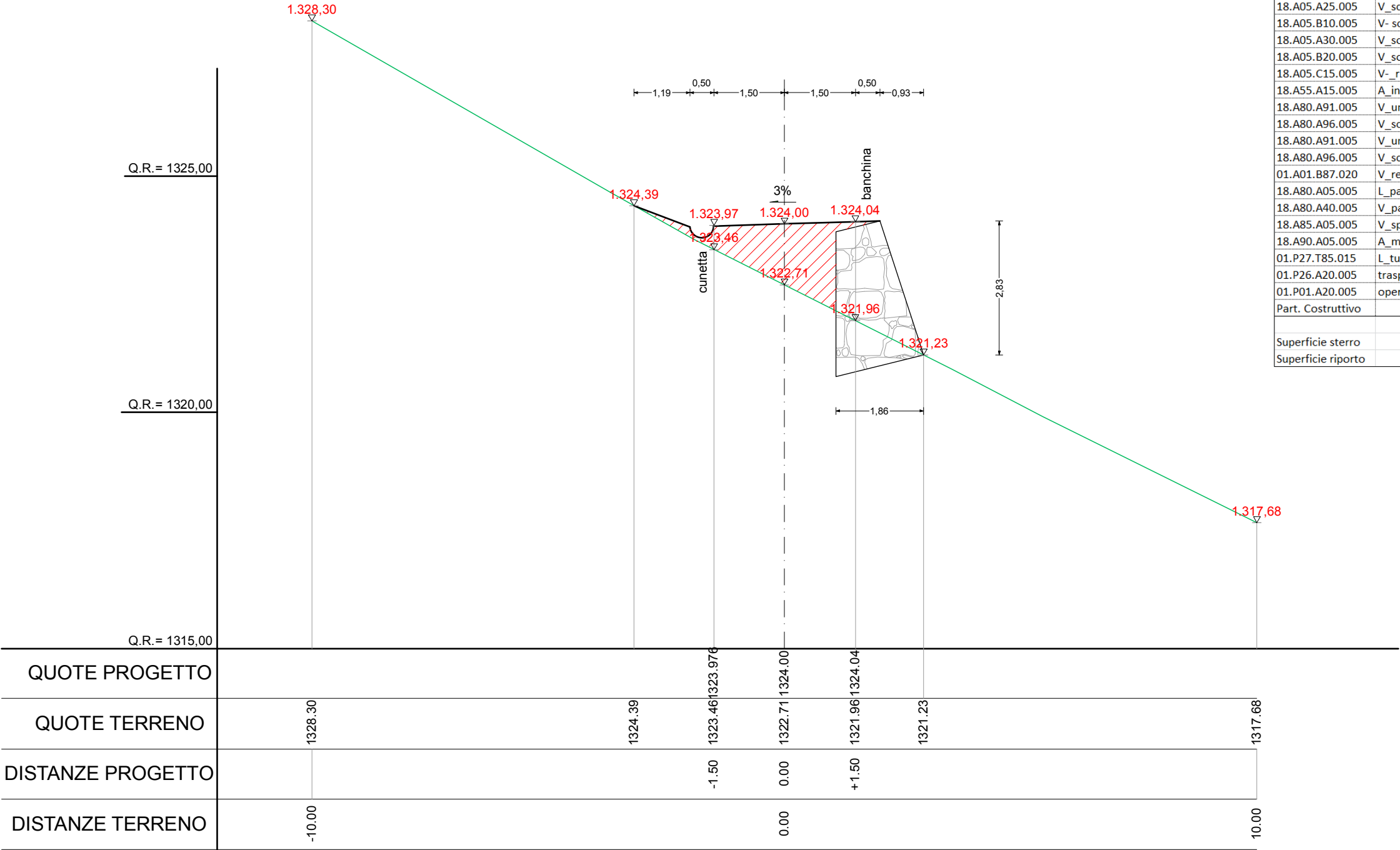
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	13,25
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	5,08
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	1,39
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	3,34
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	5,22
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_valle	m3	4,27
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,3
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		6,47	
Superficie riporto		3,34	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 44bis/b	0+694.90
Quota Asse	1324.00
ΔH	1.29
p_pendio	53.10%

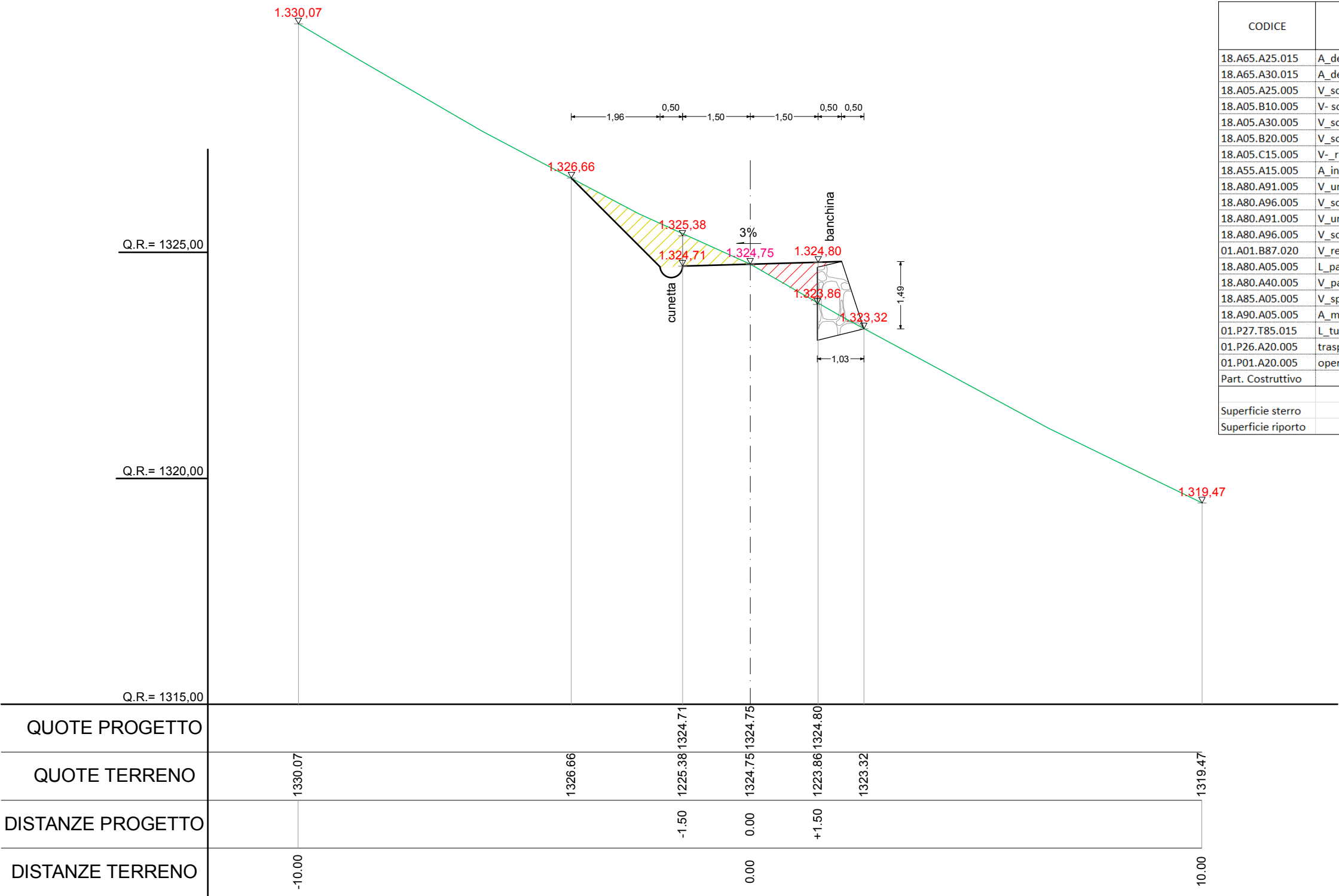
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	6,9
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	1,29
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	3,34
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	1,3
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	4,27
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		1,29	
Superficie riporto		3,34	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 45	0+704.90
Quota Asse	1324.75
ΔH	0.00
p_pendio	49.80%

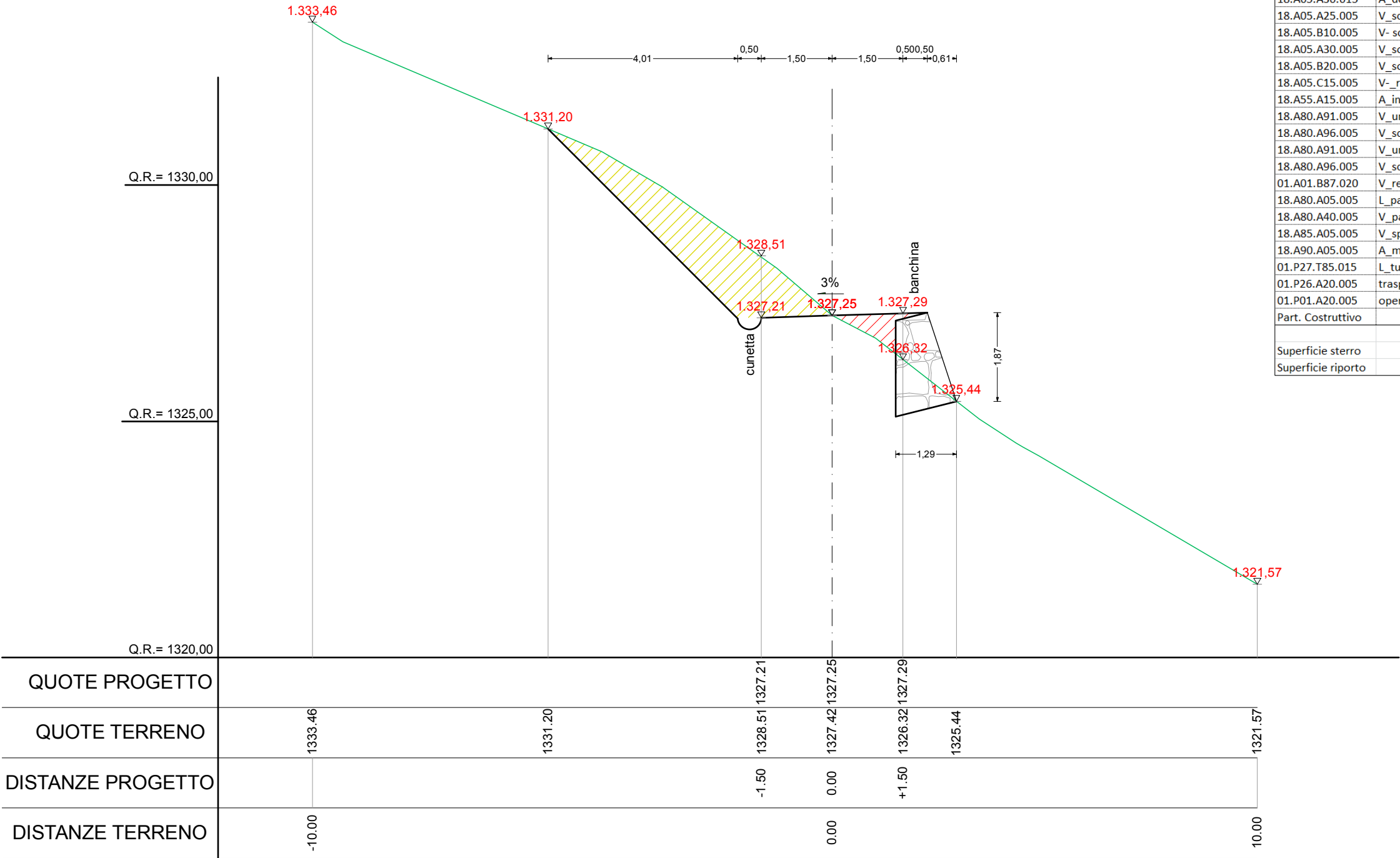
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	7,3
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	1,87
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,53
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,73
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	2,77
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,27
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		2,4	
Superficie riporto		0,73	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 46	0+724.90
Quota Asse	1327.25
ΔH	0.00
p_pendio	59.45%

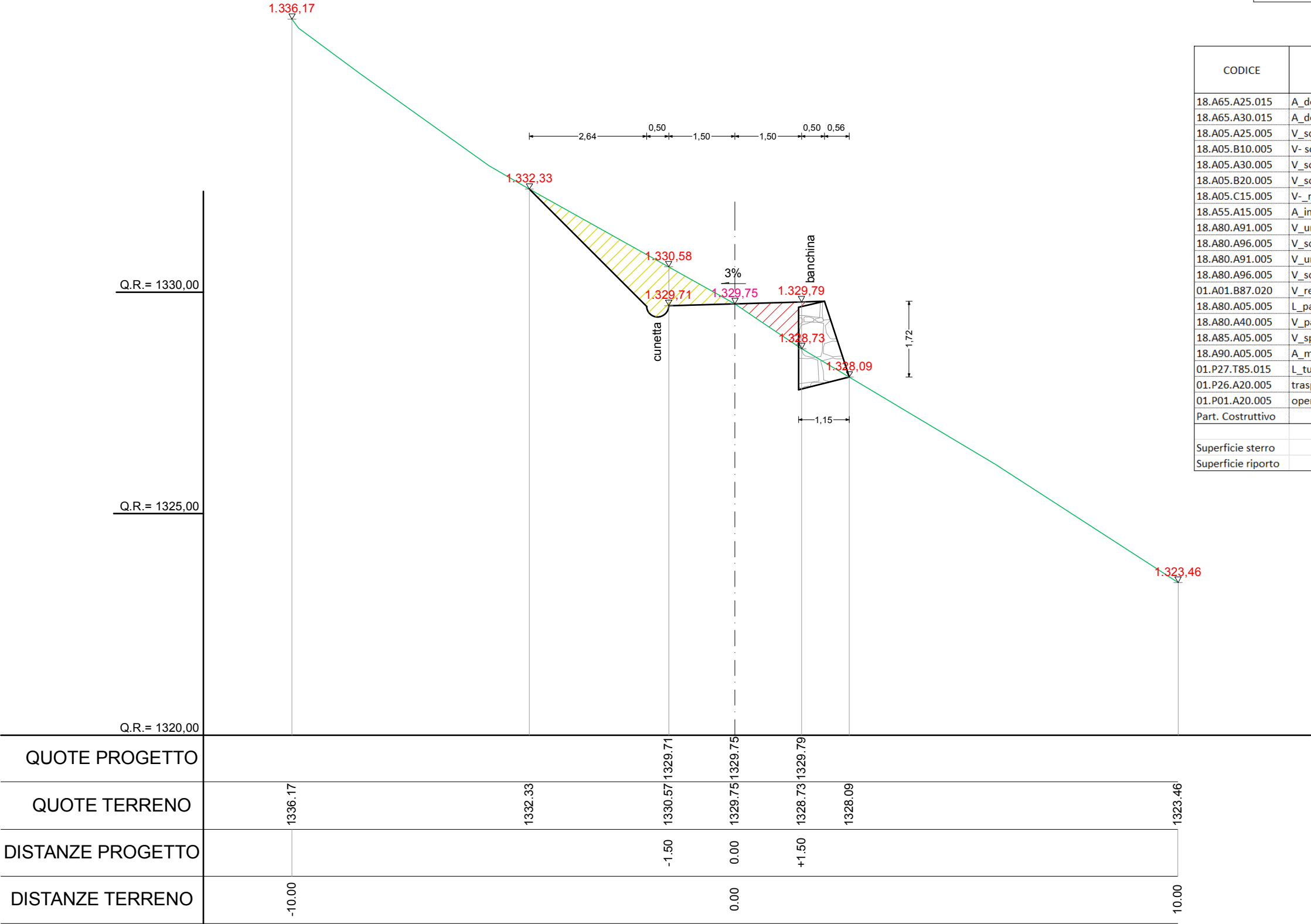
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	10,39
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	5,54
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,95
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,57
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	5,68
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,99
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		6,49	
Superficie riporto		0,57	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 47	0+744.90
Quota Asse	1329.75
ΔH	0.00
p_pendio	63.55%

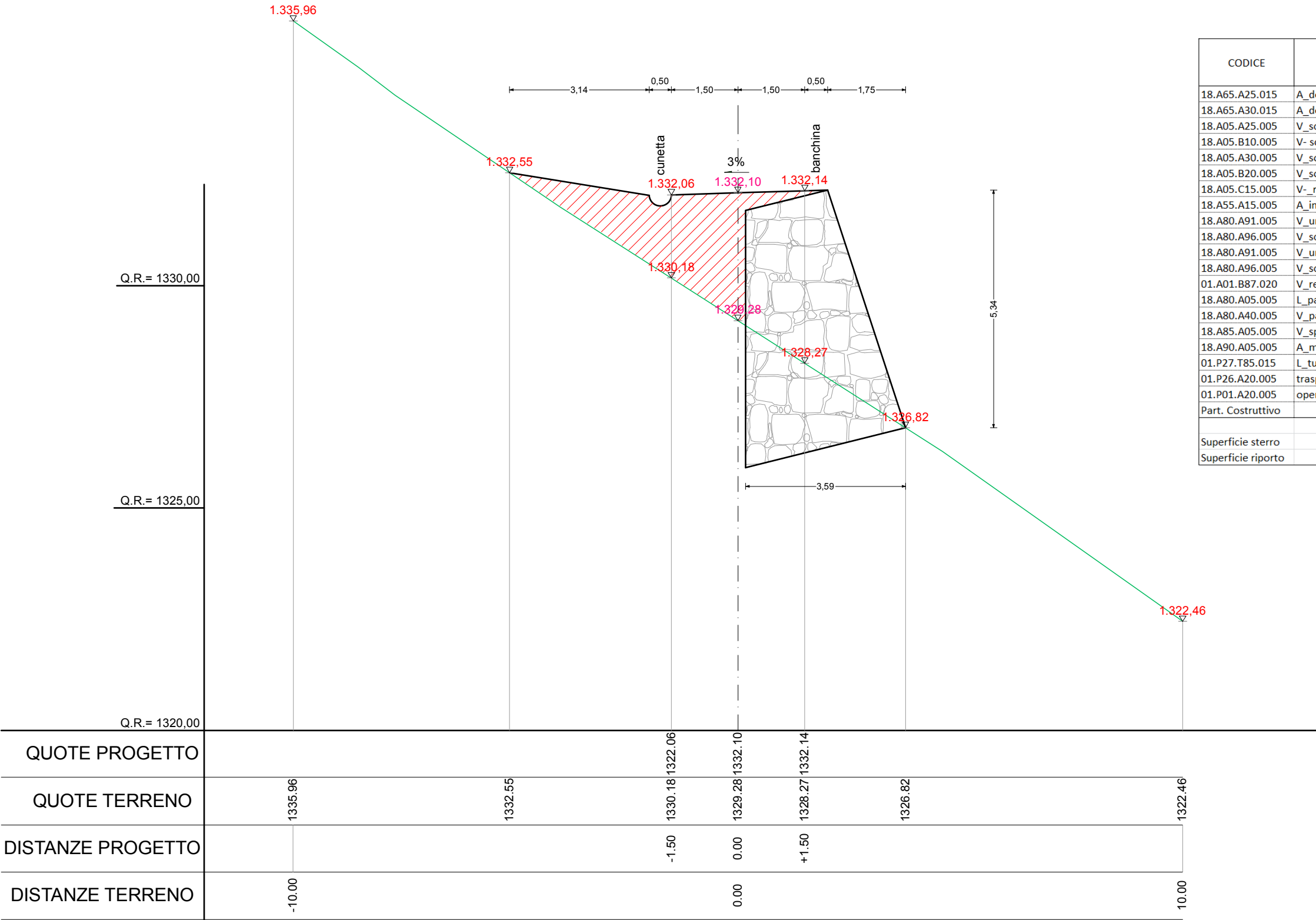
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	8,4
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,82
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,63
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,77
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,74
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,61
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		3,45	
Superficie riporto		0,77	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 48	0+764.90
Quota Asse	1322.10
ΔH	2.82
p_pendio	66.30%

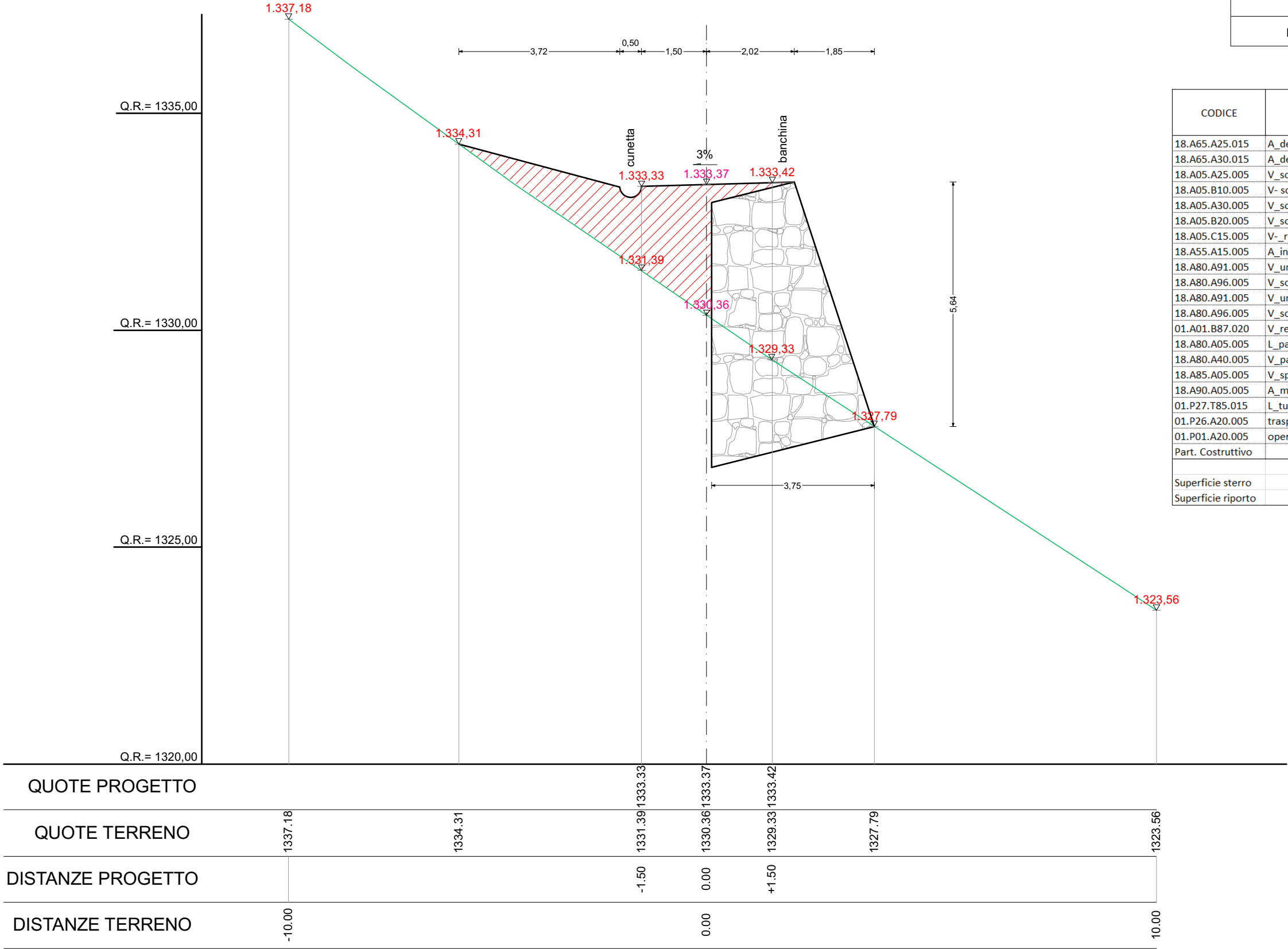
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	10,6
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V-scavo_obblig	m3	5,74
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	7,55
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,2
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	15,71
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		5,74	
Superficie riporto		7,55	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 49	0+775.60
Quota Asse	1333.37
ΔH	3.01
p_pendio	68.00%

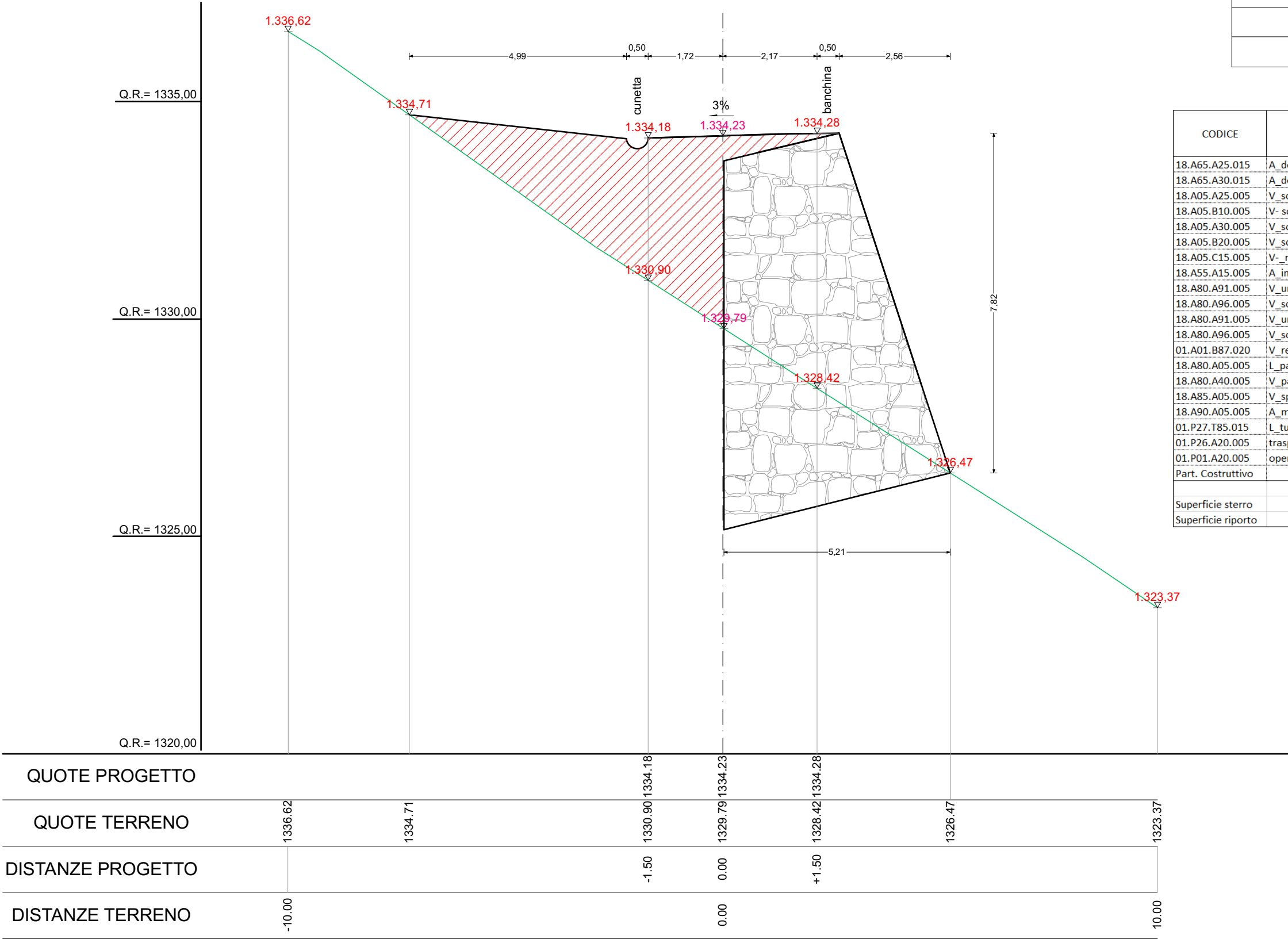
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	11,6
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	6,43
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	8,15
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,85
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	17,27
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		6,43	
Superficie riporto		8,15	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 50	0+781.80
Quota Asse	1334.23
ΔH	4.44
p_pendio	66.80%

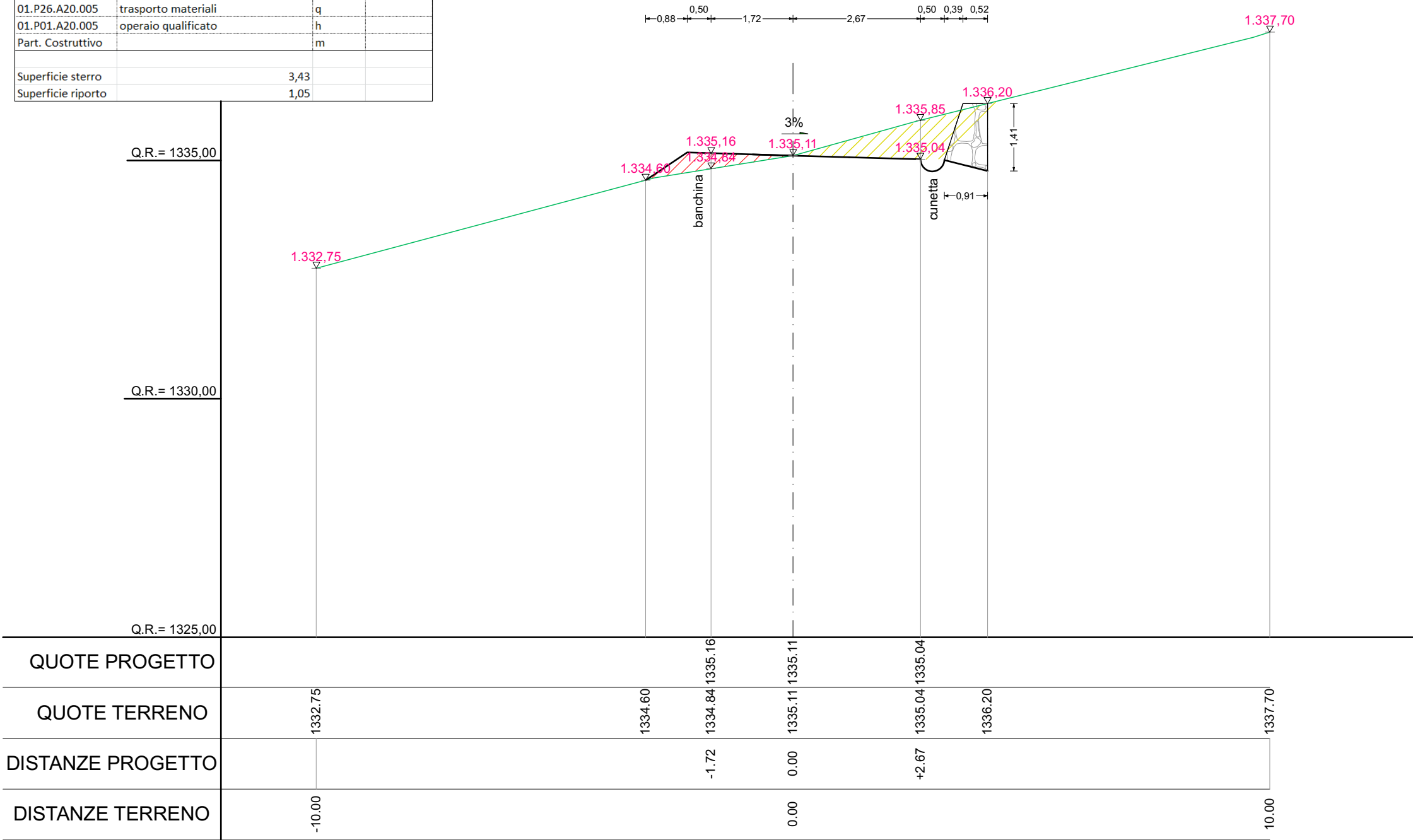
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	14,93
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	12,03
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	16,44
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	5,1
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_valle	m3	33,29
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		12,03	
Superficie riporto		16,44	



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	7,9
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	3,33
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,65
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	1,65
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0,95
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0,4
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_ diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	3,43		
Superficie riporto	1,05		

1:100
MISURE IN METRI

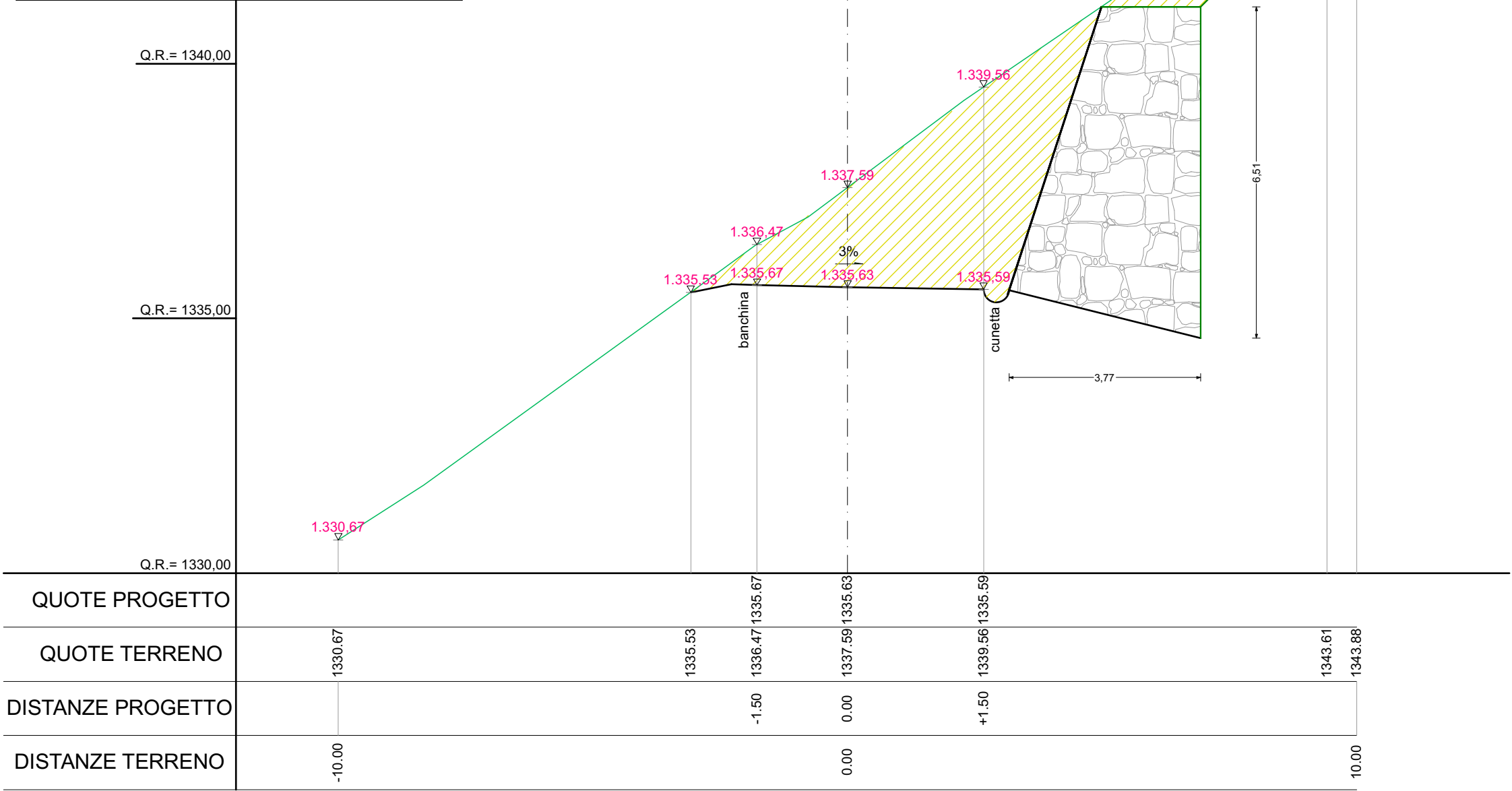
SEZIONE 51bis	0+796.60
Quota Asse	1335.11
ΔH	0.00
p_pendio	24.75%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	15,52
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	37,45
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	4,3
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	17,67
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	10,36
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	37,55		
Superficie riporto	10,36		

1:100
MISURE IN METRI

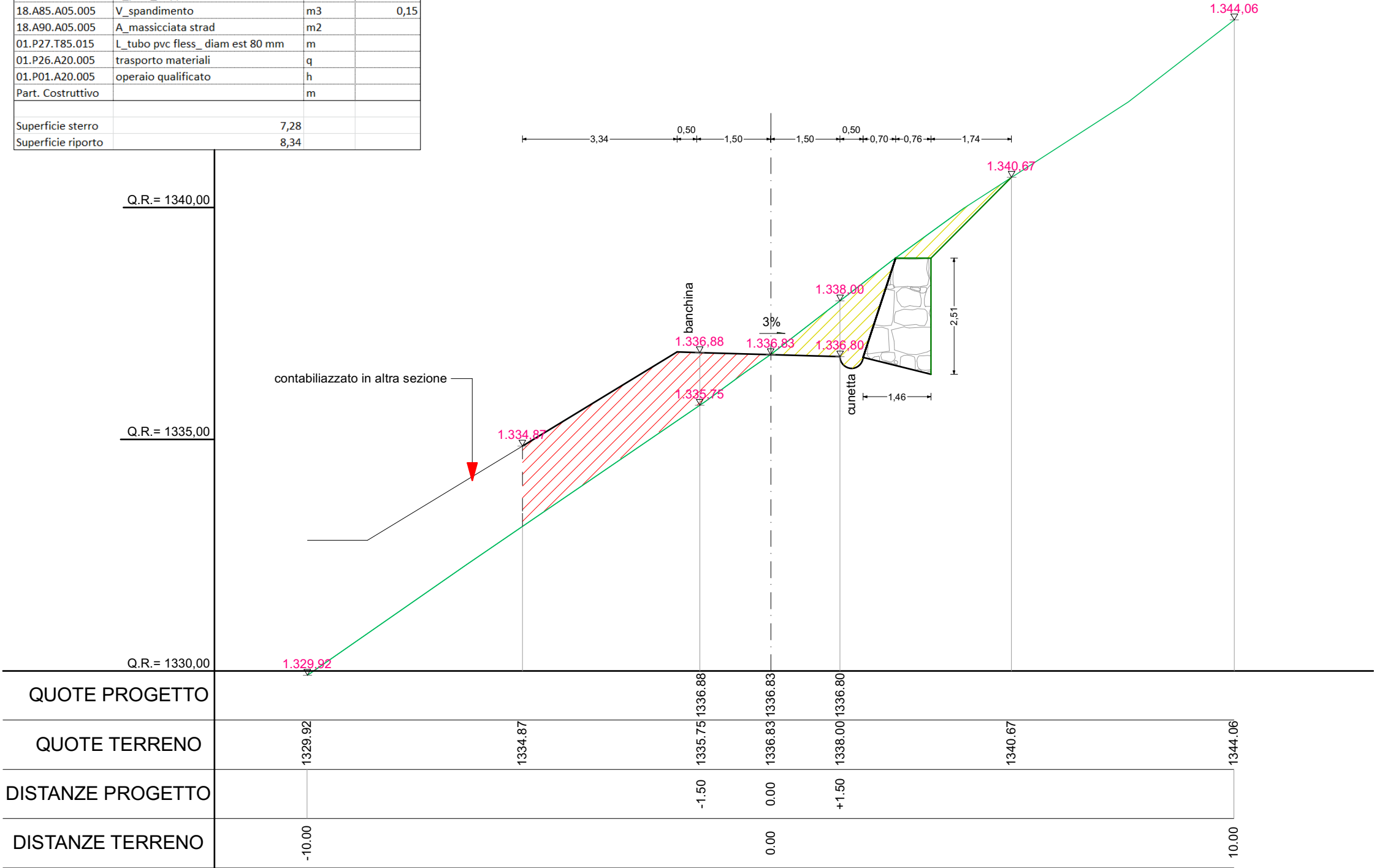
SEZIONE 52	0+805.40
Quota Asse	1335.63
ΔH	-1.96
p_pendio	80.90%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	12,9
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	7,18
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	6,8
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	6,32
18.A80.A91.005	V_unghia scogli inerbita_monte	m3	2,65
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogli inerbita_valle	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	0
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	1,54
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	7,28		
Superficie riporto	8,34		

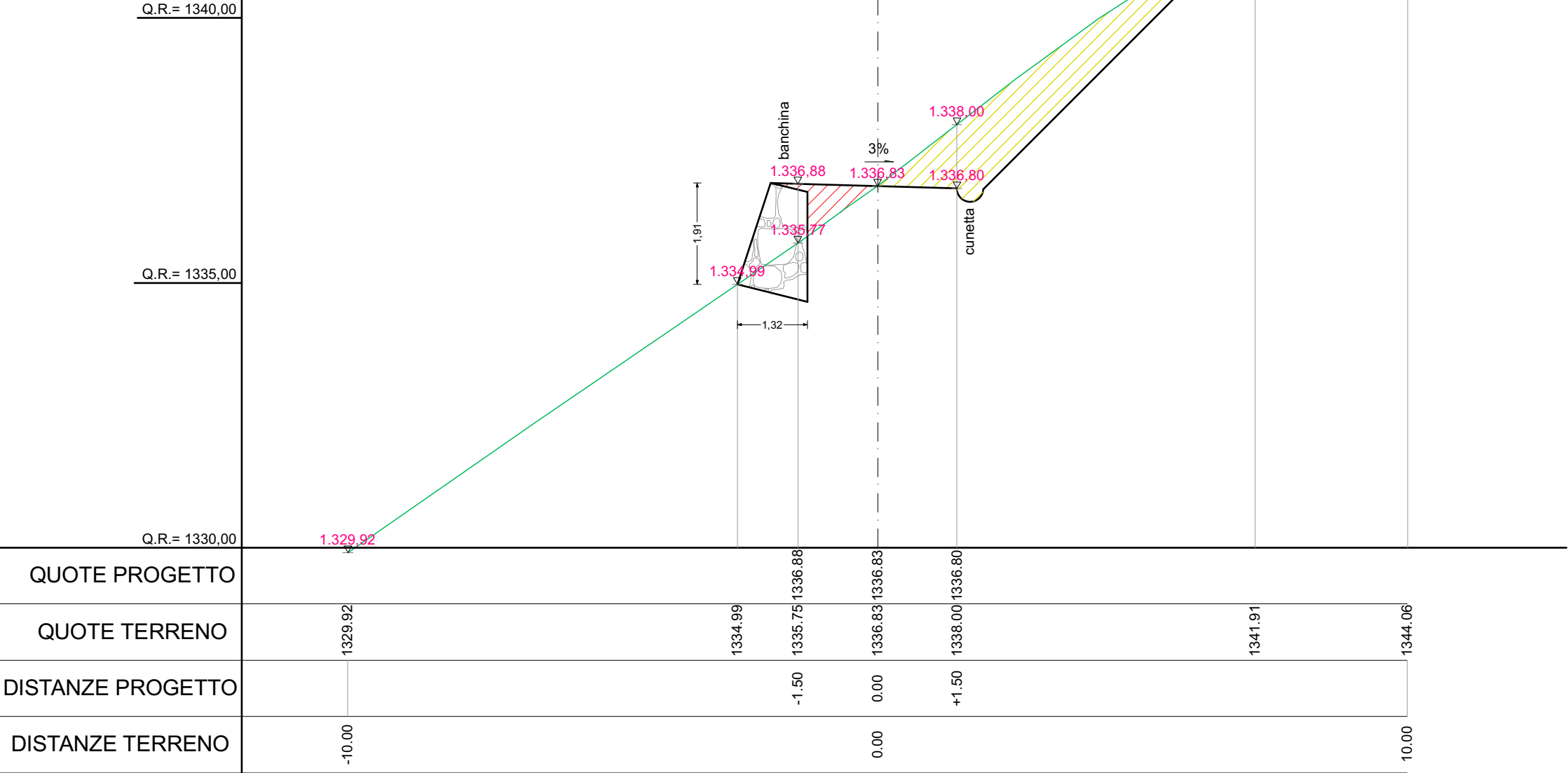
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 53/a	0+816.15
Quota Asse	1336.83
ΔH	0.00
p_pendio	69.50%



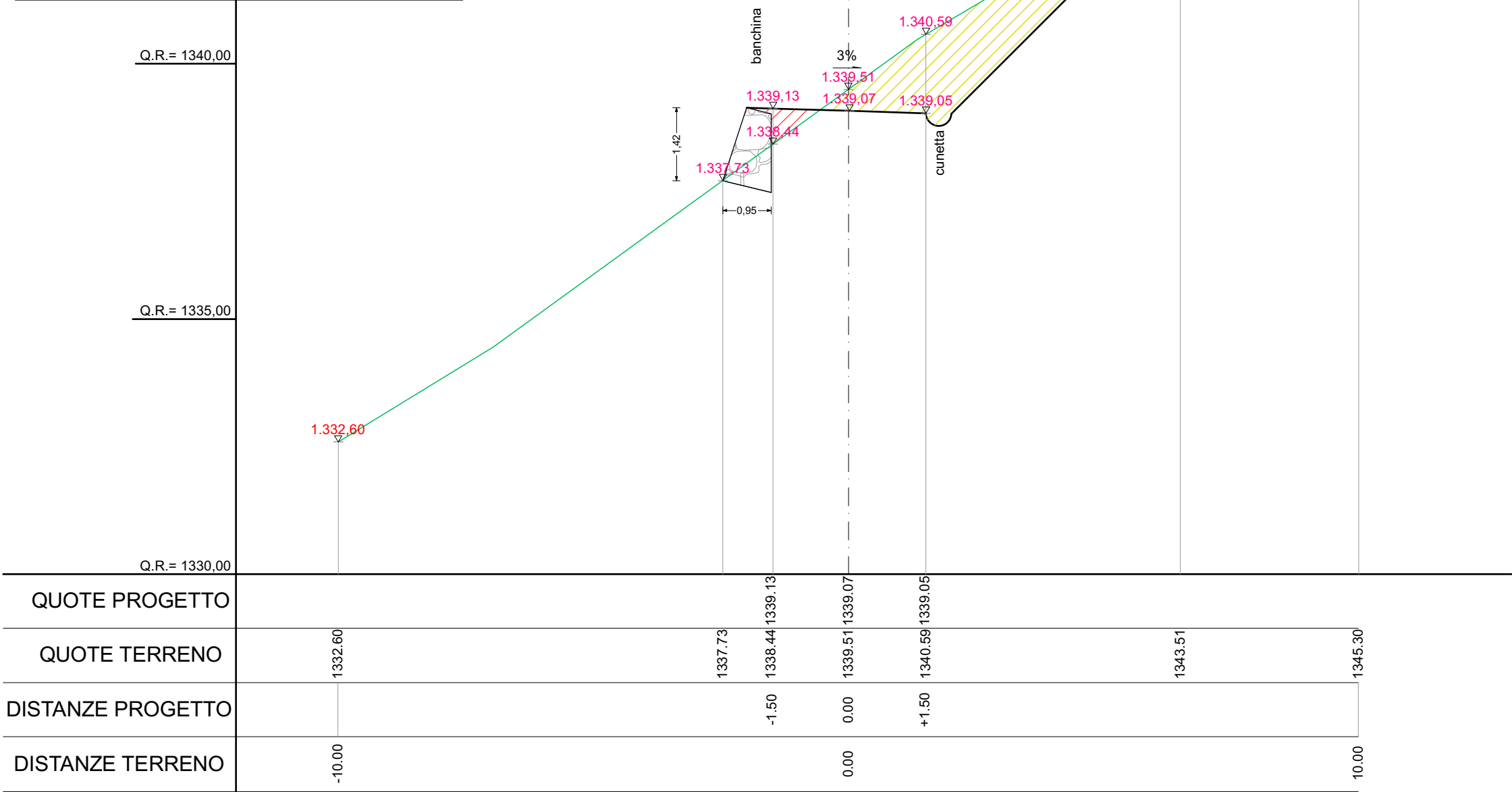
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	12
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	6,15
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,91
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,71
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	7,26
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	2,08
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	0
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	7,06		
Superficie riporto	0,71		

SEZIONE 53/b	0+816.15
Quota Asse	1336.83
ΔH	0.00
p_pendio	69.50%



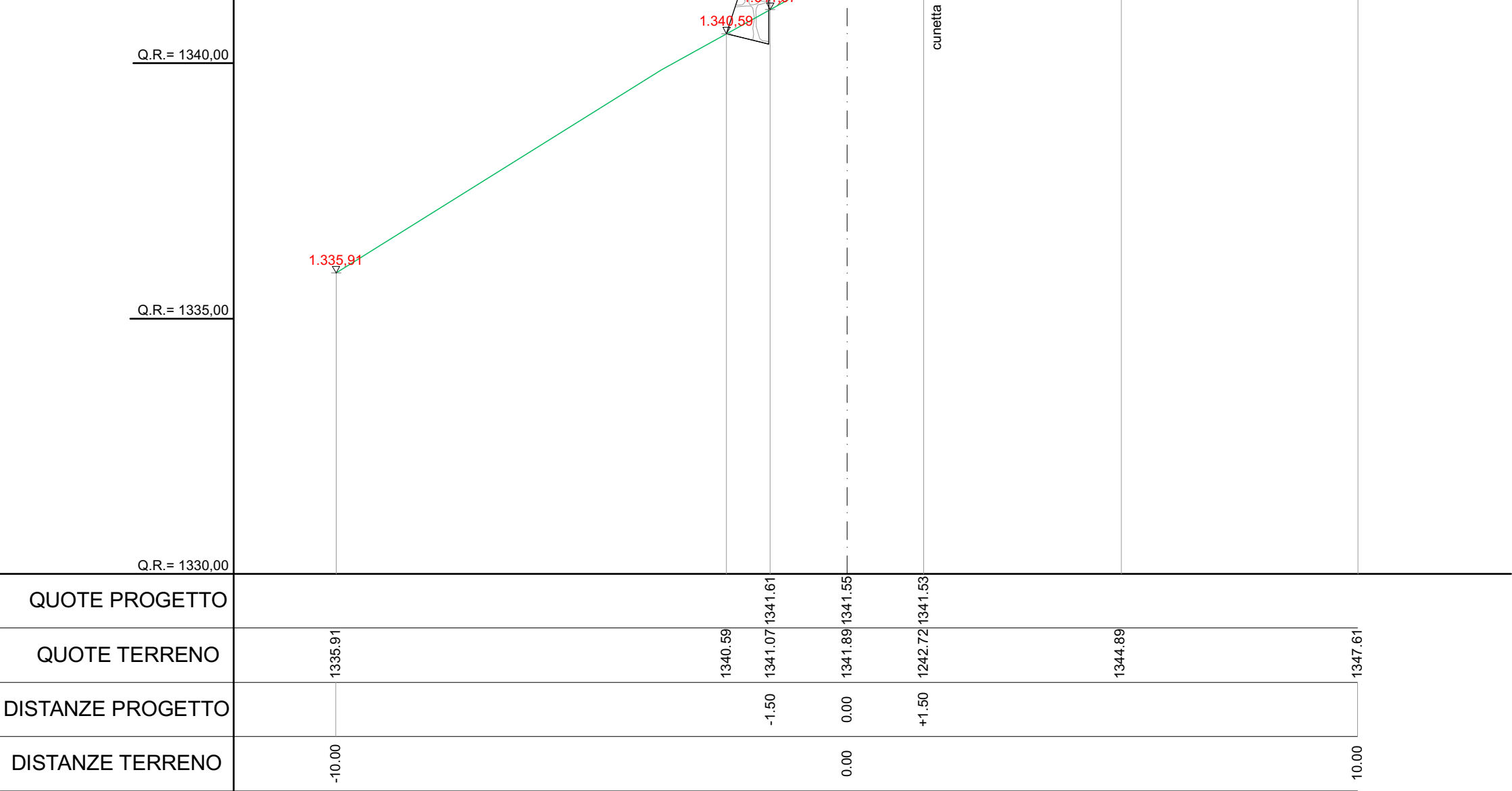
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	10,67
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	6,73
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,54
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	0,37
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	6,34
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,11
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	7,27		
Superficie riporto	0,37		

SEZIONE 54	0+836.15
Quota Asse	1339.07
ΔH	-0.44
p_pendio	63.50%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	8,84
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	4,42
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,38
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,3
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	4,77
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0,74
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	4,8		
Superficie riporto	0,3		

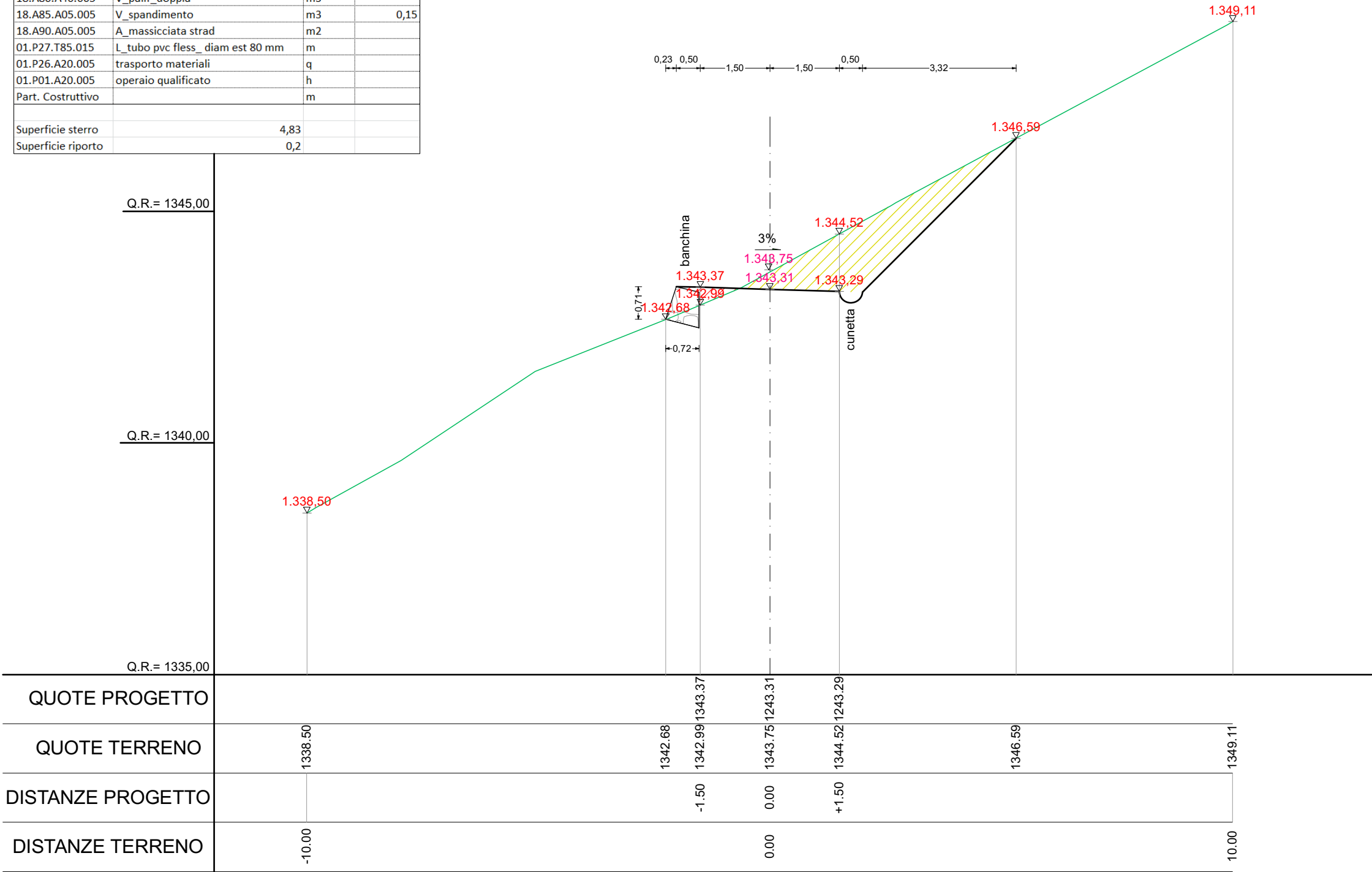
SEZIONE 55	0+856.15
Quota Asse	1341.55
ΔH	-0.34
p_pendio	58.50%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	8,52
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	4,55
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,28
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	0,2
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	4,7
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0,46
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	4,83		
Superficie riporto	0,2		

1:100
MISURE IN METRI

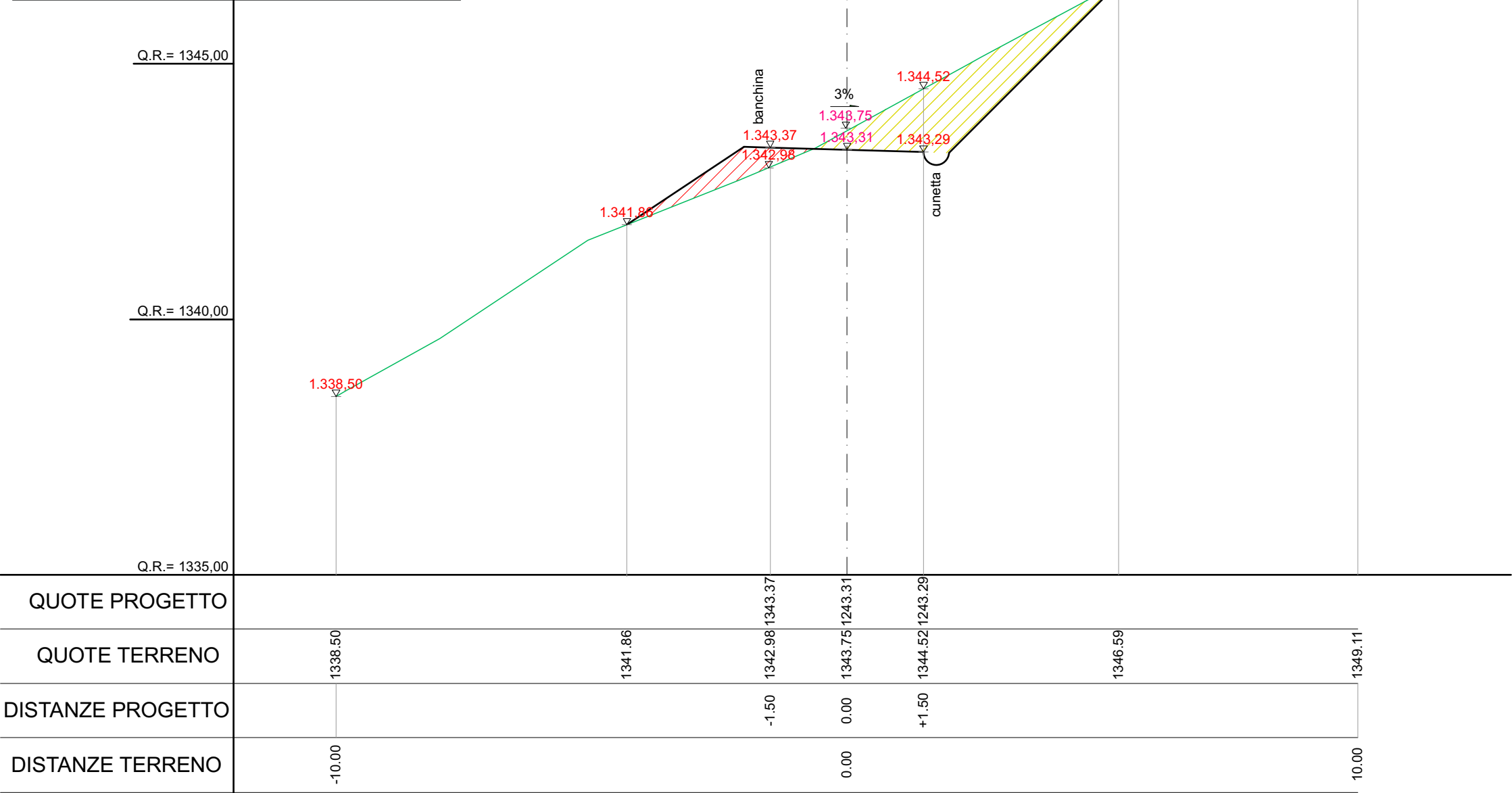
SEZIONE 56/a	0+870.40
Quota Asse	1343.31
ΔH	-0.44
p_pendio	53.05%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	10,72
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	4,55
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	1,11
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	7,44
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	4,65		
Superficie riporto	1,11		

1:100
MISURE IN METRI

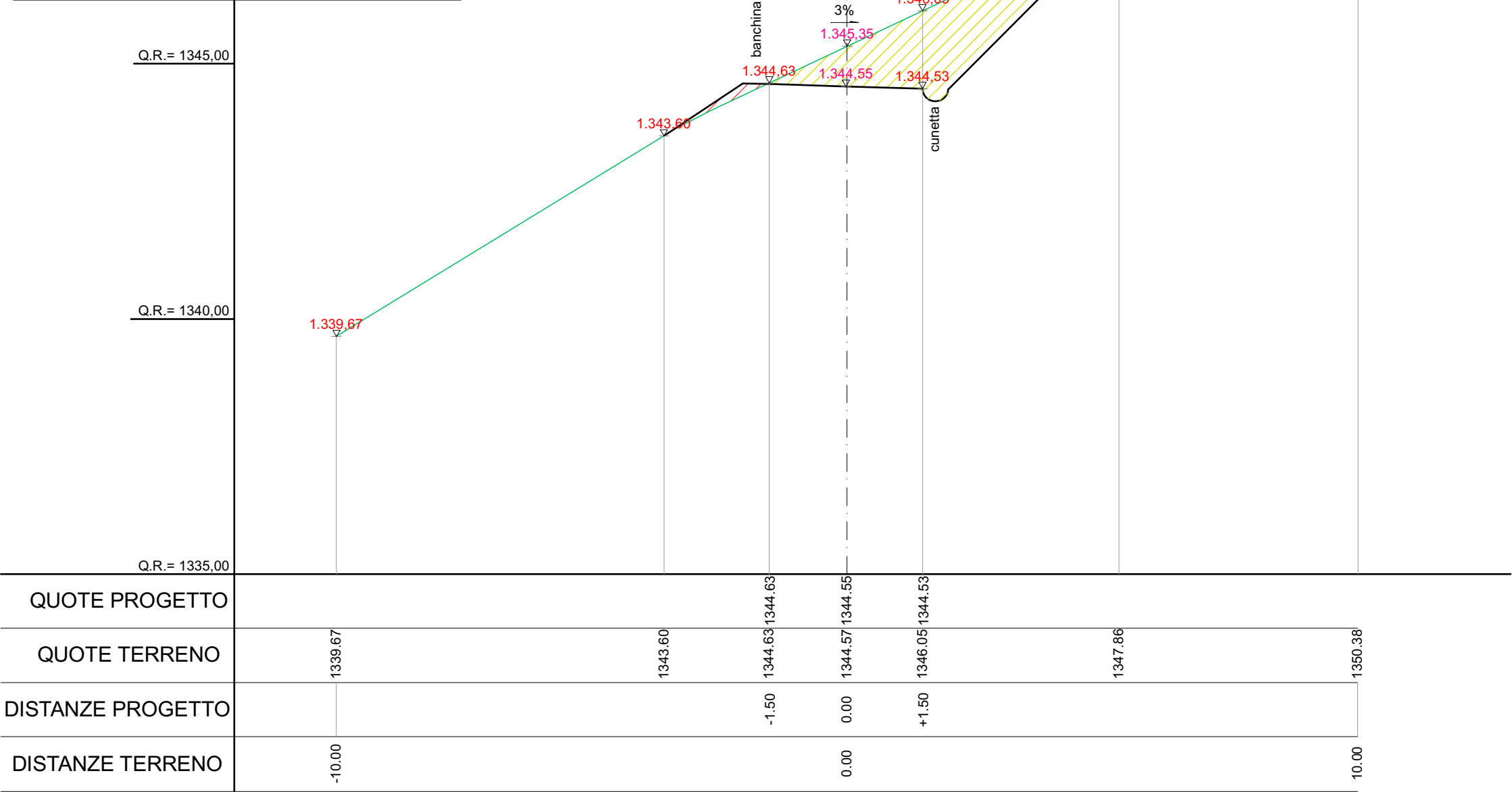
SEZIONE 56/b	0+870.40
Quota Asse	1343.31
ΔH	-0.44
p_pendio	53.05%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	9,88
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	6,2
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,21
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	6,6
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		6,3	
Superficie riporto		0,21	

1:100
MISURE IN METRI

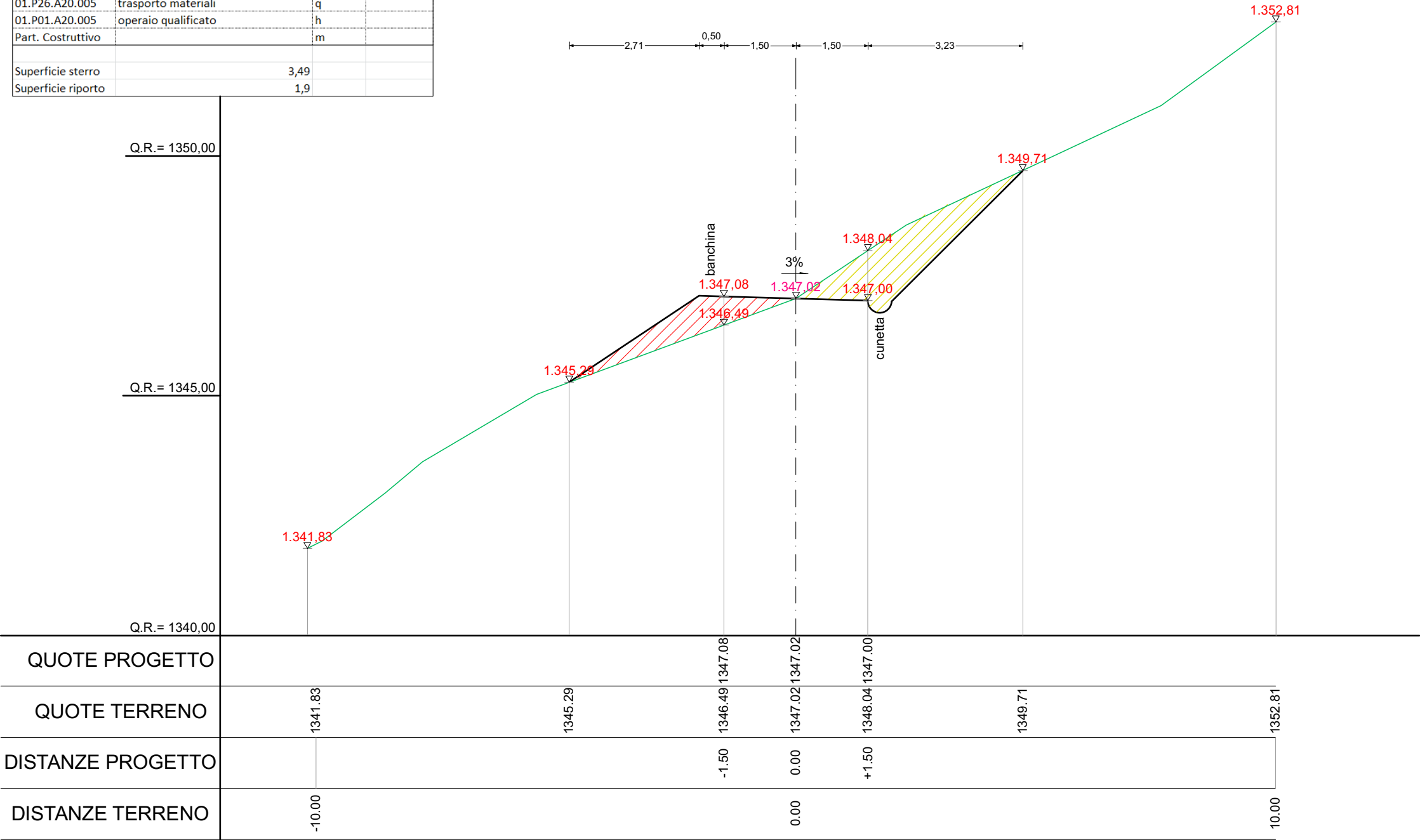
SEZIONE 57	0+880.40
Quota Asse	1344.55
ΔH	-0.80
p_pendio	53.55%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	10,44
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	3,49
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	1,9
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	7,12
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	3,49		
Superficie riporto	1,9		

1:100
MISURE IN METRI

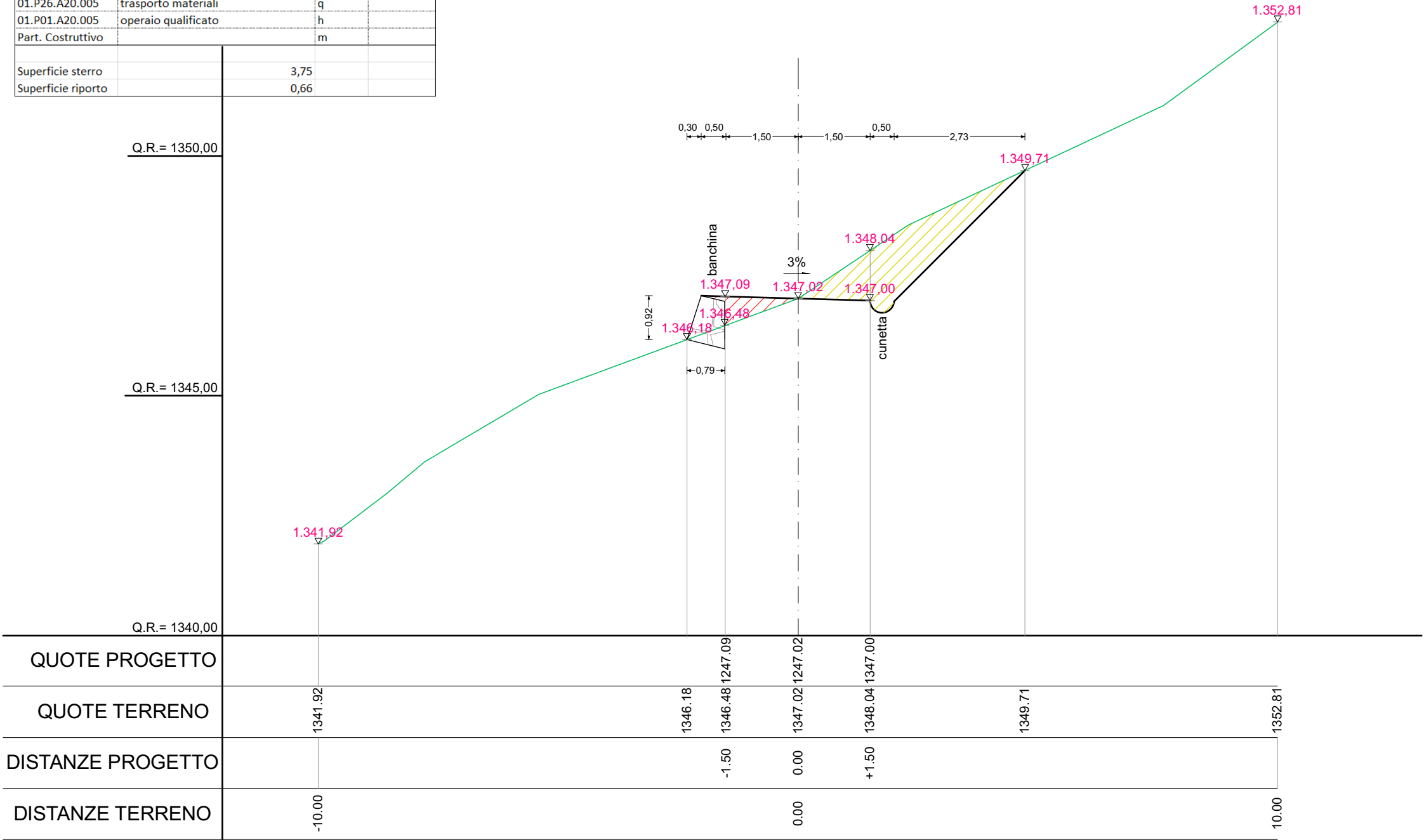
SEZIONE 58/a	0+900.40
Quota Asse	1347.02
ΔH	0.00
p_pendio	54.90%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	7,9
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	3,45
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,3
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,51
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,85
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_monte	m3	0,63
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0,15
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		3,75	
Superficie riporto		0,66	

1:100
MISURE IN METRI

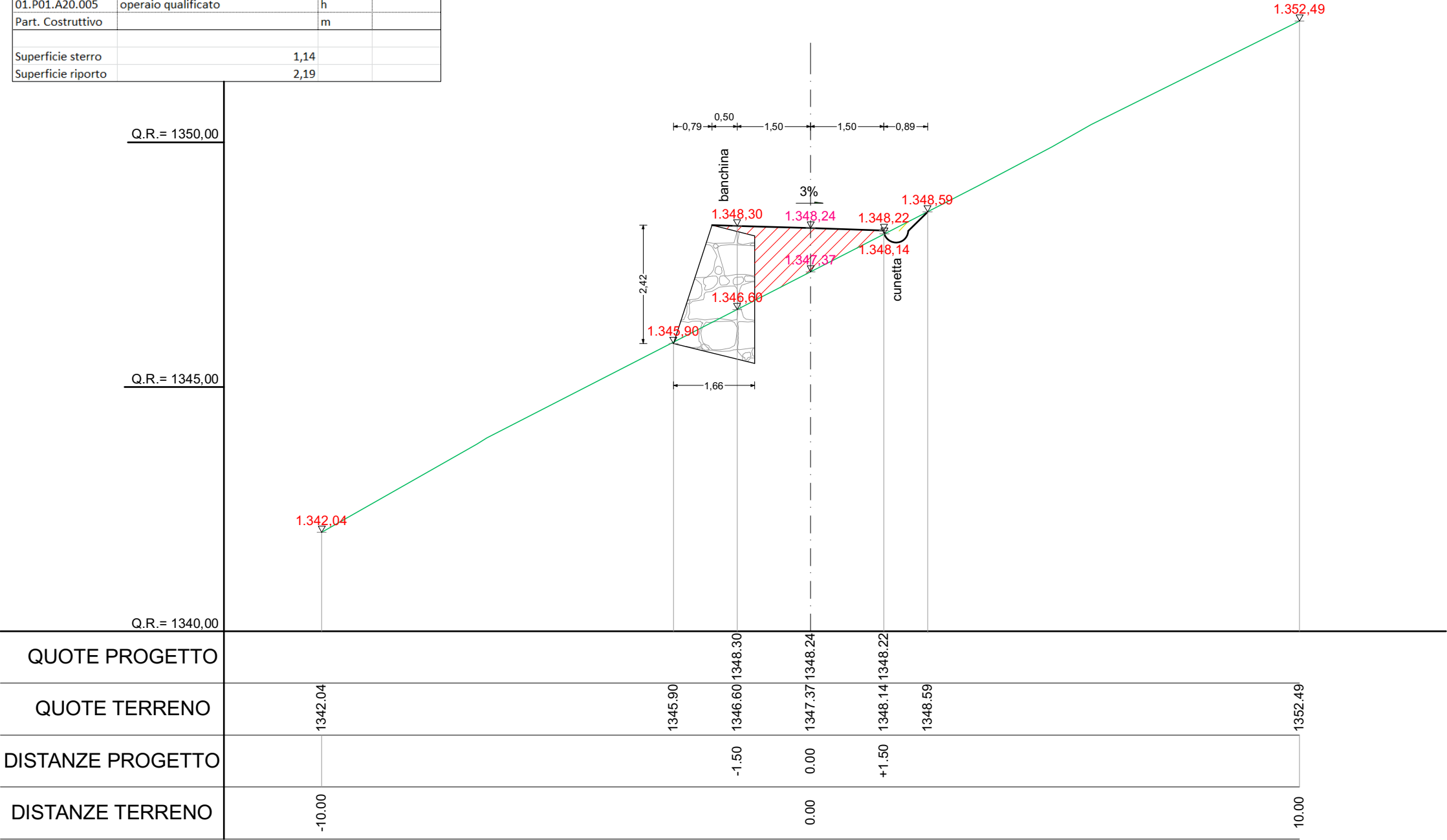
SEZIONE 58/b	0+900.40
Quota Asse	1347.02
ΔH	0.00
p_pendio	54.90%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	5,85
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0,07
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	1,07
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	2,19
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	0,5
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	3,31
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	1,14		
Superficie riporto	2,19		

1:100
MISURE IN METRI

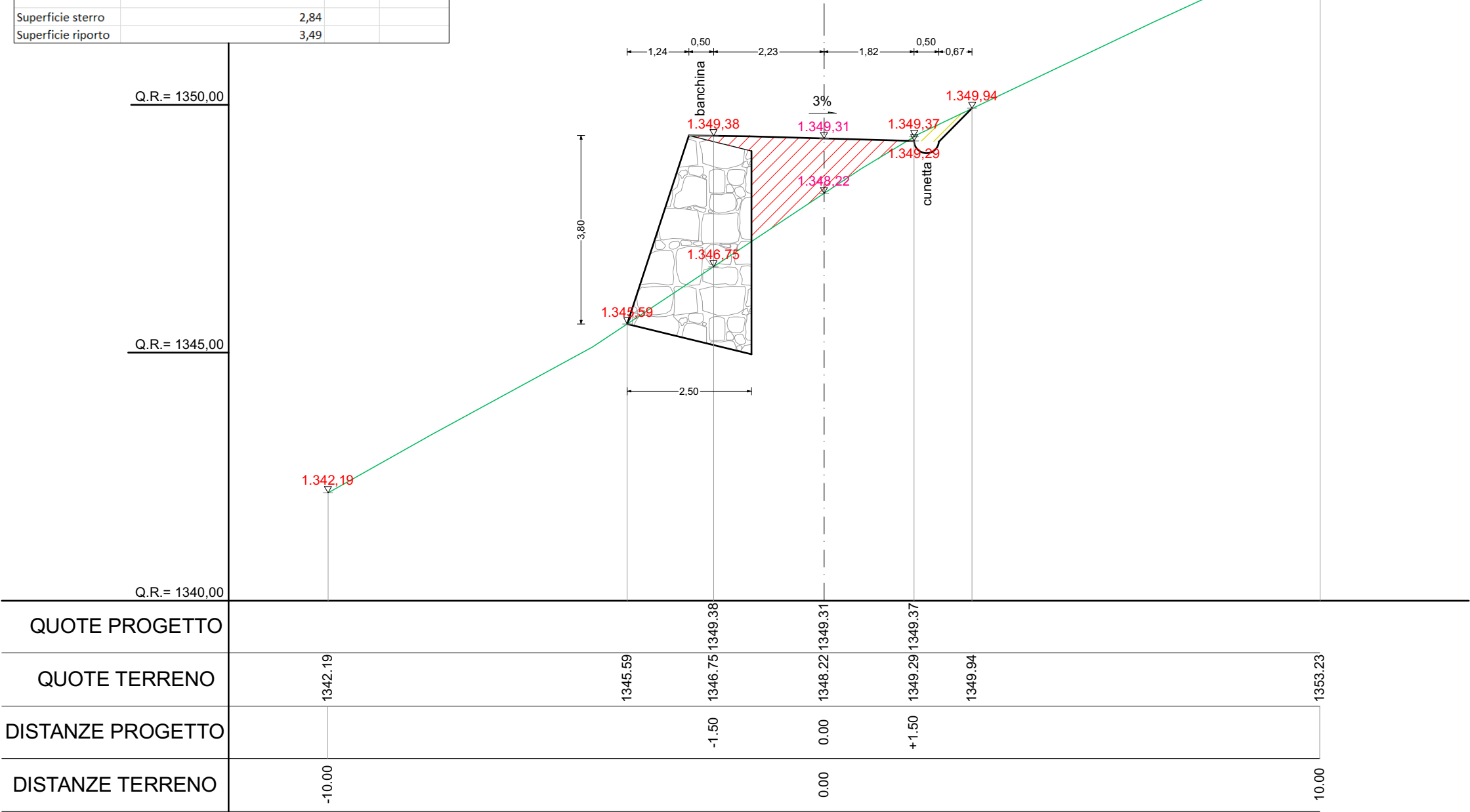
SEZIONE 59	0+910.20
Quota Asse	1348.24
ΔH	0.87
p_pendio	52.25%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	8,2
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	2,84
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	3,49
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	1
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	7,71
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	2,84		
Superficie riporto	3,49		

1:100
MISURE IN METRI

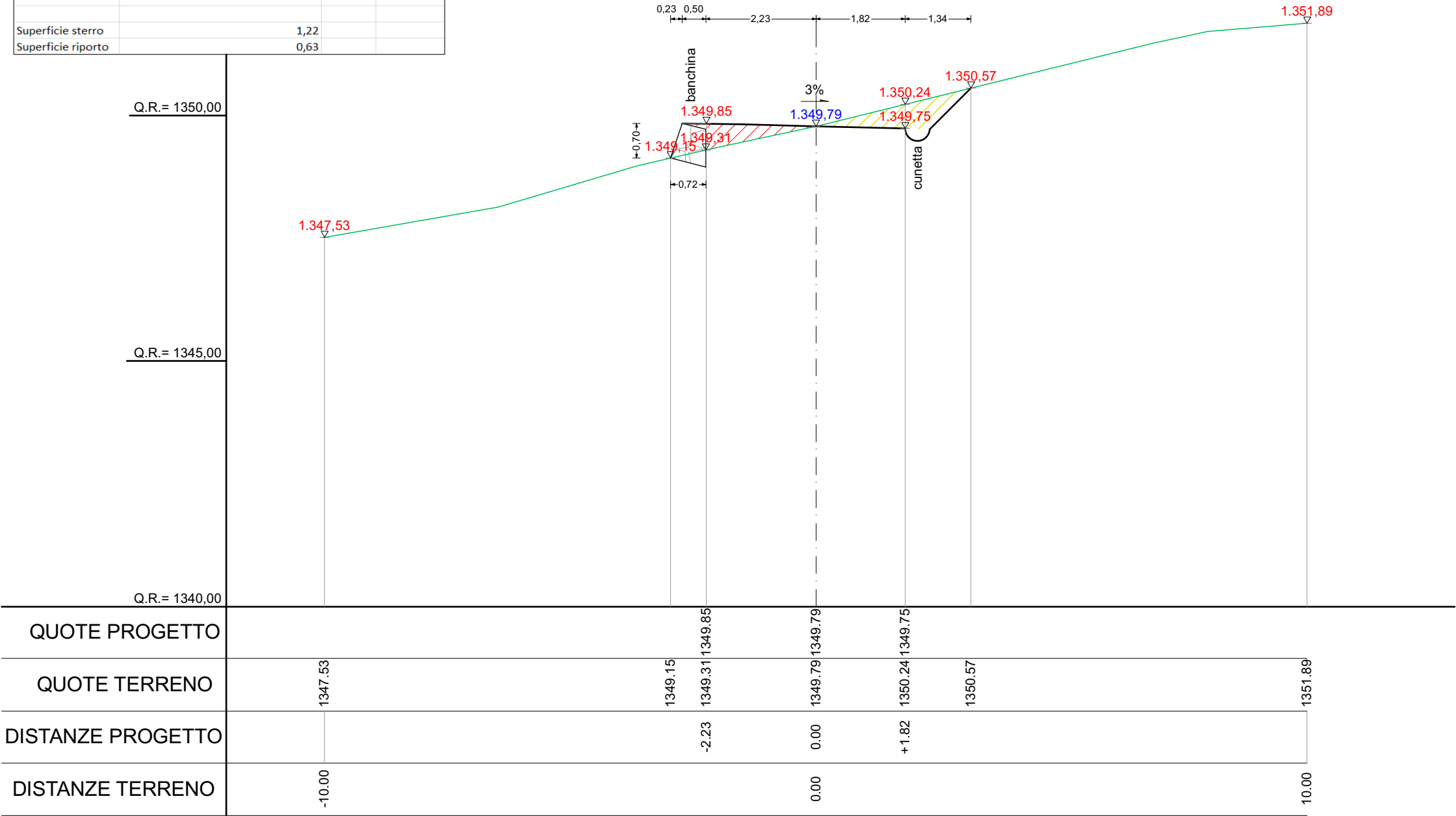
SEZIONE 60	0+918.80
Quota Asse	1349.31
ΔH	1.09
p_pendio	55.20%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	6,3
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0,99
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,23
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	0,63
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	1,2
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0,46
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
UCS_ Sezione 60bis_a			
Superficie sterro	1,22		
Superficie riporto	0,63		

1:100
MISURE IN METRI

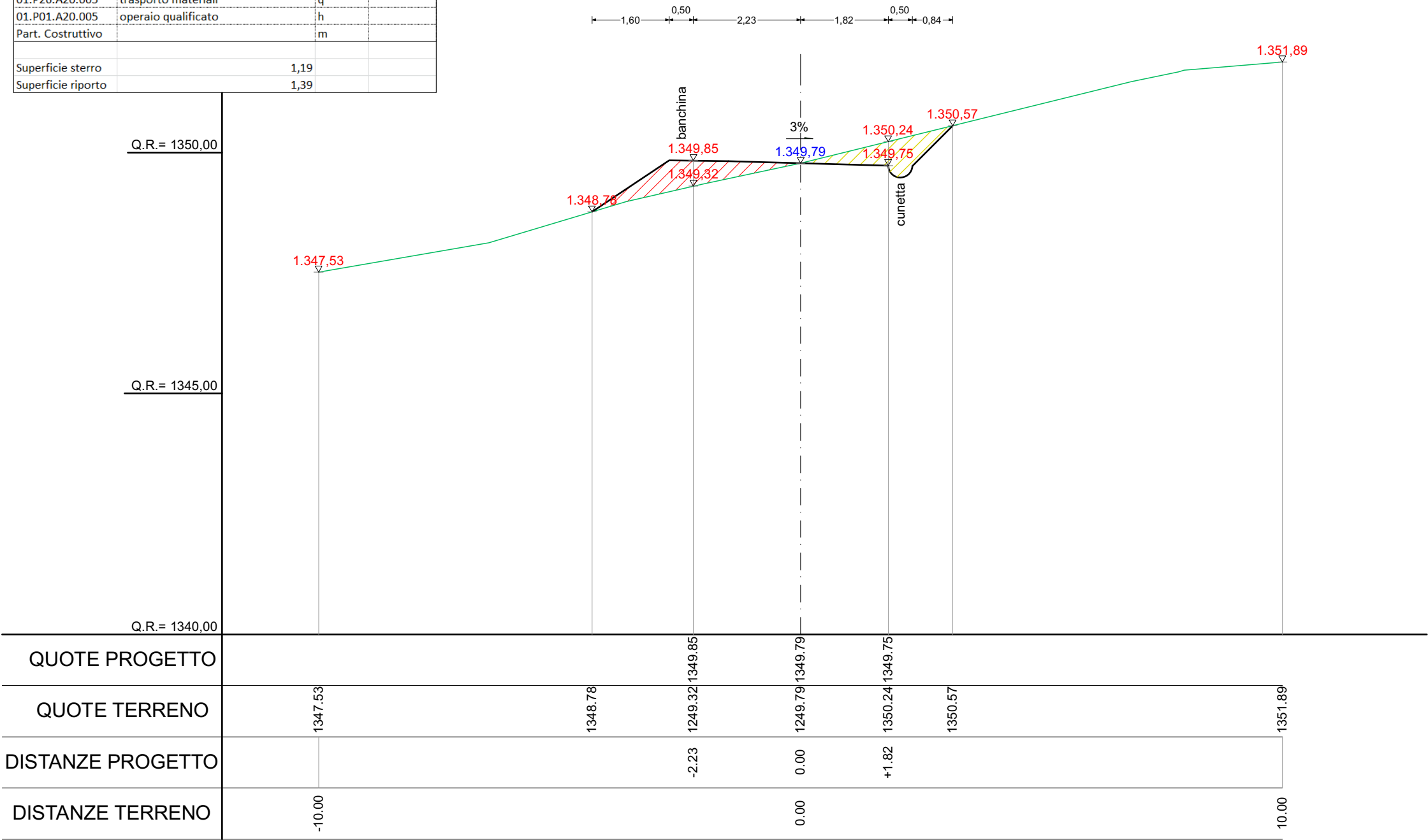
SEZIONE 60bis/a	0+926.80
Quota Asse	1349.79
ΔH	0.00
p_pendio	21.80%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	7,7
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	1,09
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	1,39
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,3
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	1,19		
Superficie riporto	1,39		

1:100
MISURE IN METRI

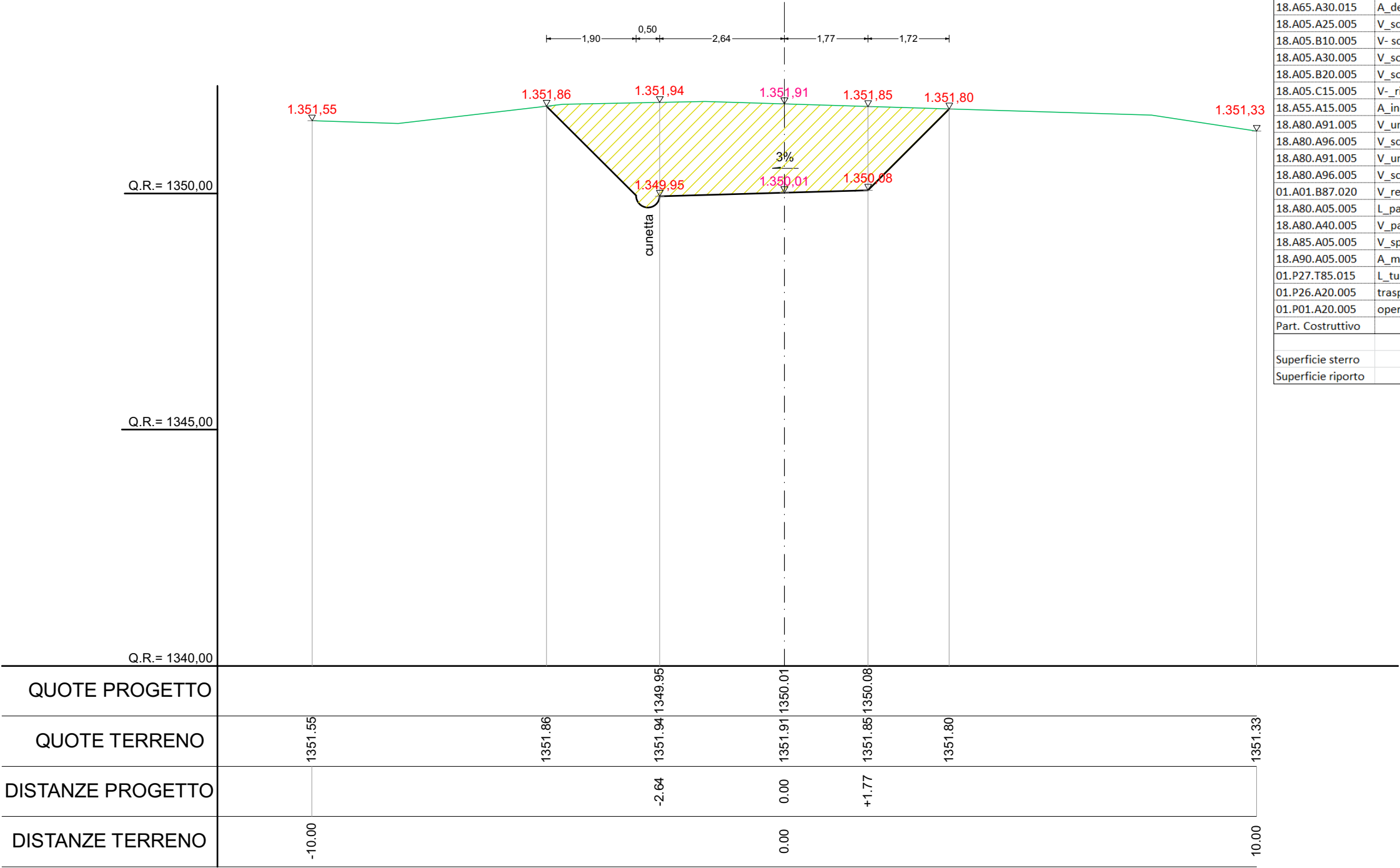
SEZIONE 60bis/b	0+926.80
Quota Asse	1349.79
ΔH	0.00
p_pendio	21.80%



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 61/a	0+930.60
Quota Asse	1350.01
ΔH	-1.90
p_pendio	1.10%

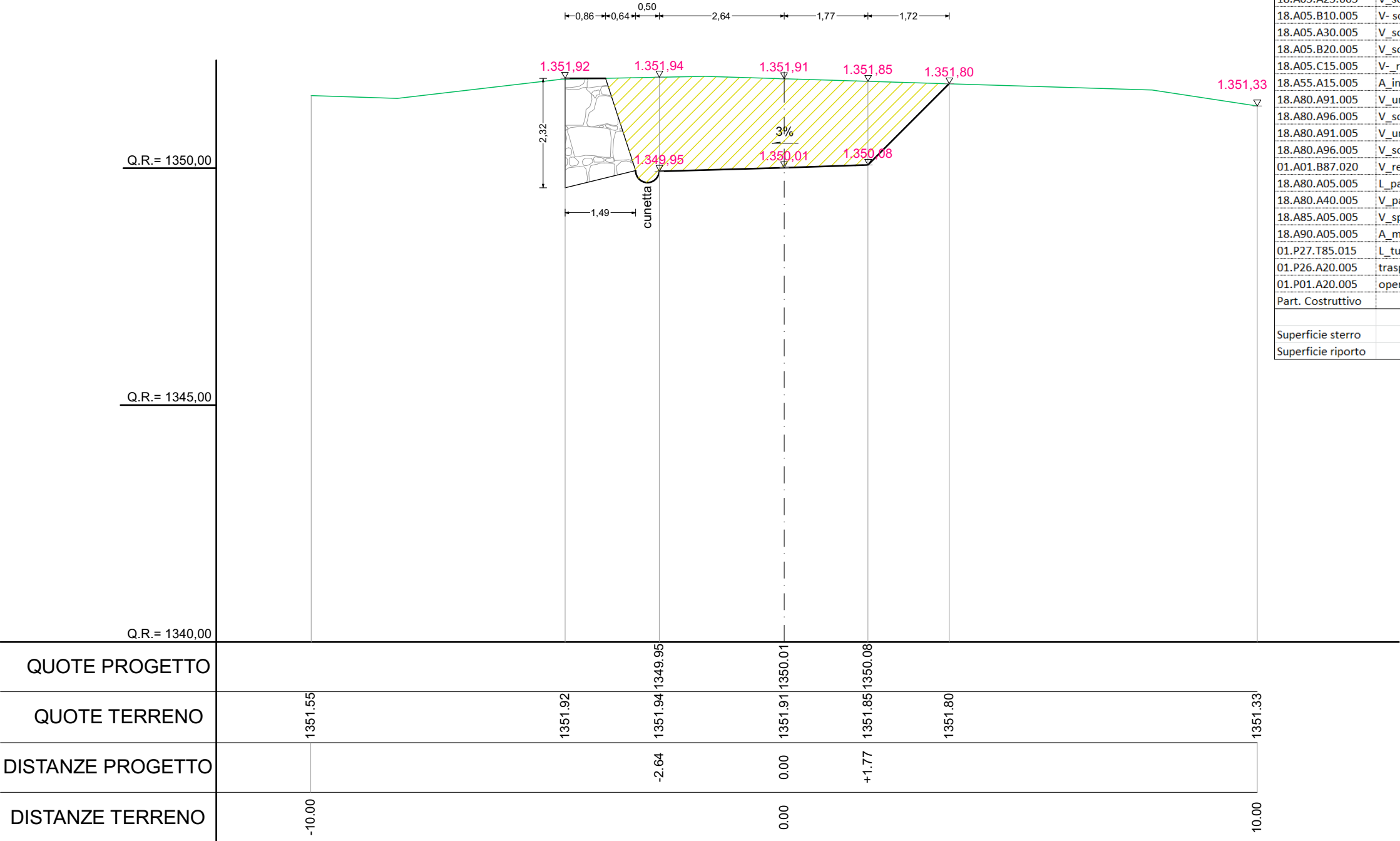
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	8,52
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	12,86
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	5,11
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		12,86	
Superficie riporto		0	



1:100

MISURE IN METRI

SEZIONE 61/b	0+930.60
Quota Asse	1350.01
ΔH	-1.90
p_pendio	1.10%

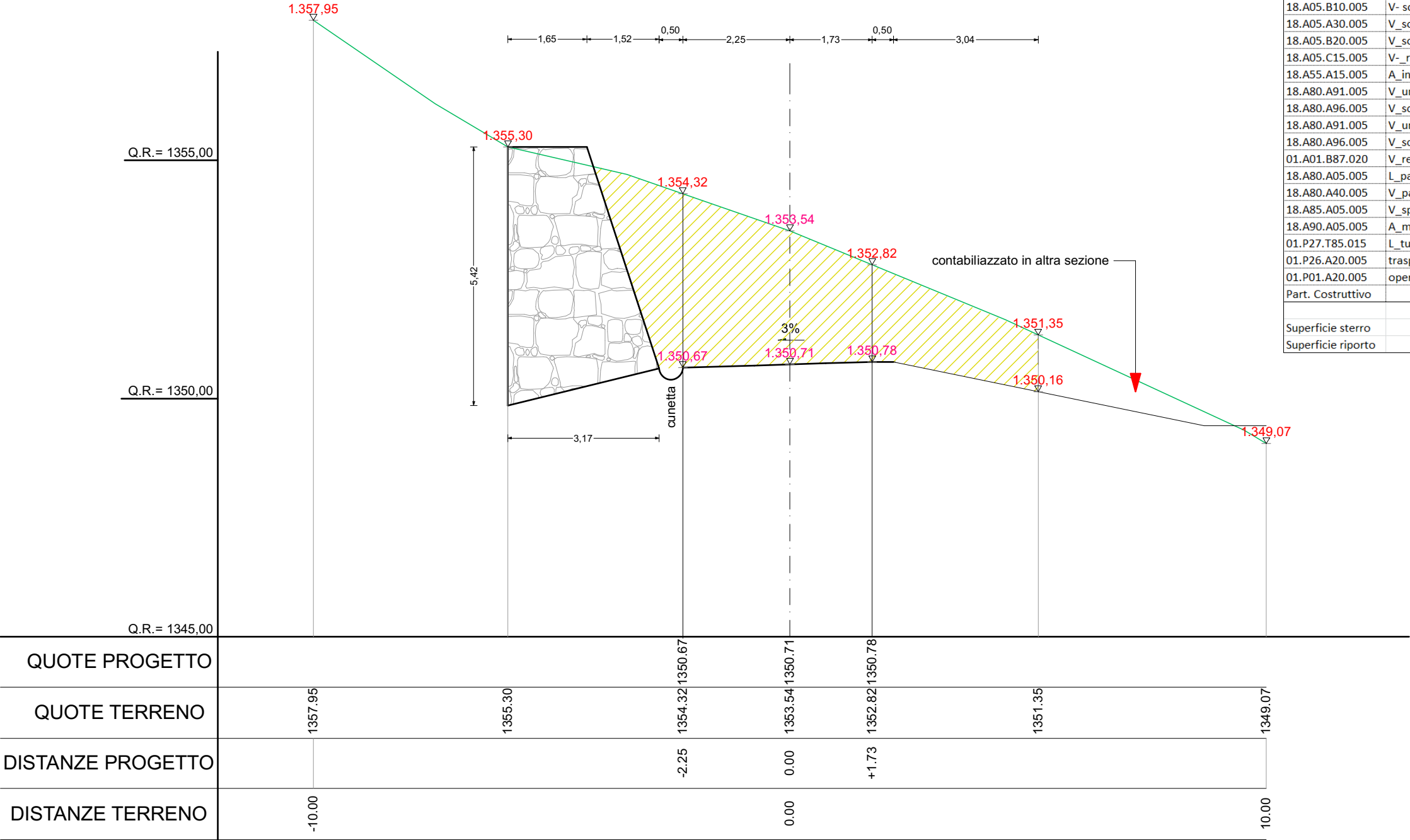


CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	8,8
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	14,92
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	2,57
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	14,92		
Superficie riporto	0		

1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 62	0+942.40
Quota Asse	1350.71
ΔH	-2.83
p_pendio	44.40%

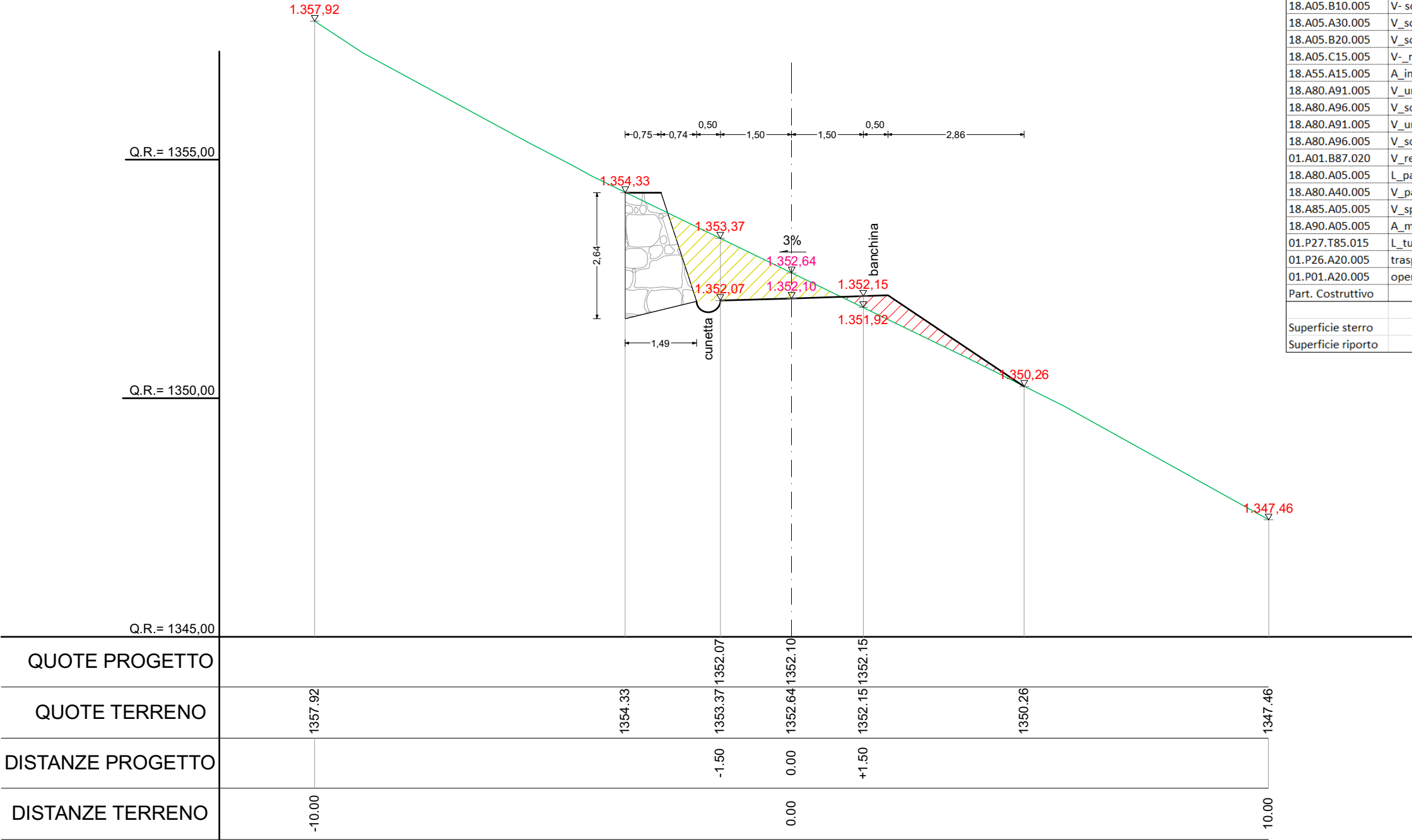
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	18,97
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	0
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	39,66
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_-rilevato	m3	0
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	9,96
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	12,44
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	0
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	6,13
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		39,76	
Superficie riporto		6,13	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 63/a	0+953.30
Quota Asse	1352.10
ΔH	-0.54
p_pendio	52.30%

CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	10,48
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	5,67
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	0,95
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	4,61
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	2,83
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		5,77	
Superficie riporto		0,95	

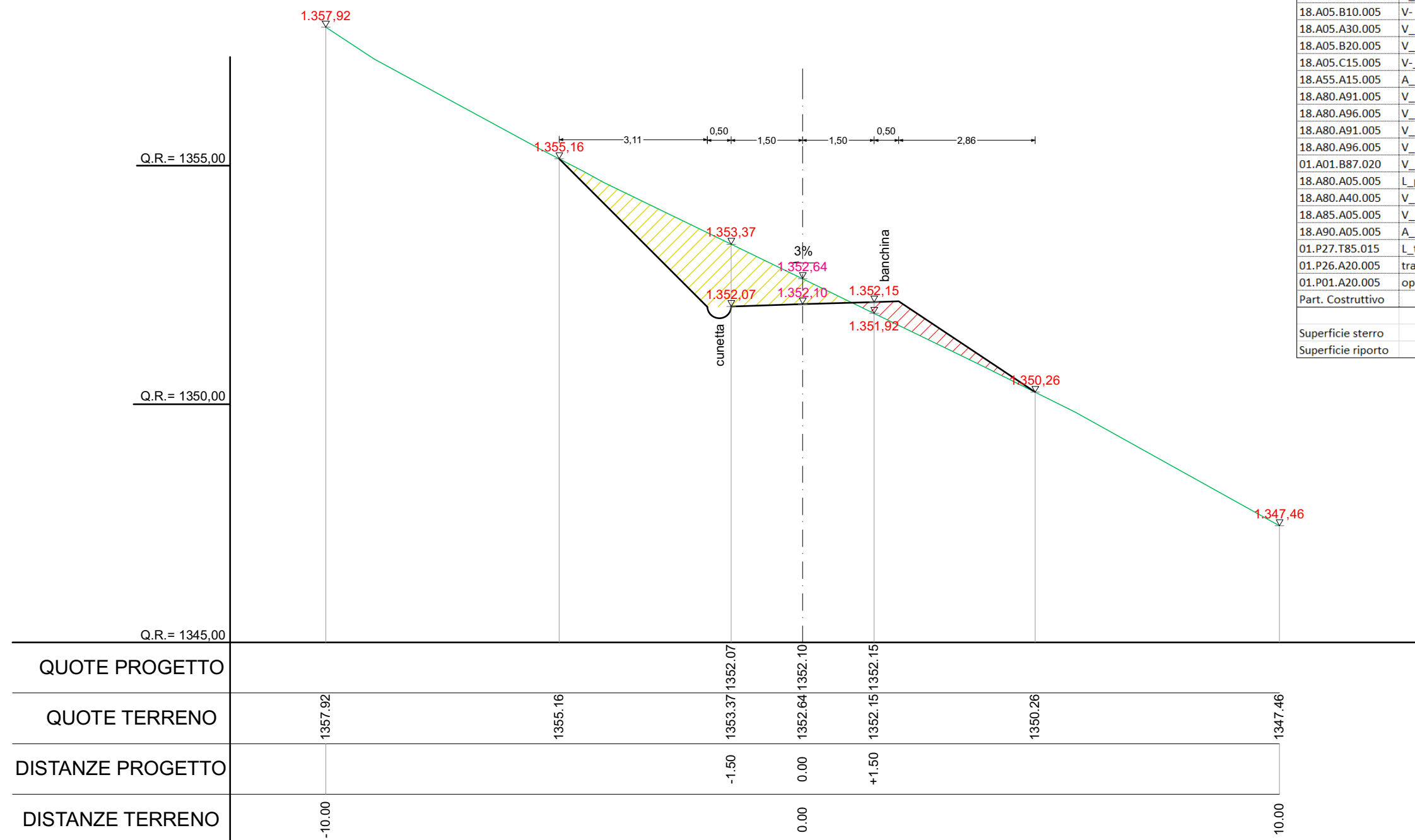


1:100

MISURE IN METRI

SEZIONE 63/b	0+953.30
Quota Asse	1352.10
ΔH	-0.54
p_pendio	52.30%

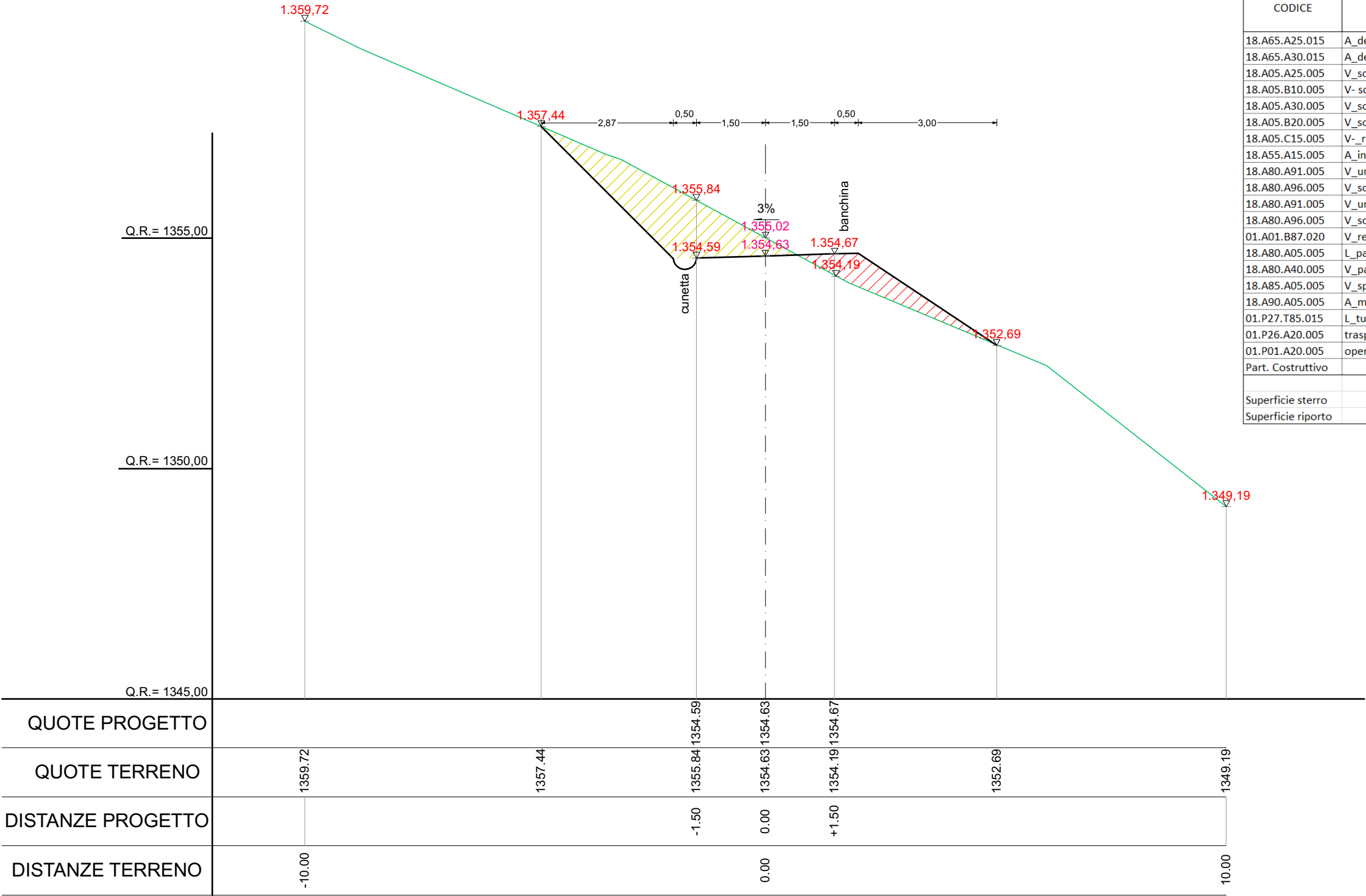
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	11,12
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	4,77
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,95
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	7,84
18.A80.A91.005	V_unghia scegli inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scegli inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		4,87	
Superficie riporto		0,95	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 64/a	0+973.30
Quota Asse	1354.63
ΔH	-0.39
p_pendio	52.65%

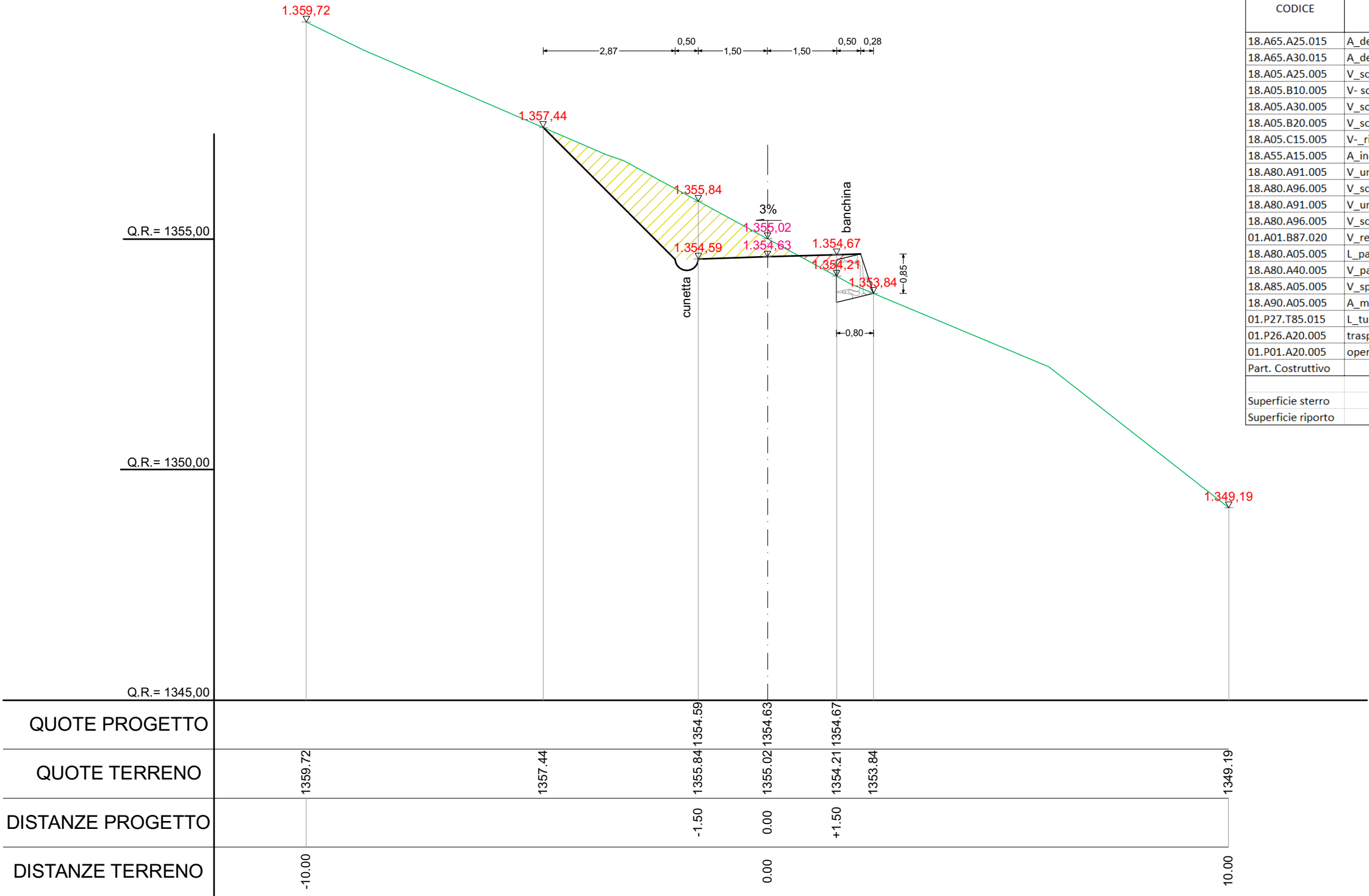
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	10,95
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	4,37
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	1,59
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	7,67
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		4,47	
Superficie riporto		1,59	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 64/b	0+973.30
Quota Asse	1354.63
ΔH	-0.39
p_pendio	52.65%

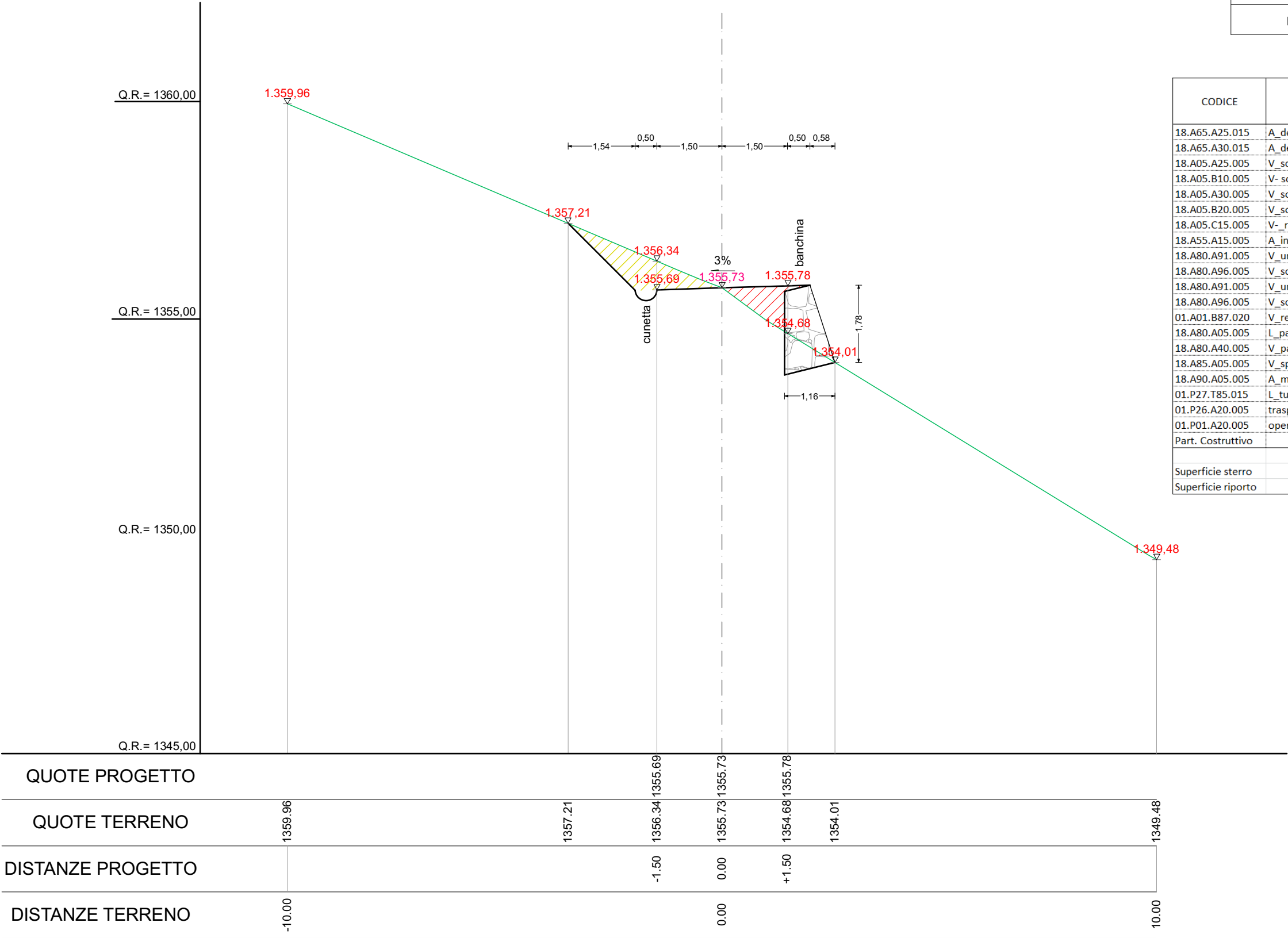
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	8
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	4,38
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,33
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,23
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	4,05
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	0,61
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		4,71	
Superficie riporto		0,23	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 65/a	0+983.30
Quota Asse	1355.73
ΔH	0.00
p_pendio	52.40%

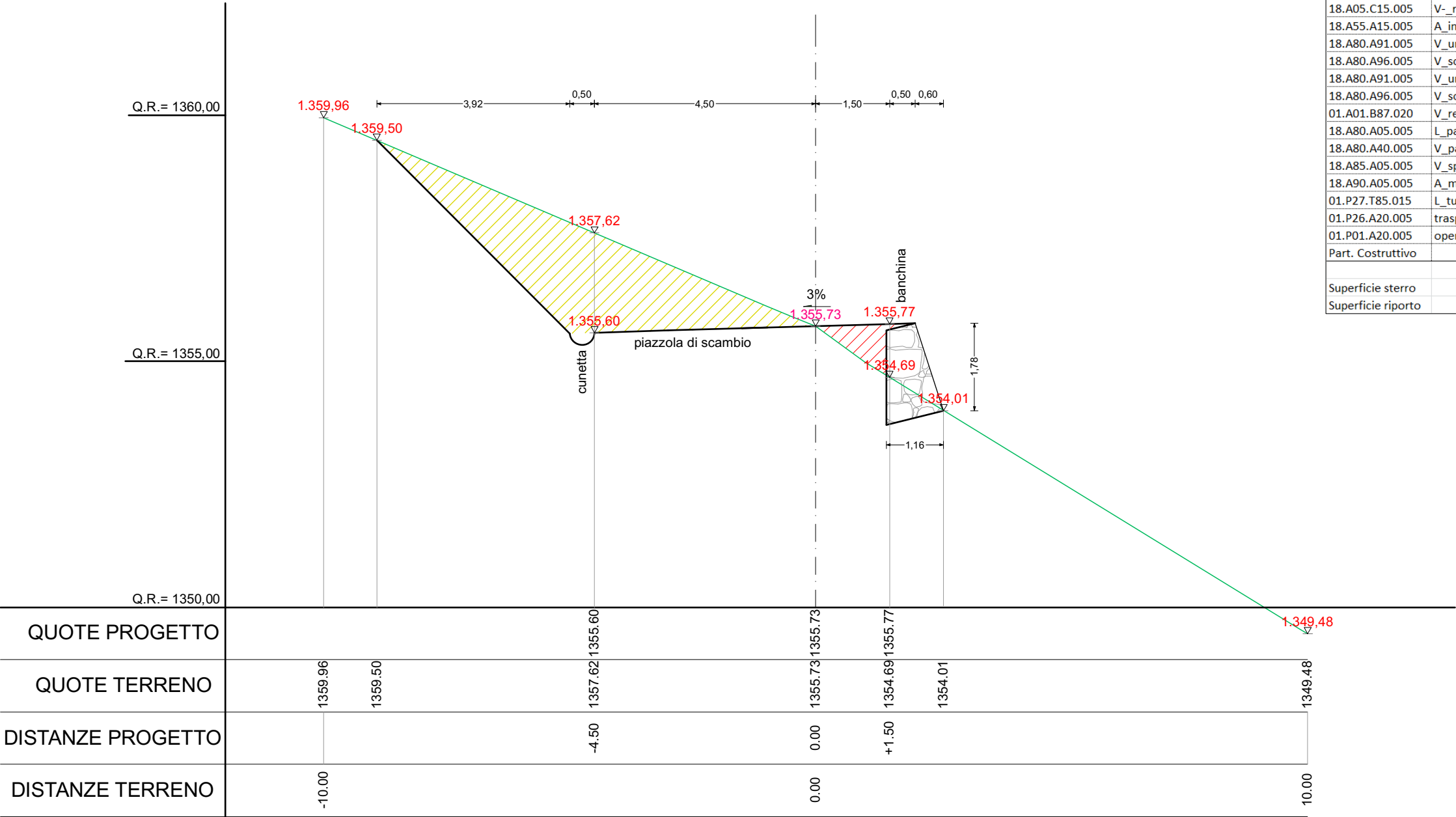
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A decesp+50%	m2	6,95
18.A05.A25.005	V scavo	m3	1,54
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,56
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,81
18.A55.A15.005	A inerbimento	m2	2,2
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_valle	m3	1,68
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		2,1	
Superficie riporto		0,81	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 65/b	0+983.30
Quota Asse	1355.73
ΔH	0.00
p_pendio	52.40%

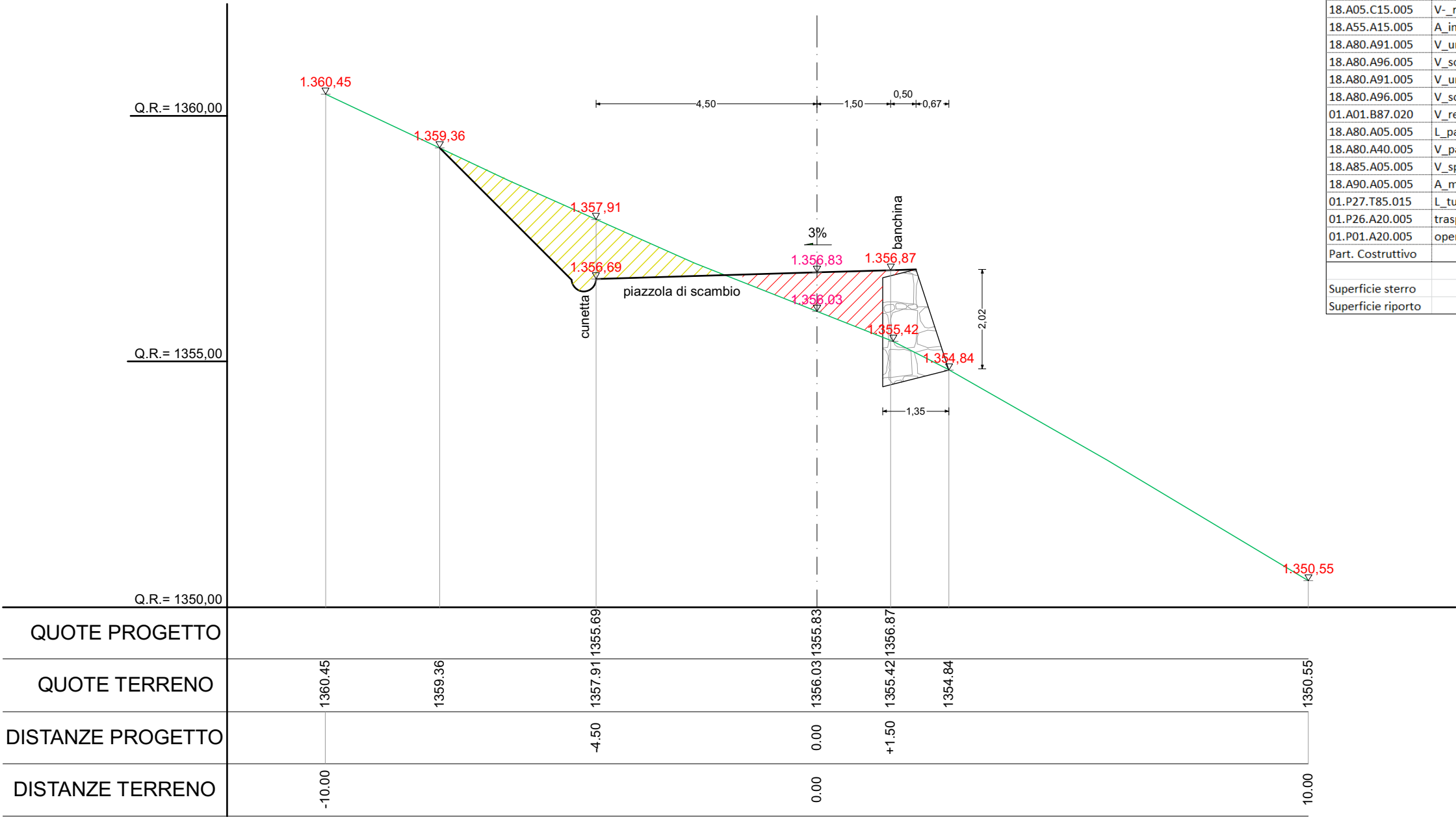
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	12,76
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	9,98
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,68
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,81
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	5,55
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,68
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,3
18.A90.A05.005	A_massiciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		10,66	
Superficie riporto		0,81	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 66/a	0+993.30
Quota Asse	1356.83
ΔH	0.80
p_pendio	49.50%

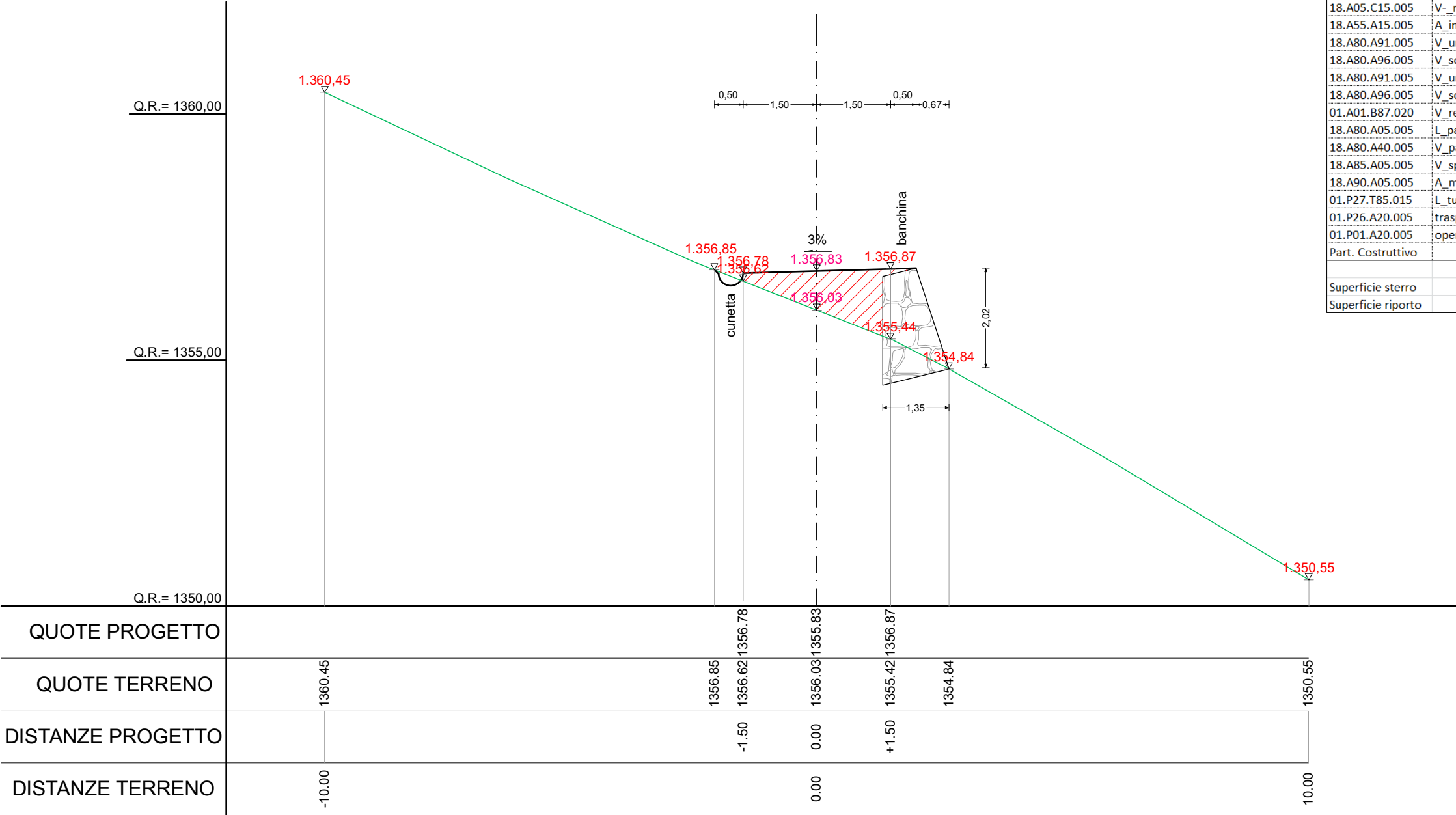
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	11,31
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	0
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	4,26
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,79
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	2,21
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogli inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogli inerbita_valle	m3	2,25
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	0
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		5,05	
Superficie riporto		2,21	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 66/b	0+993.30
Quota Asse	1356.83
ΔH	0.80
p_pendio	49.50%

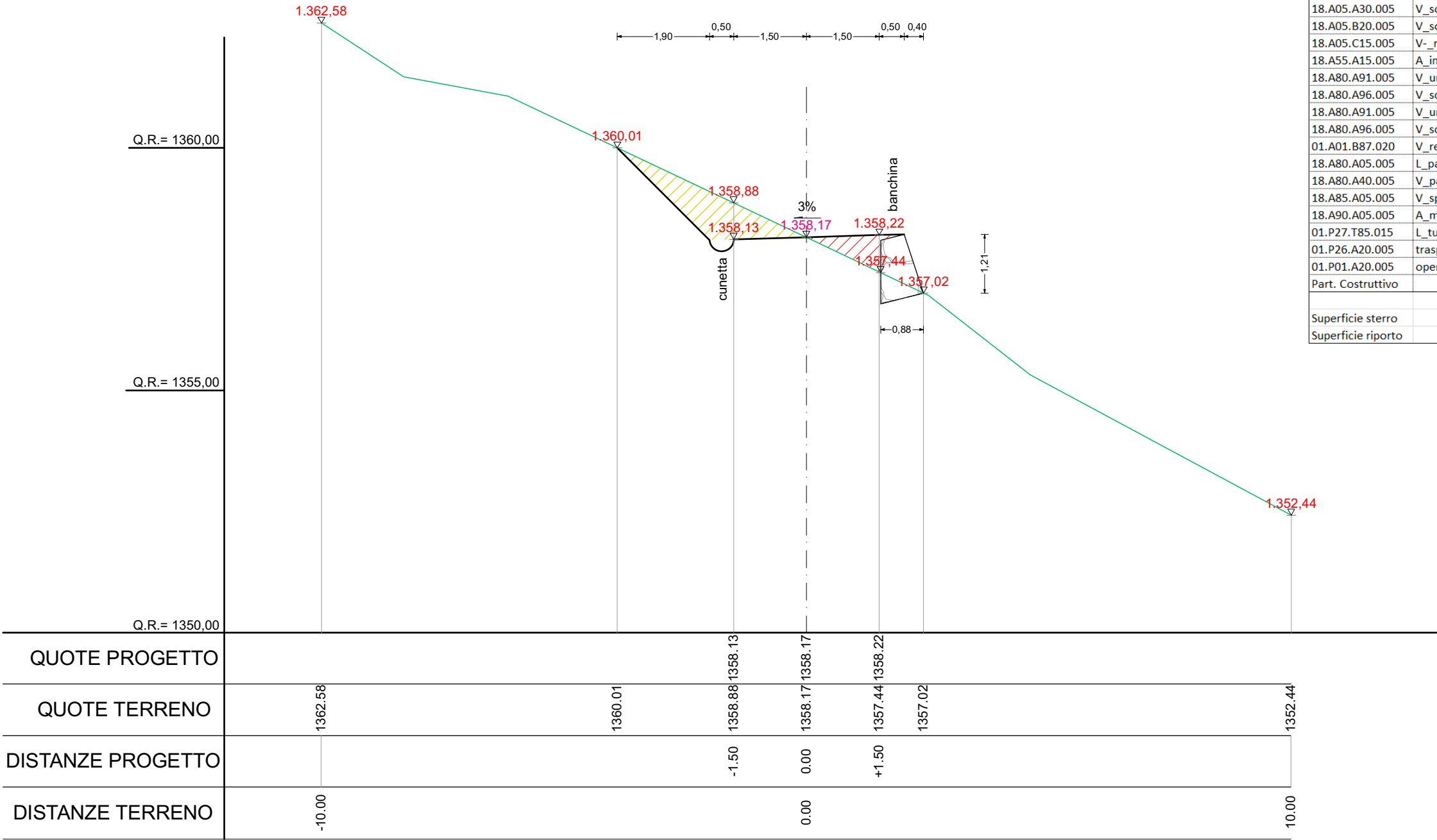
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	5,15
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,7
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	2,21
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	2,25
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		0,7	
Superficie riporto		2,21	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 66bis	1+003.30
Quota Asse	1358.17
ΔH	0.00
p_pendio	50.70%

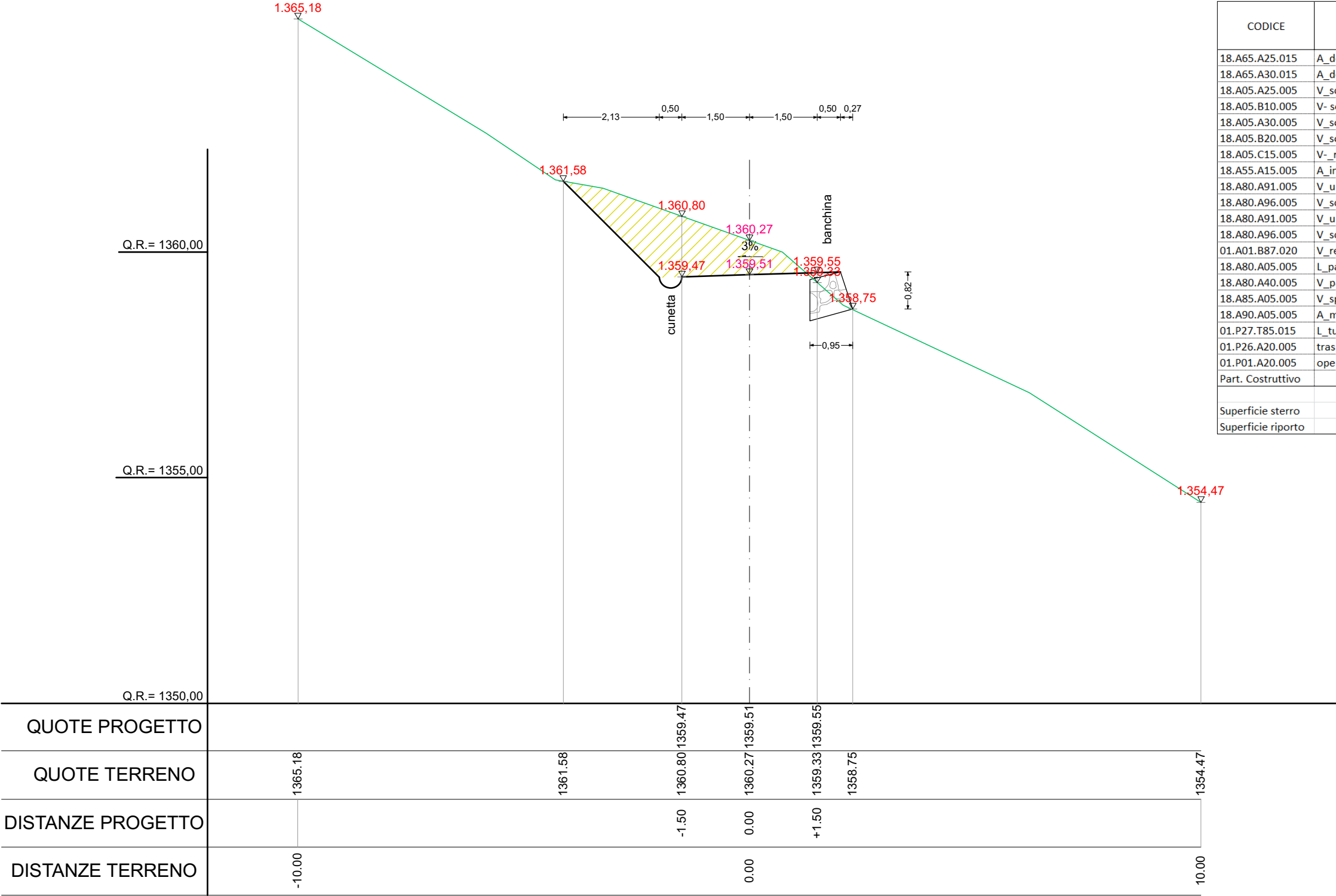
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	7
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	1,95
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,28
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,62
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	2,7
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_valle	m3	0,9
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		2,23	
Superficie riporto		0,62	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 67	1+013.30
Quota Asse	1359.51
ΔH	-0.76
p_pendio	53.55%

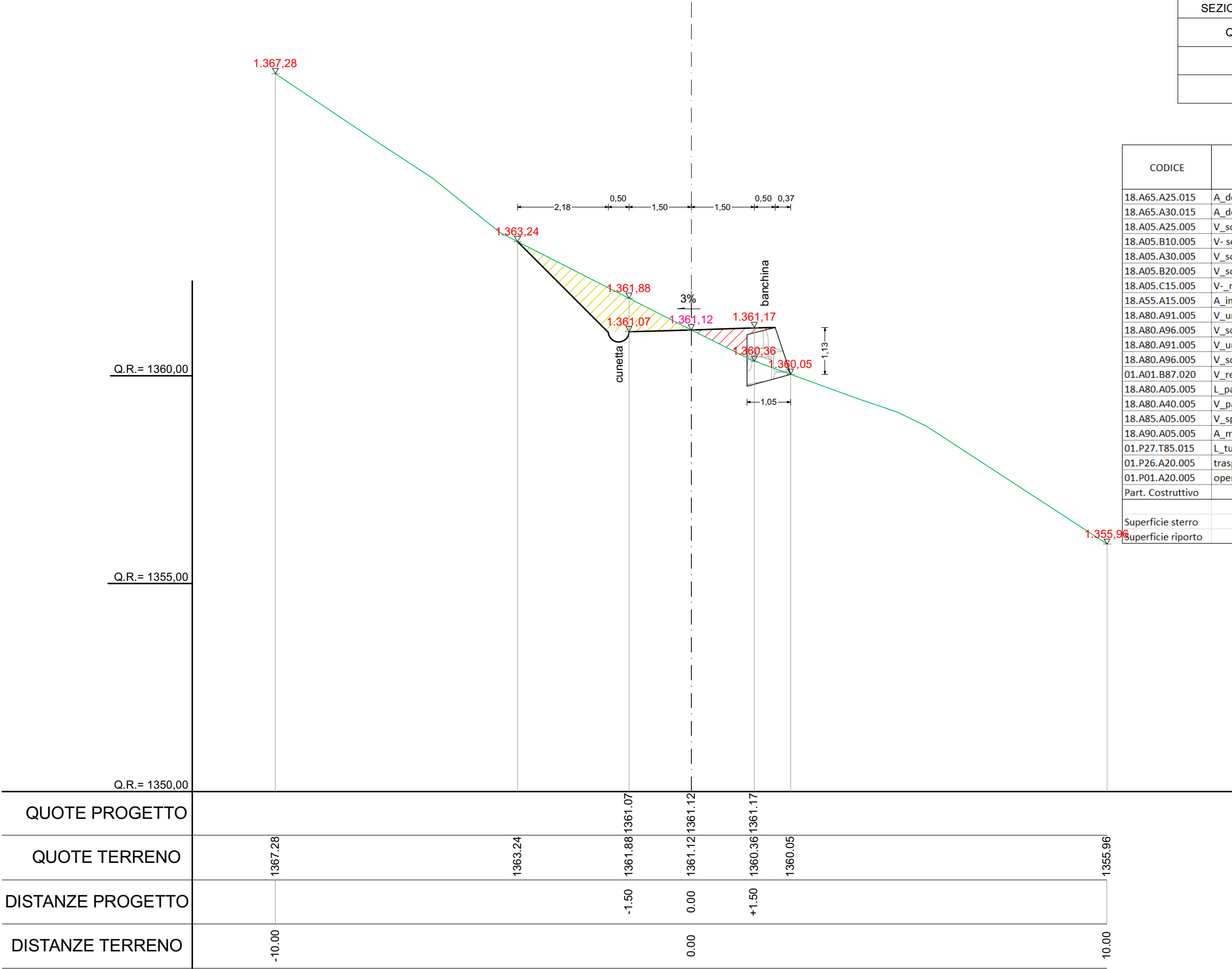
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	7
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	4,6
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,54
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V-_rilevato	m3	0,05
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,01
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0,73
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		5,14	
Superficie riporto		0,05	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 67bis	1+025.30
Quota Asse	1361.12
ΔH	0.00
p_pendio	56.60%

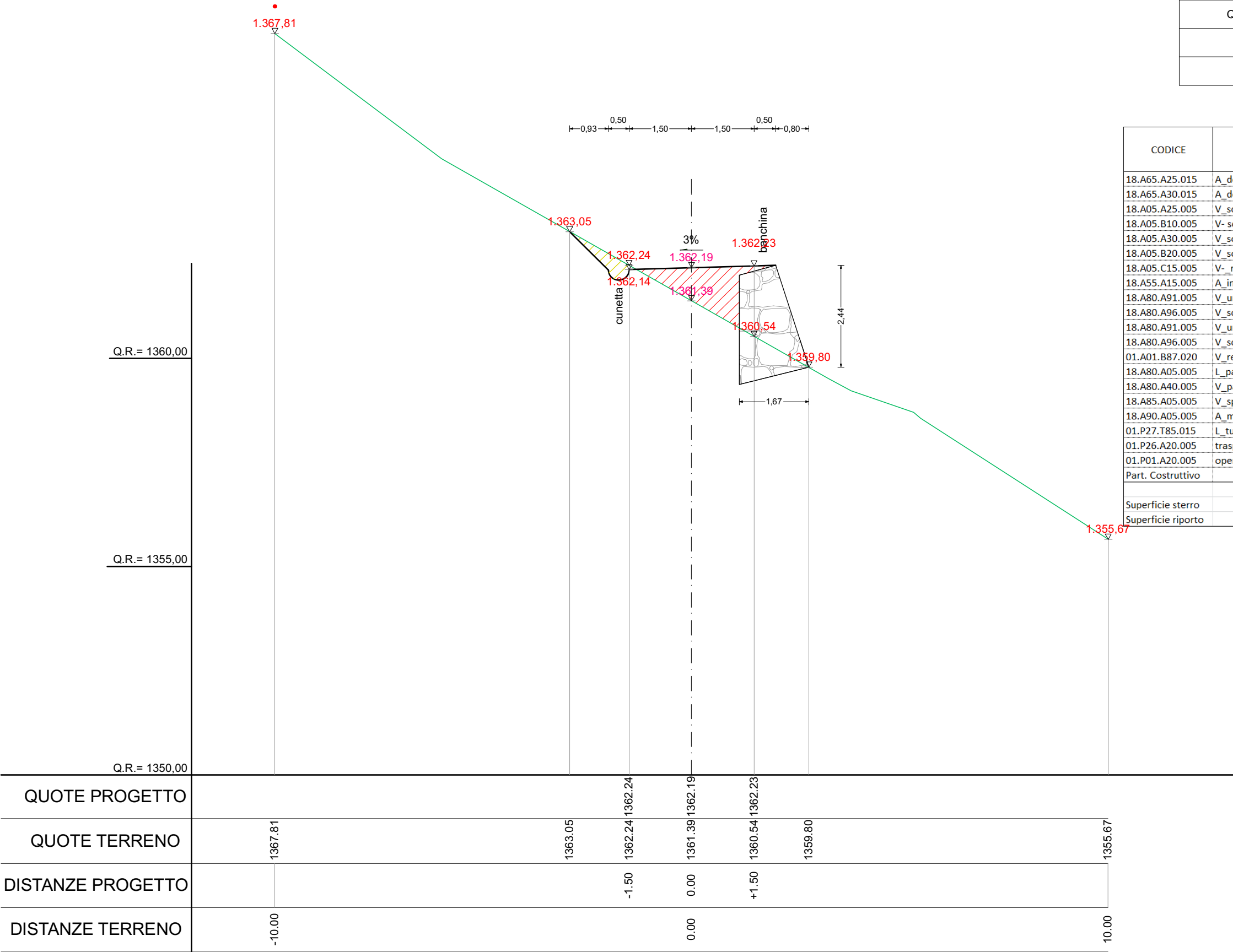
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	7,3
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,24
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,46
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,53
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,1
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,07
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		2,7	
Superficie riporto		0,53	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 68	1+033.30
Quota Asse	1362.19
ΔH	0.80
p_pendio	61.05%

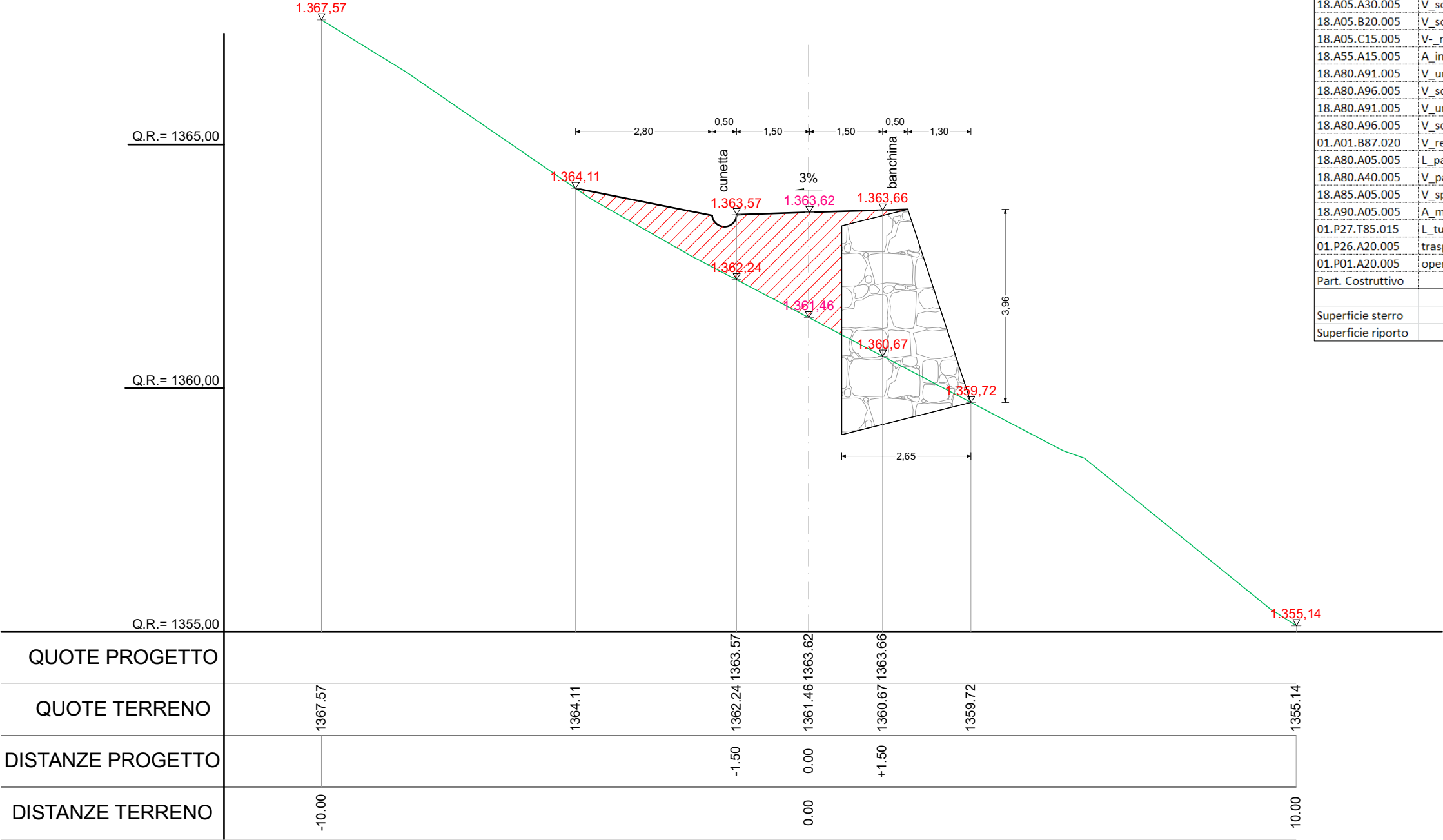
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	6,6
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0,31
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	1,19
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	1,93
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	1,3
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	3,35
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		1,5	
Superficie riporto		1,93	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 69	1+043.95
Quota Asse	1363.62
ΔH	2.16
p_pendio	60.45%

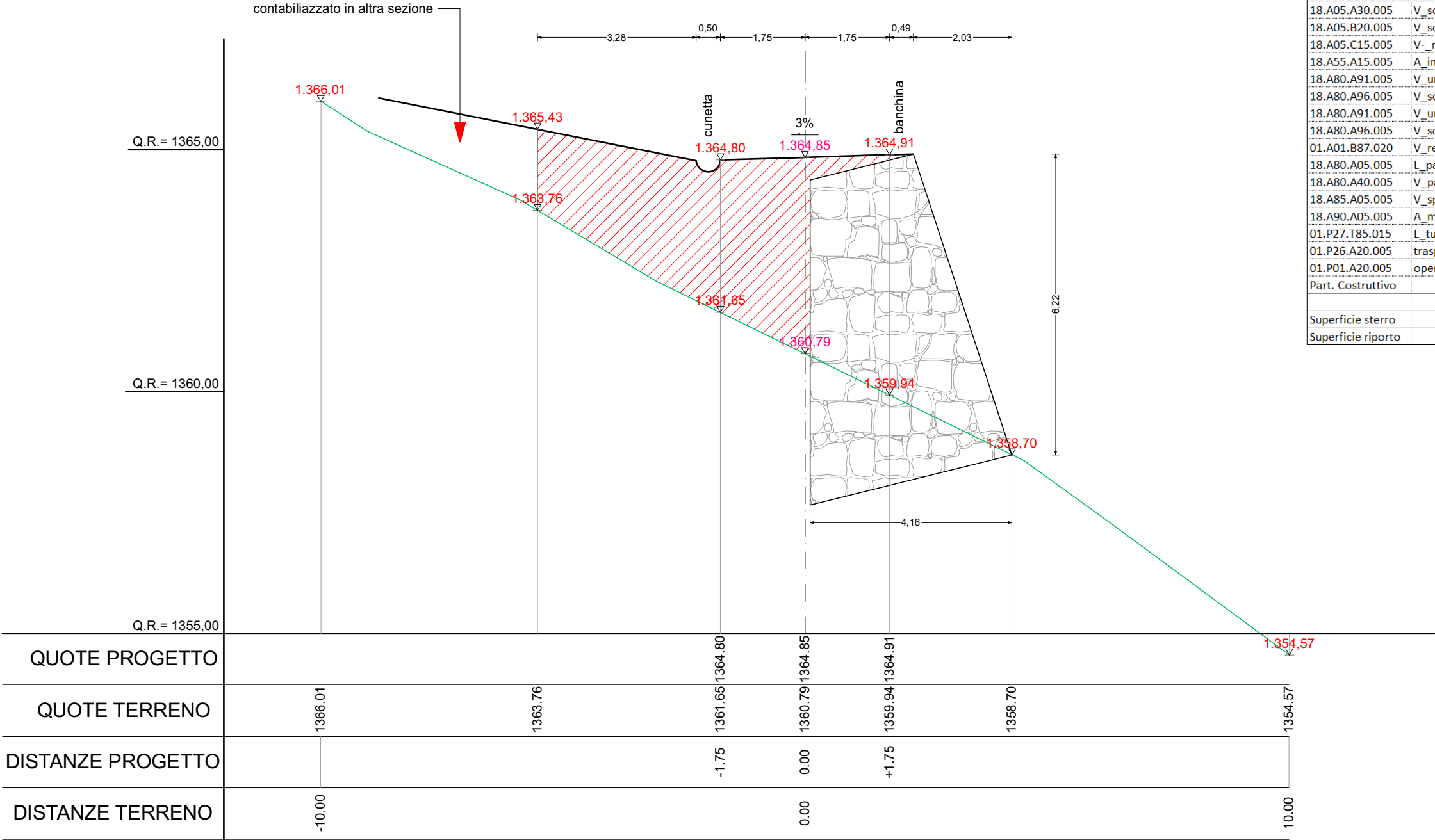
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	9,23
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	2,72
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	6,4
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	2,85
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	8,6
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		2,72	
Superficie riporto		6,4	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 70	1+053.10
Quota Asse	1364.85
ΔH	4.06
p_pendio	59.35%

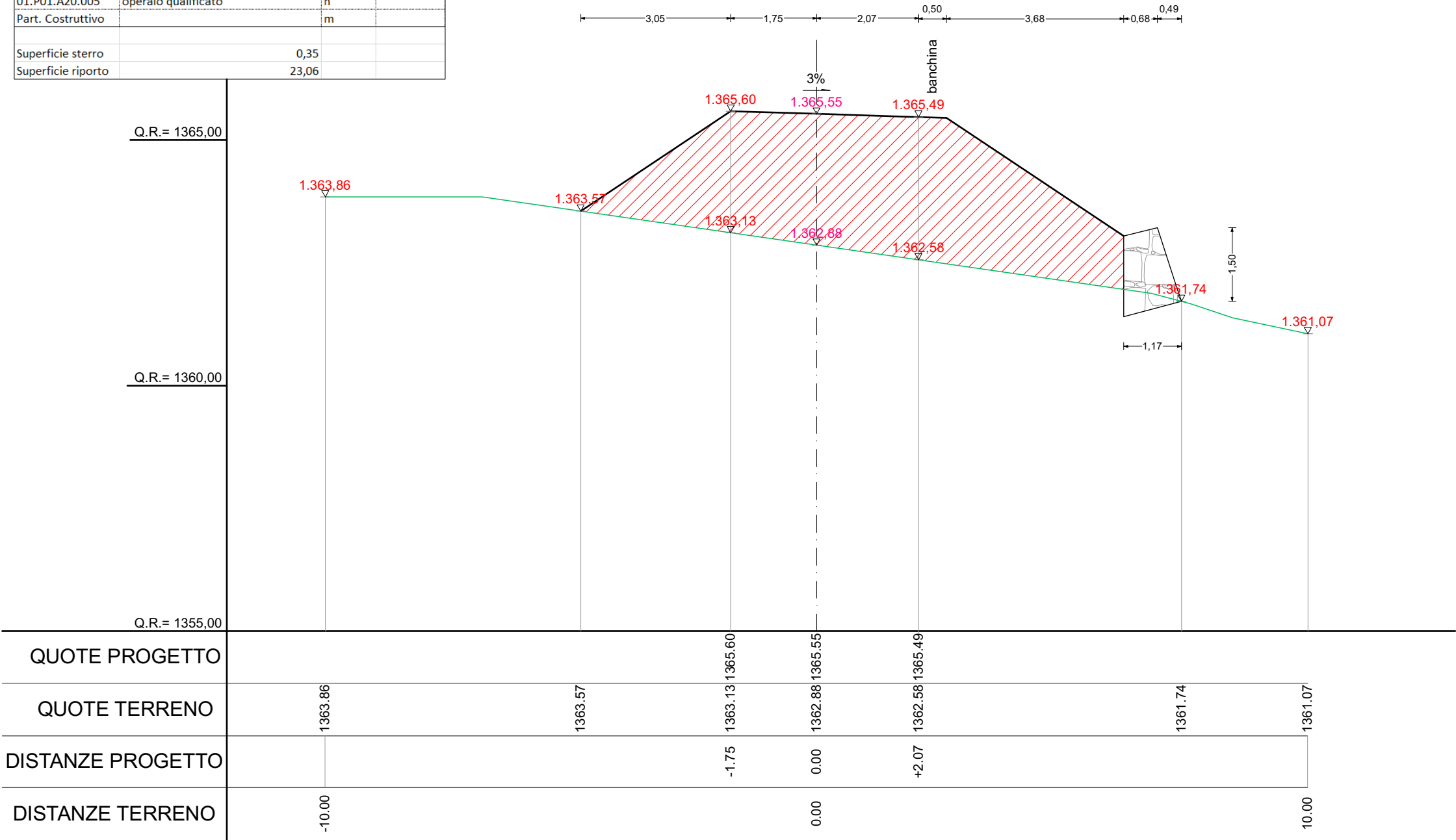
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	11
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	6,4
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	16,26
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,35
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	21,16
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		6,4	
Superficie riporto		16,26	



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	12,36
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	0
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0,35
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	23,06
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	8,01
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,51
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	0,35		
Superficie riporto	23,06		

1:100
MISURE IN METRI

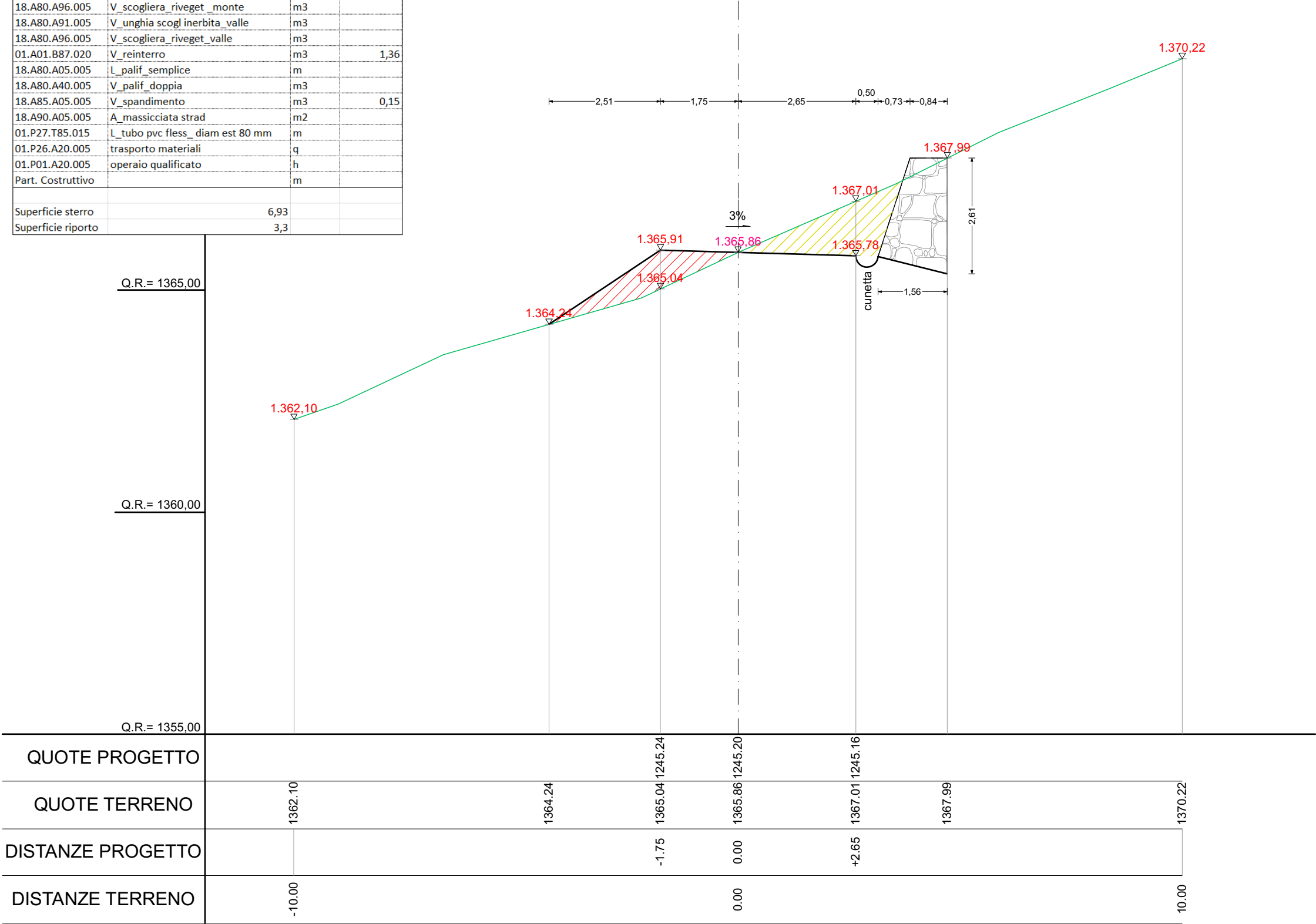
SEZIONE 71	1+064.90
Quota Asse	1365.55
ΔH	2.67
p_pendio	13.95%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	10,8
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	6,83
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_-rilevato	m3	1,94
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	4,2
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	2,96
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	1,36
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	6,93		
Superficie riporto	3,3		

1:100
MISURE IN METRI

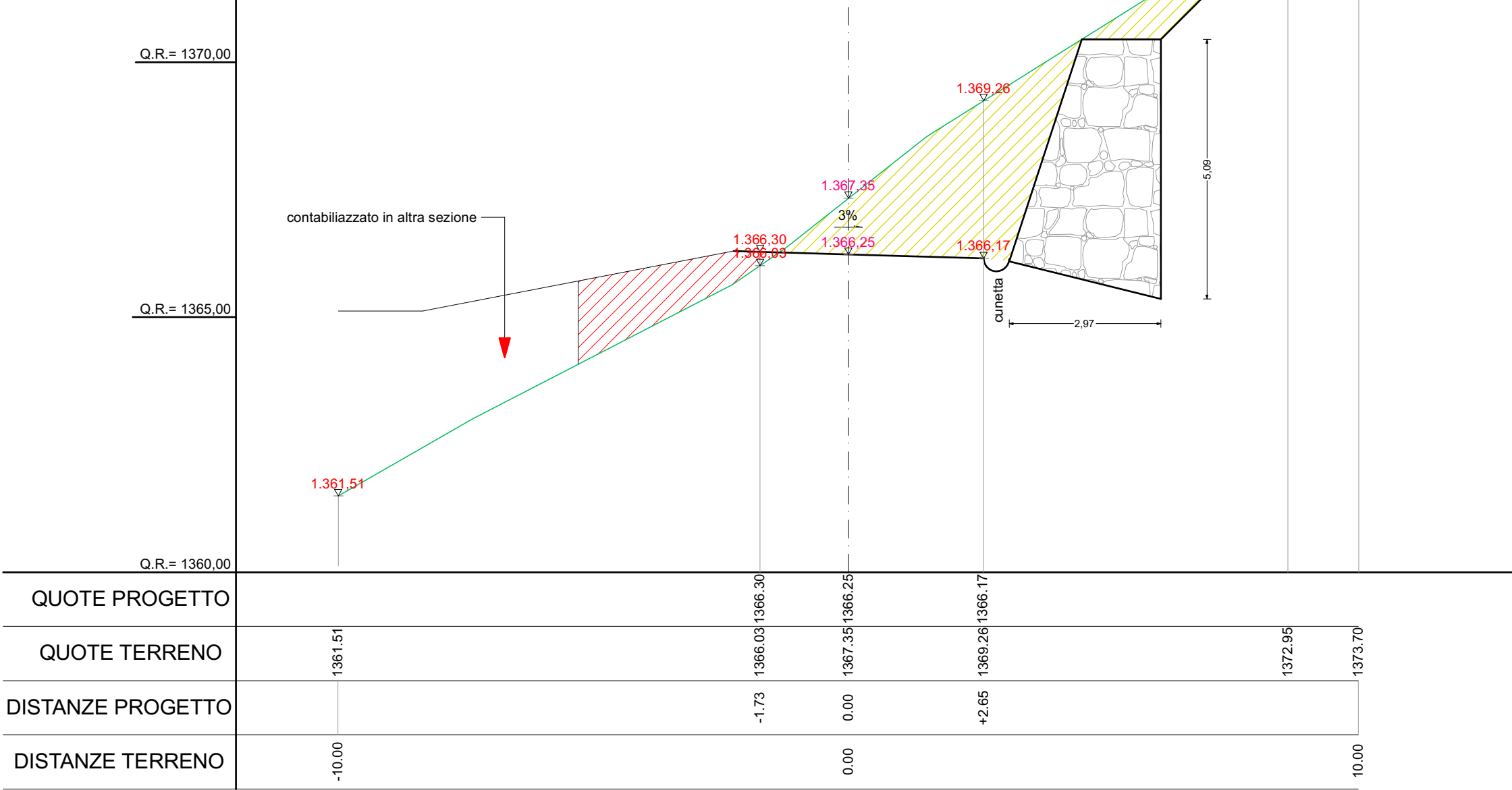
SEZIONE 71bis	1+070.10
Quota Asse	1365.86
ΔH	0.00
p_pendio	40.60%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	16,48
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	29,73
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	3,76
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	10,95
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	6,52
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,2
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	29,83		
Superficie riporto	10,28		

1:100
MISURE IN METRI

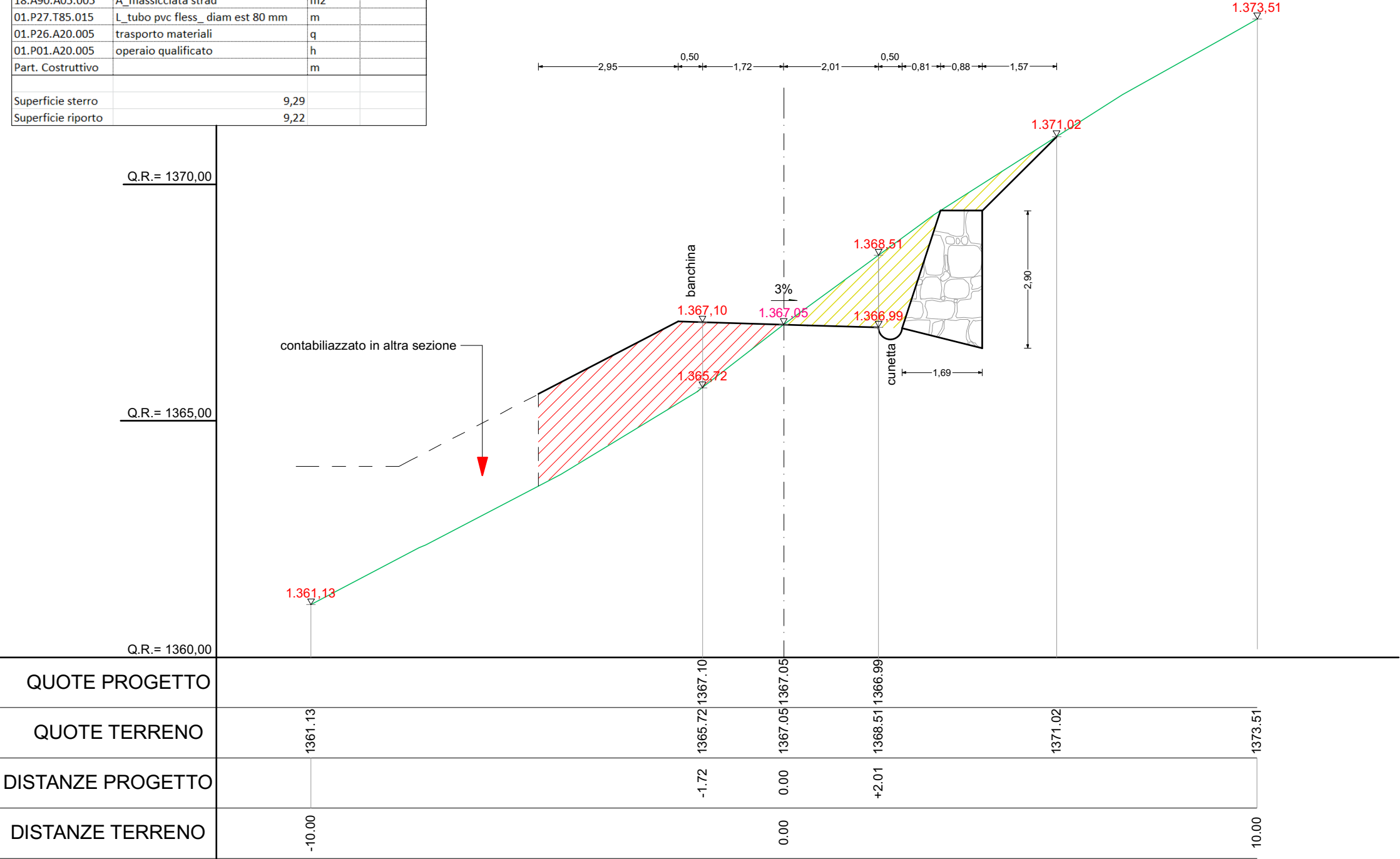
SEZIONE 72	1+076.70
Quota Asse	1366.25
ΔH	-1.10
p_pendio	60.95%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	13,21
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	9,19
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_-rilevato	m3	7,42
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	5,44
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	3,55
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	0
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	1,8
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	9,29		
Superficie riporto	9,22		

1:100
MISURE IN METRI

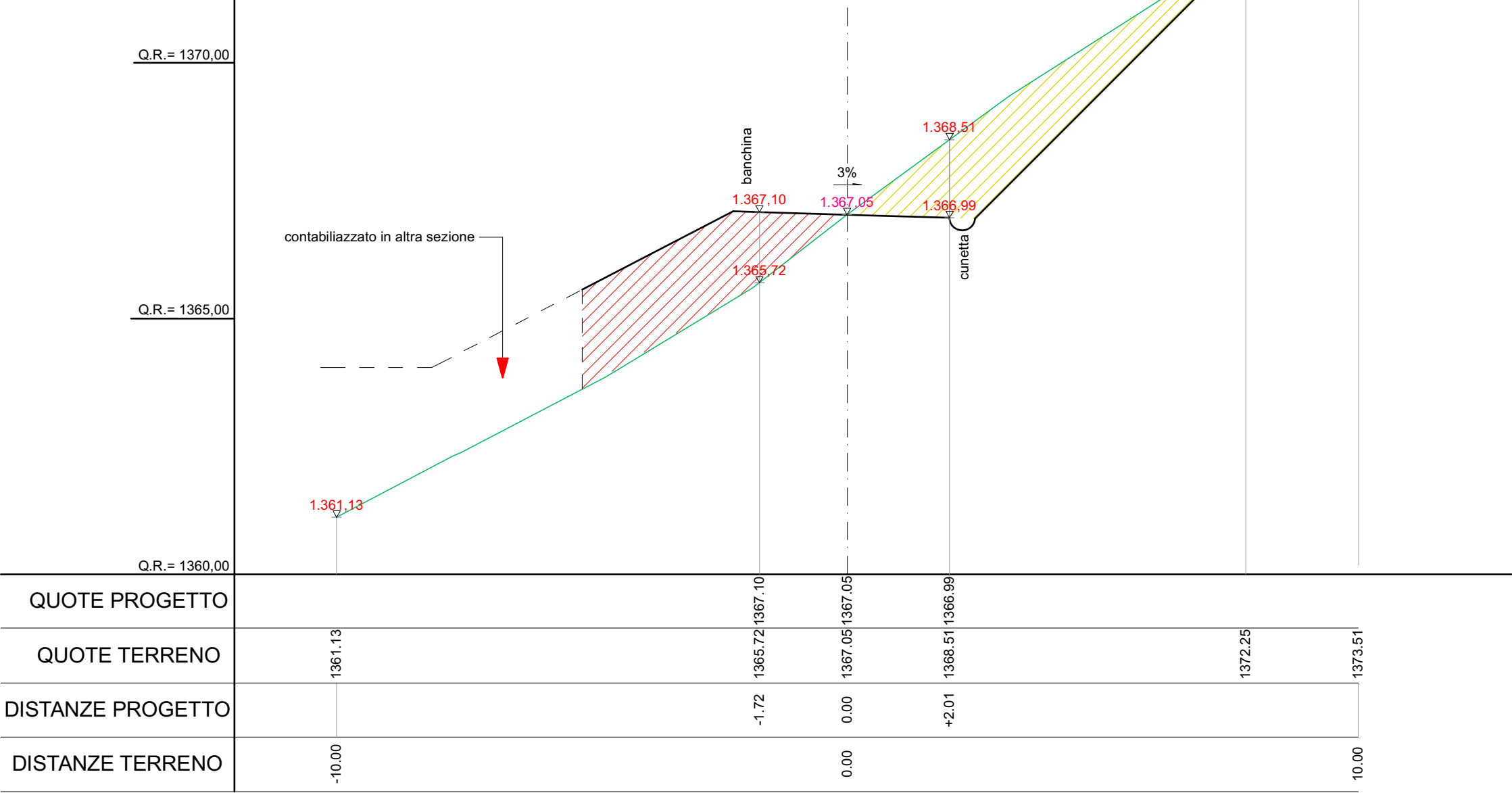
SEZIONE 73/a	1+083.00
Quota Asse	1367.05
ΔH	0.00
p_pendio	62.45%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	15,6
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	7,57
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_-rilevato	m3	7,42
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	10,81
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		7,67	
Superficie riporto		7,42	

1:100
MISURE IN METRI

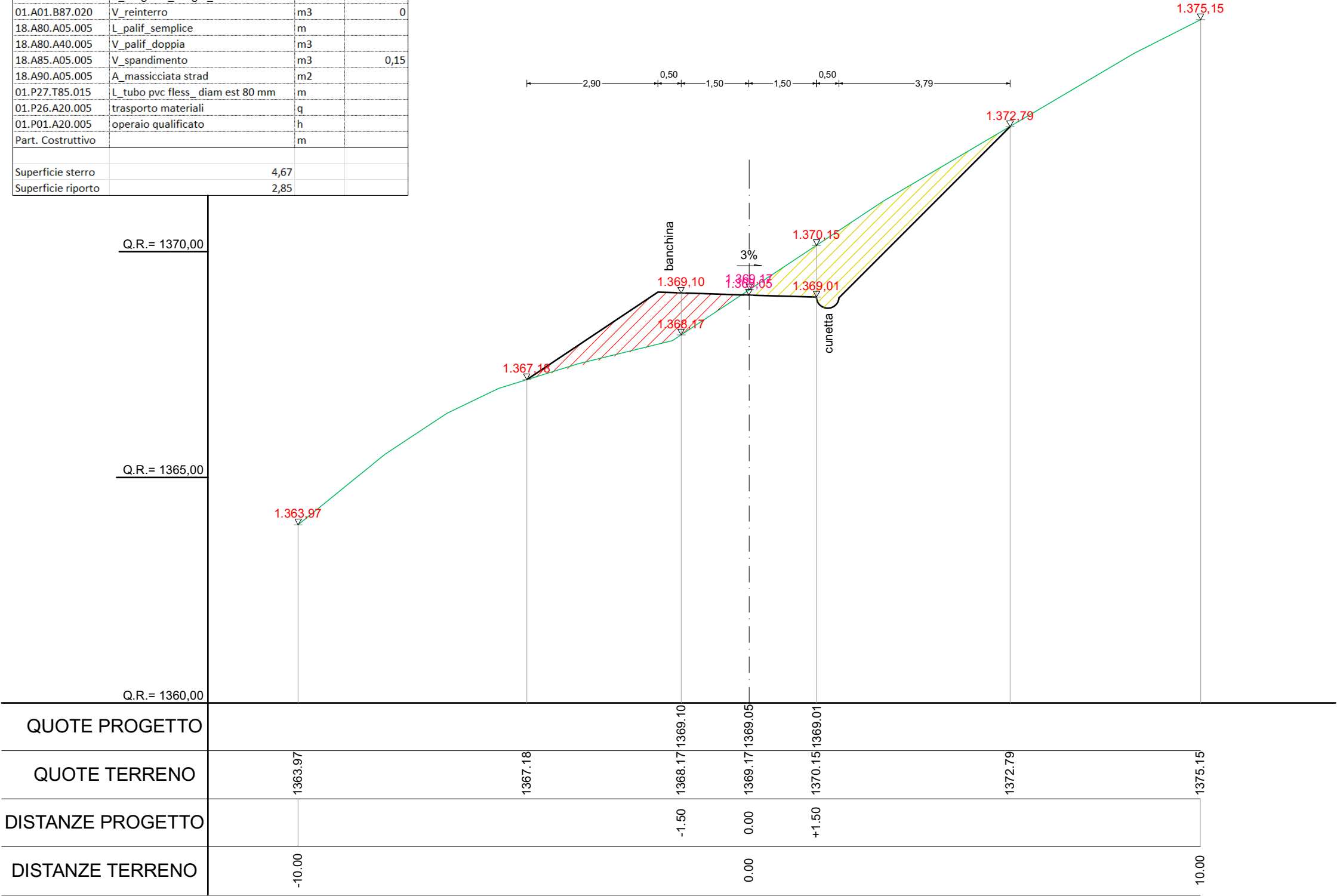
SEZIONE 73/b	1+083.00
Quota Asse	1367.05
ΔH	0.00
p_pendio	62.45%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	12,09
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	4,57
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	2,85
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	8,85
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_ diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	4,67		
Superficie riporto	2,85		

1:100
MISURE IN METRI

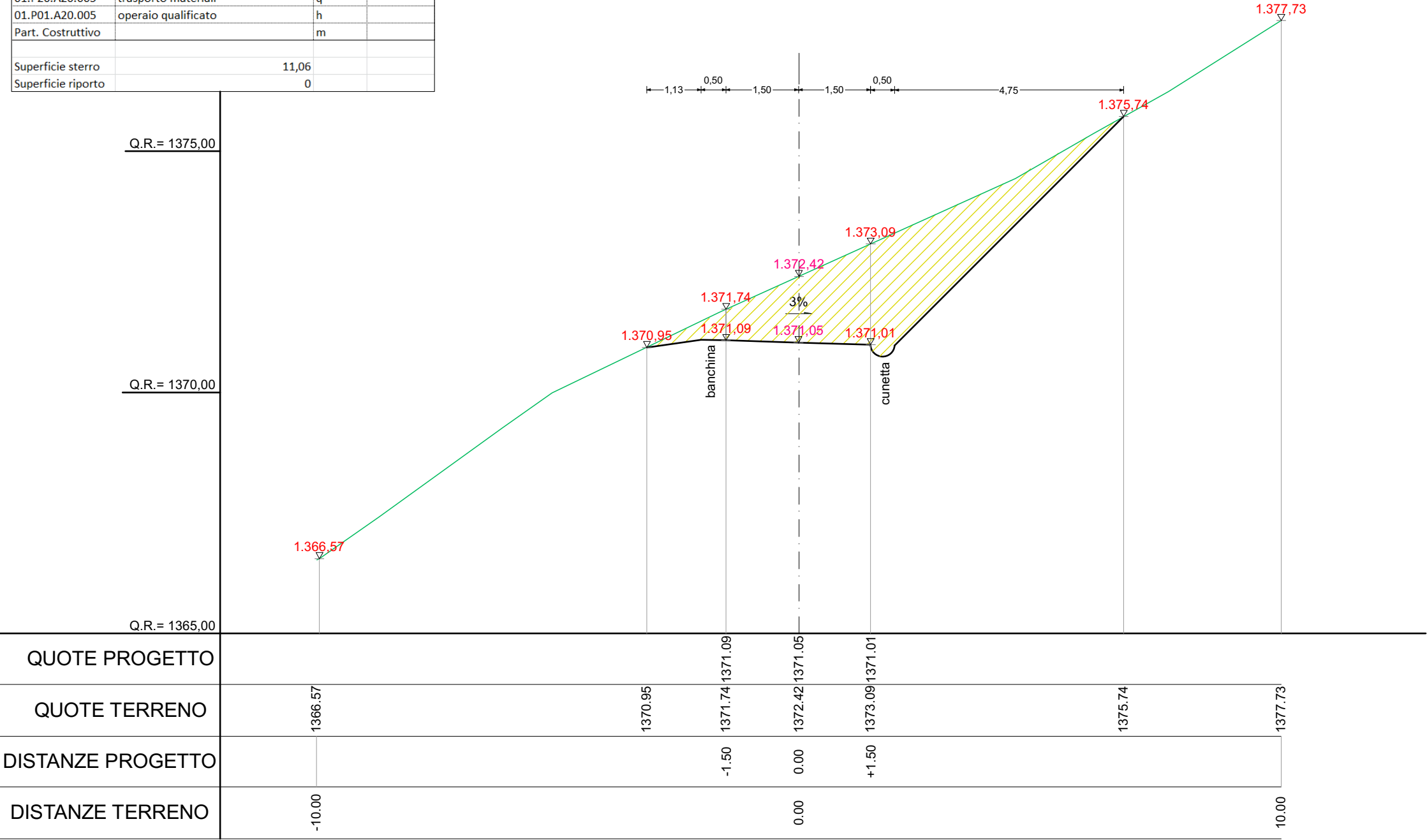
SEZIONE 74	1+103.00
Quota Asse	1369.05
ΔH	-0.12
p_pendio	55.90%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	11
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	10,96
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	7,85
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	11,06		
Superficie riporto	0		

1:100
MISURE IN METRI

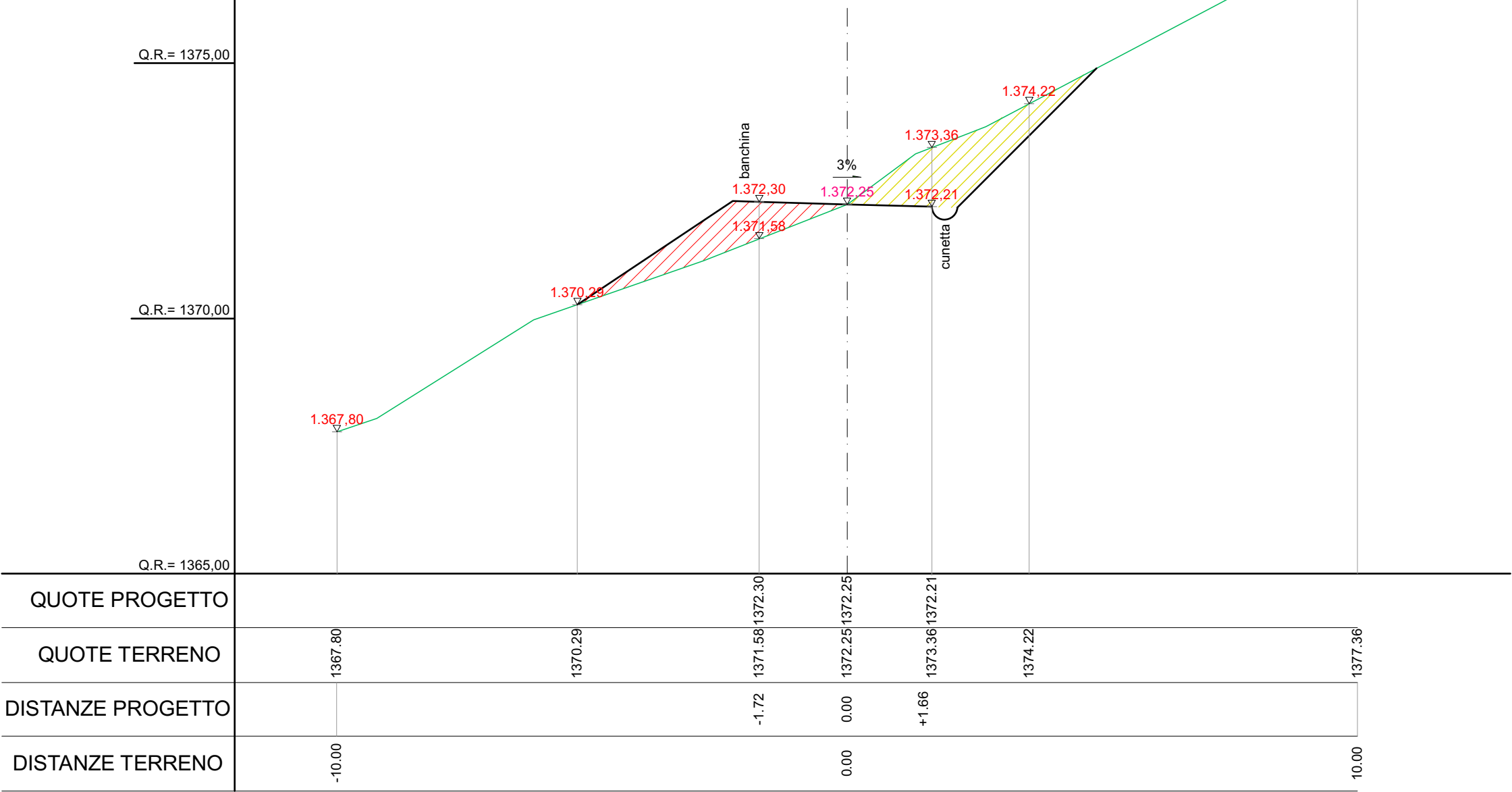
SEZIONE 75	1+123.00
Quota Asse	1371.05
ΔH	-1.37
p_pendio	55.80%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	11,2
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	3,46
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	2,52
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	7,52
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	3,56		
Superficie riporto	2,52		

1:100
MISURE IN METRI

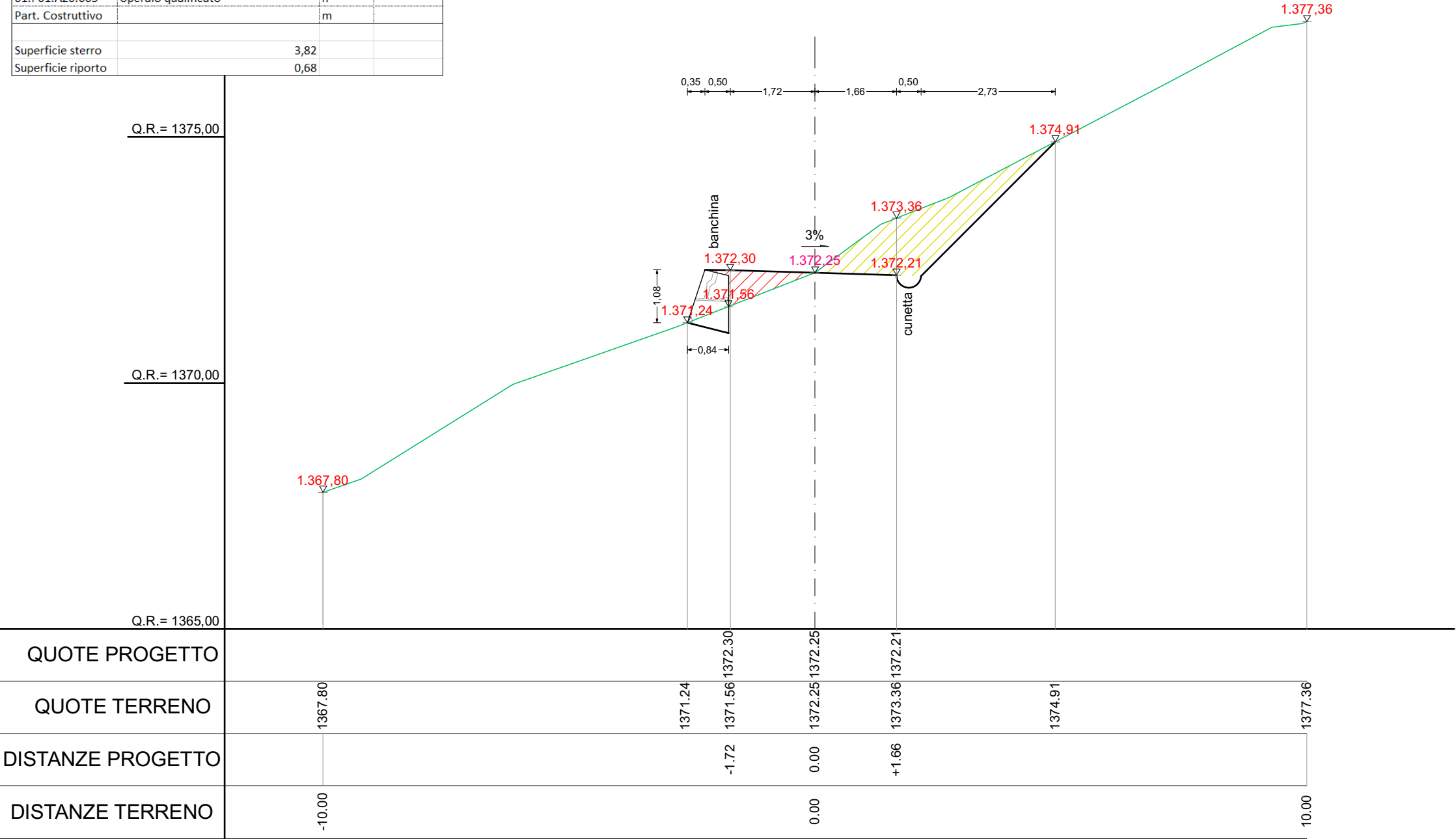
SEZIONE 76/a	1+143.00
Quota Asse	1372.25
ΔH	0.00
p_pendio	47.80%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	8,33
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	3,49
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,33
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V-_rilevato	m3	0,68
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,85
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	0,77
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	3,82		
Superficie riporto	0,68		

1:100
MISURE IN METRI

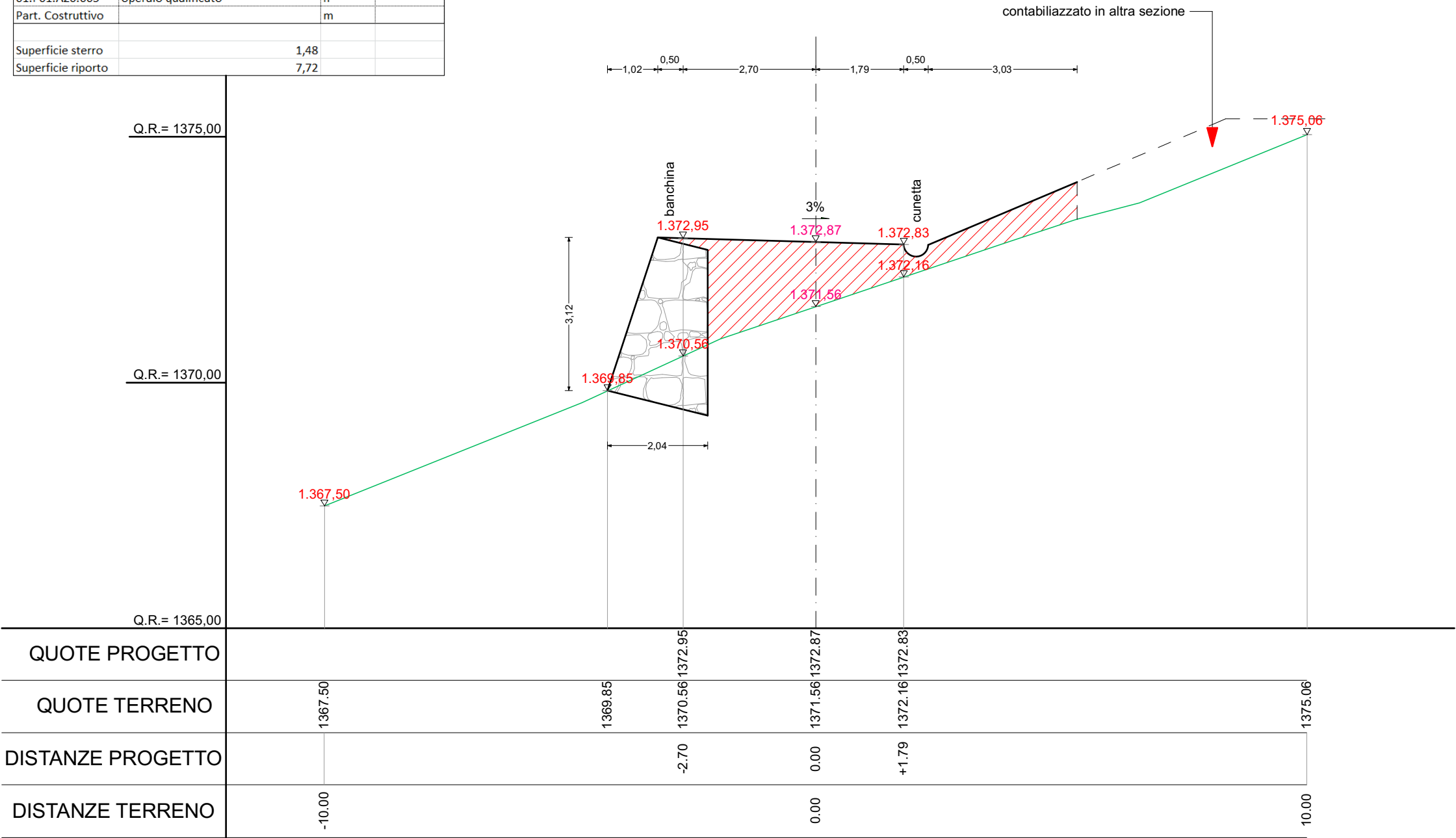
SEZIONE 76/b	1+143.00
Quota Asse	1372.25
ΔH	0.00
p_pendio	47.80%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	10,46
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	1,48
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	7,72
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,26
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	5,16
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,22
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	1,48		
Superficie riporto	7,72		

1:100
MISURE IN METRI

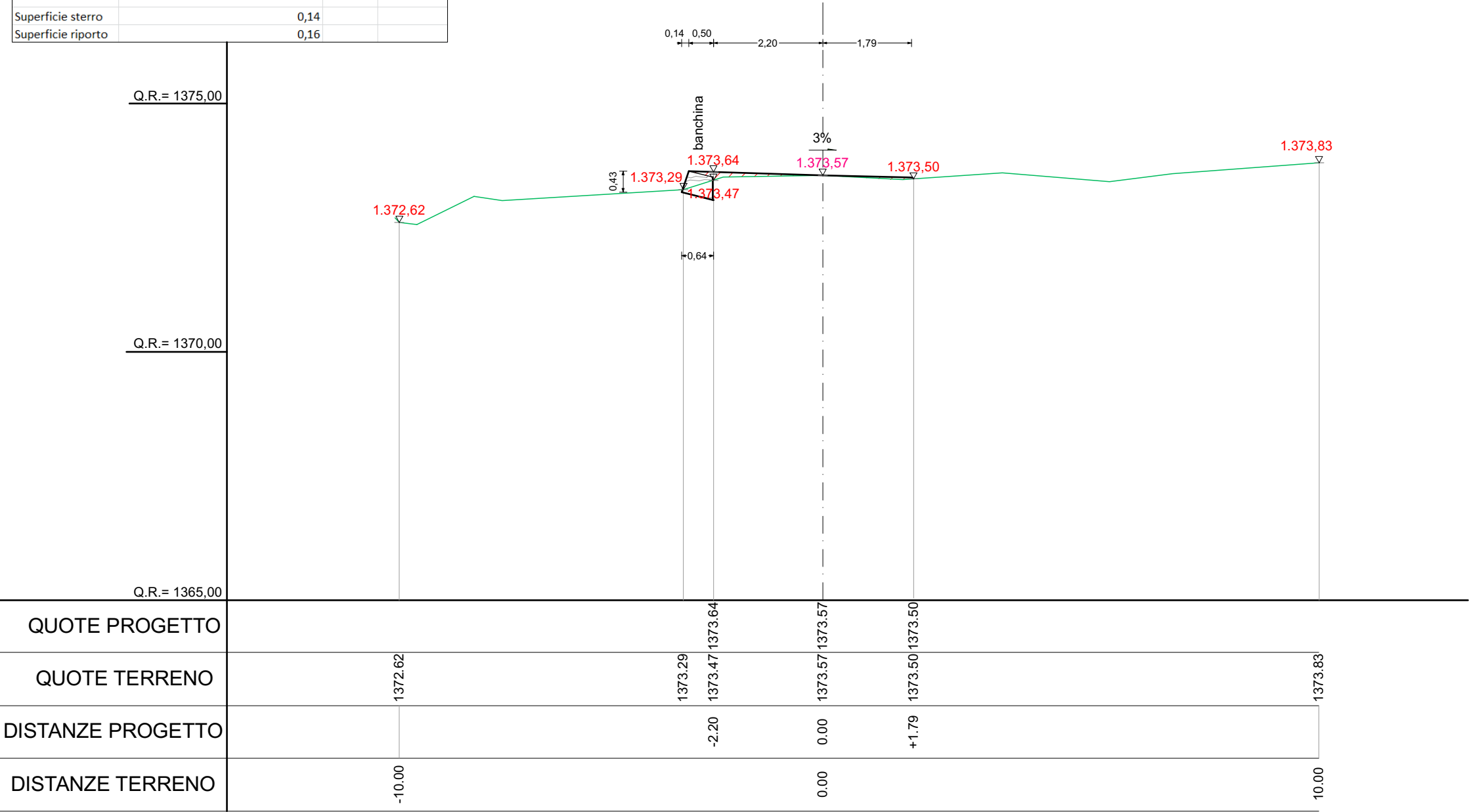
SEZIONE 77	1+153.25
Quota Asse	1372.87
ΔH	1.31
p_pendio	37.80%



CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	6,65
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0,14
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,16
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0,26
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	0,14		
Superficie riporto	0,16		

1:100
MISURE IN METRI

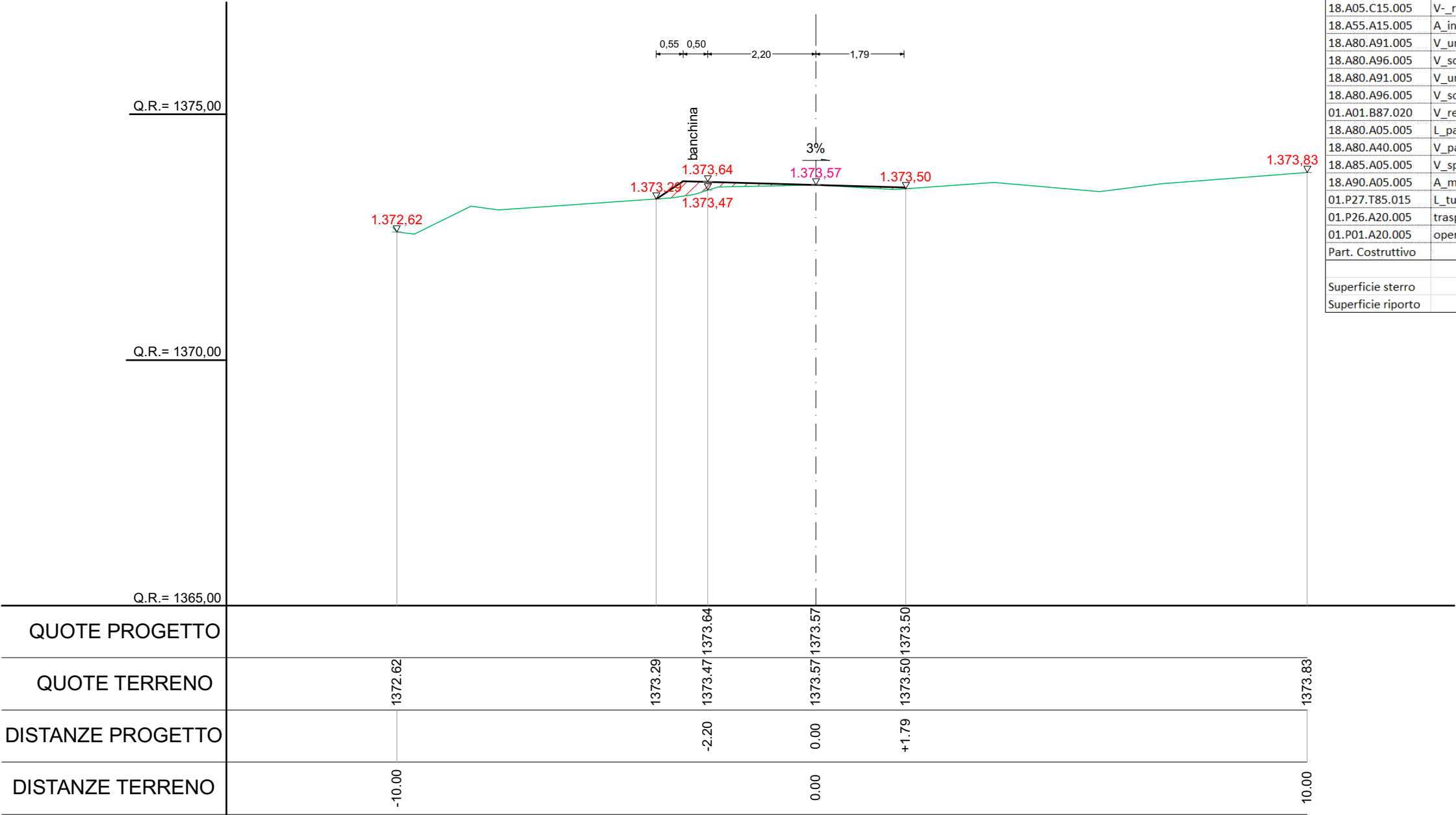
SEZIONE 78/a	1+165.05
Quota Asse	1373.57
ΔH	0.00
p_pendio	6.05%



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 78/b	1+165.05
Quota Asse	1373.57
ΔH	0.00
p_pendio	6.05%

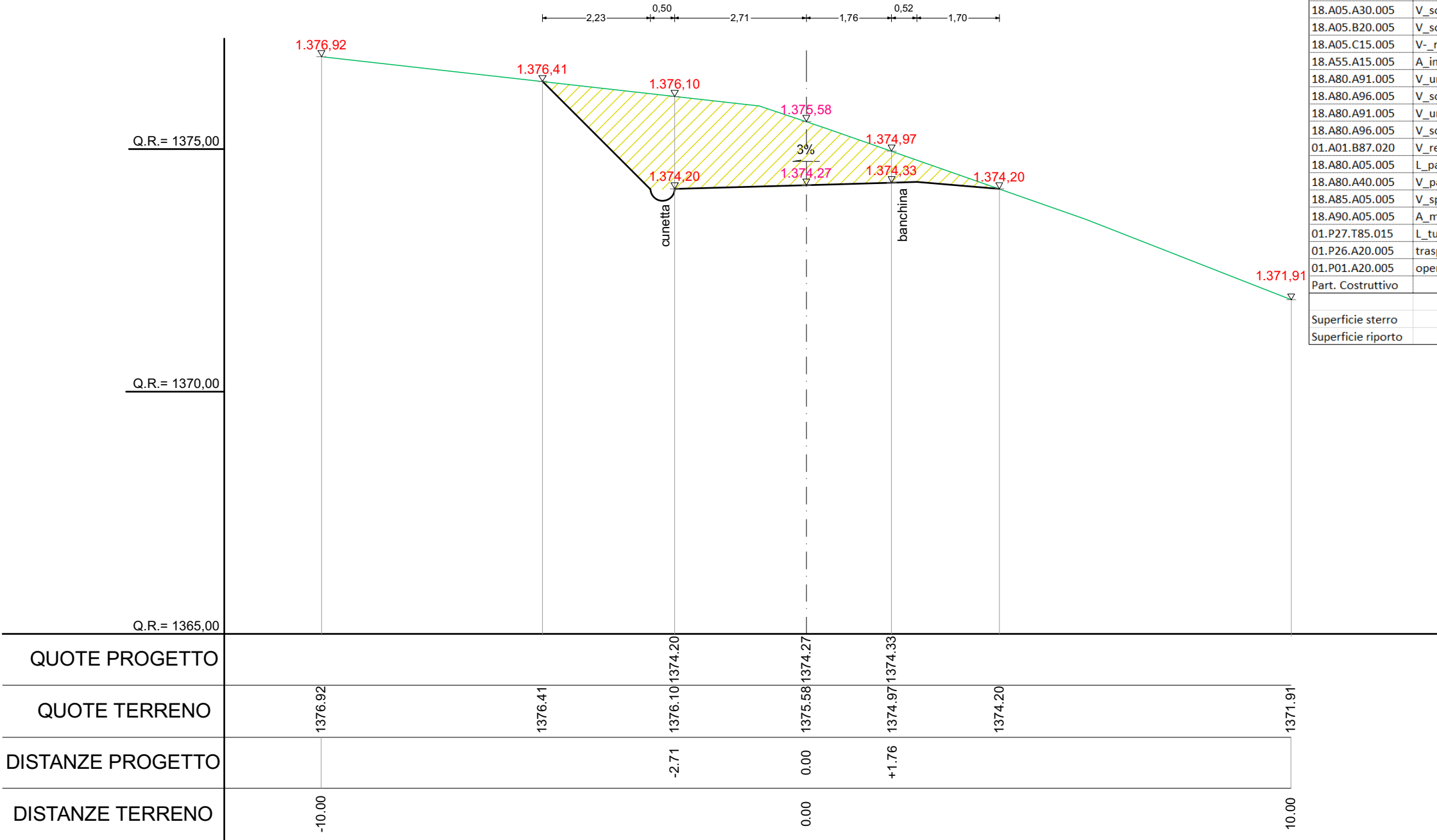
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	5,1
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,39
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	0,66
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	0,2
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		0	
Superficie riporto		0,39	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 79	1+176.85
Quota Asse	1374.27
ΔH	-1.31
p_pendio	25.05%

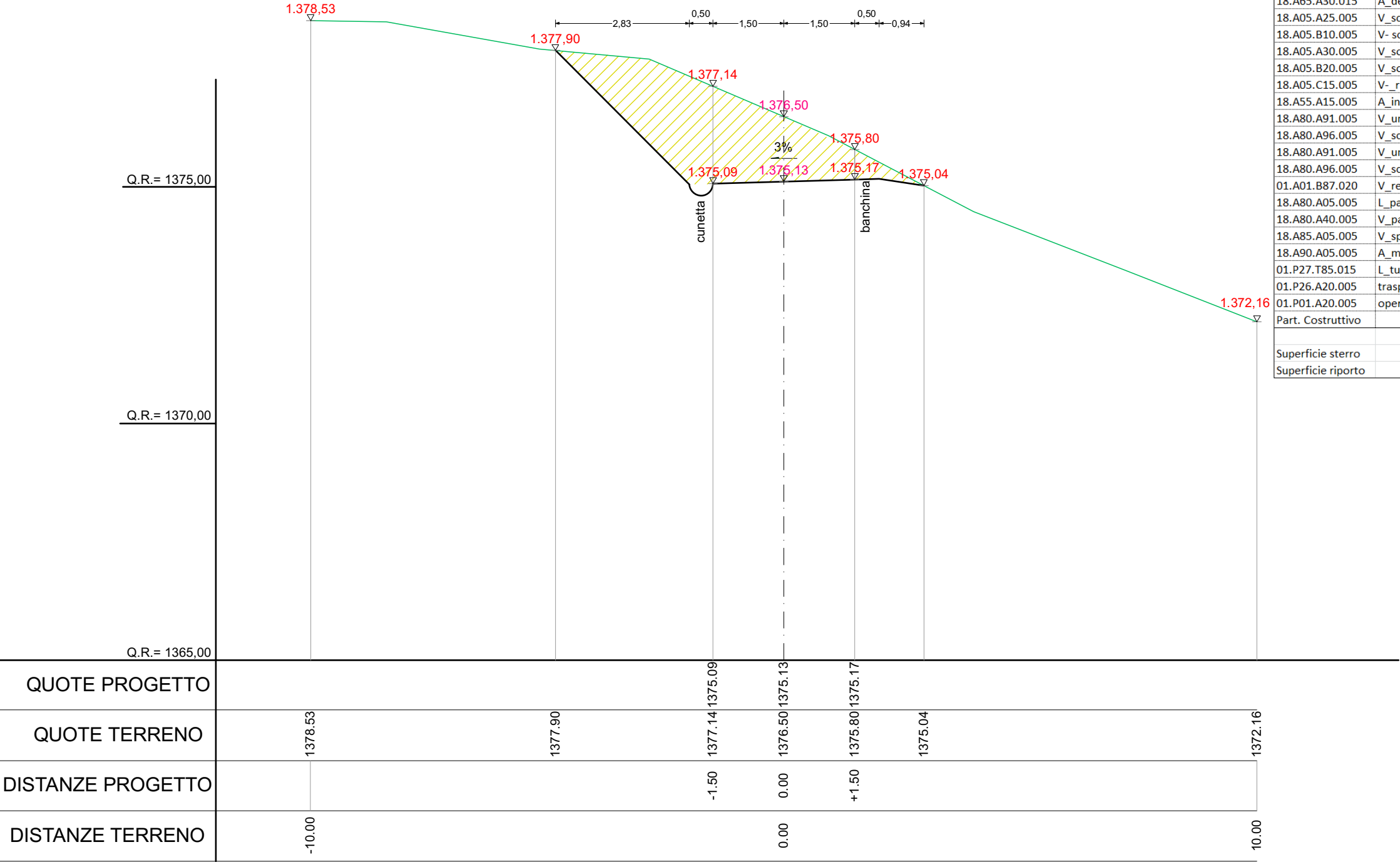
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	9,7
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	10,09
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	4,75
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		10,19	
Superficie riporto		0	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 80/a	1+183.10
Quota Asse	1375.13
ΔH	-1.37
p_pendio	31.85%

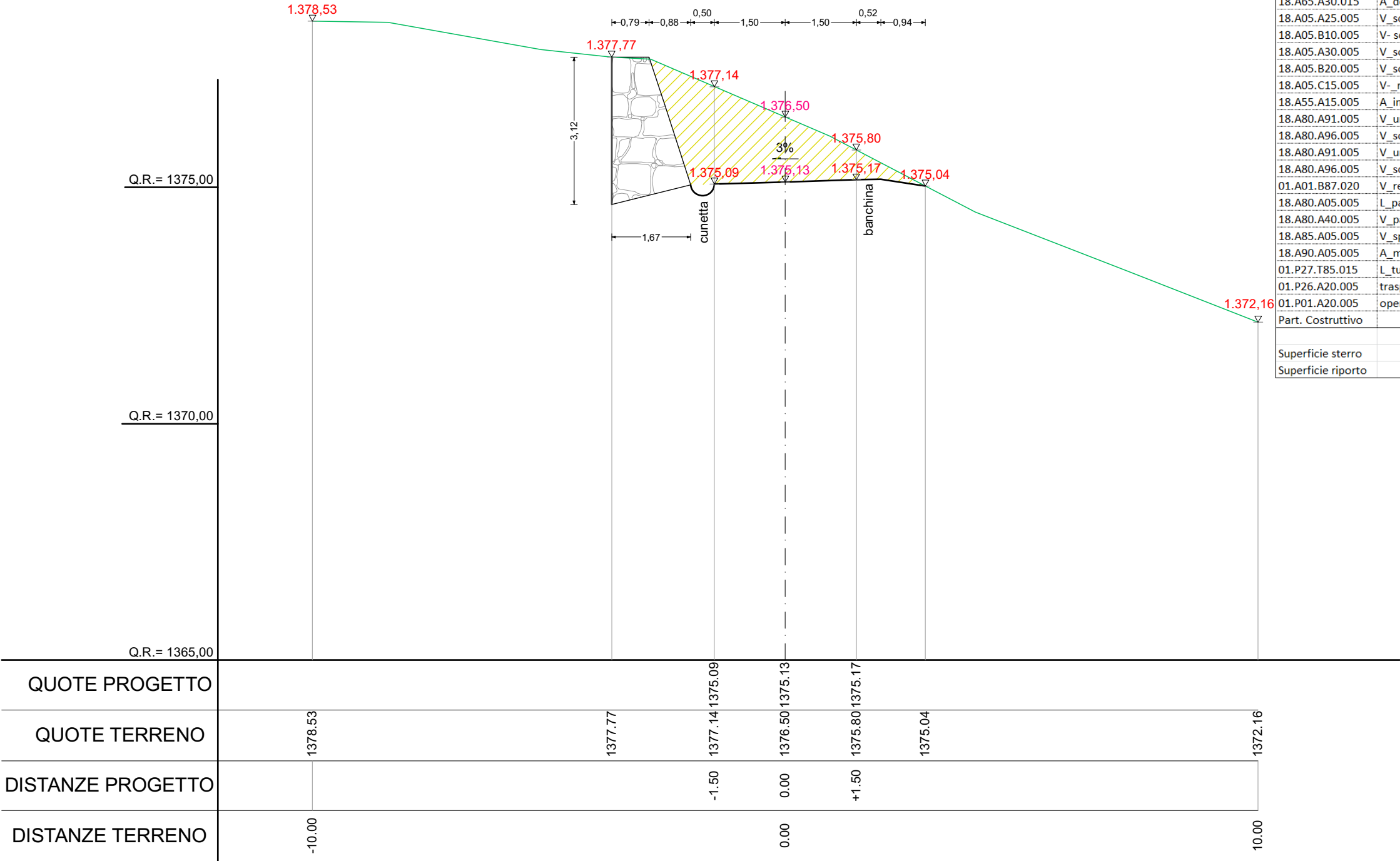
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	8,3
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	9,07
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	4,95
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		9,17	
Superficie riporto		0	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 80/b	1+183.10
Quota Asse	1375.13
ΔH	-1.37
p_pendio	31.85%

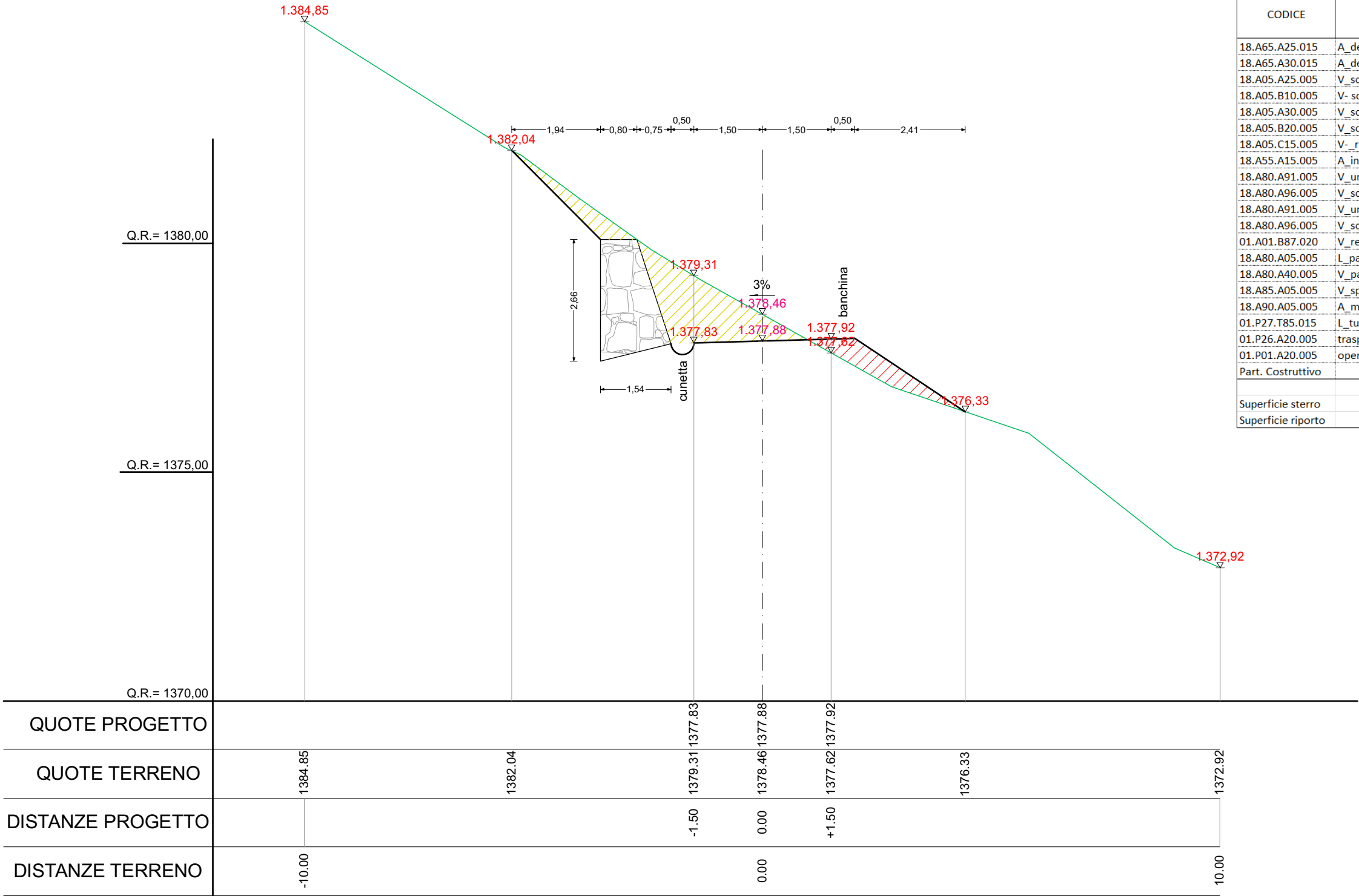
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	8,15
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	11,8
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	1,95
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	3,68
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	1,55
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massiciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		11,9	
Superficie riporto		1,55	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 81/a	1+203.10
Quota Asse	1377.88
ΔH	-0.58
p_pendio	59.65%

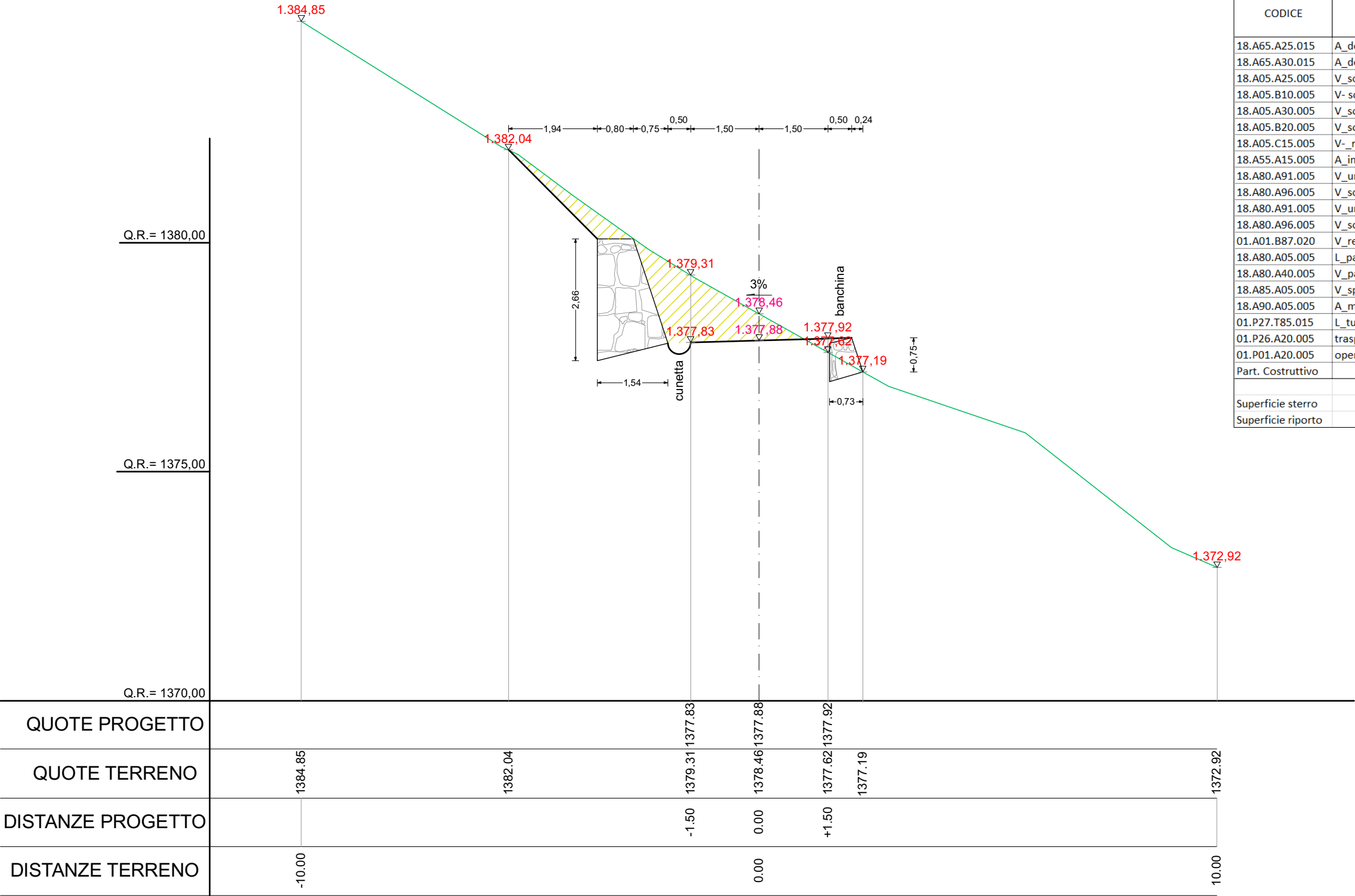
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	11,45
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	9
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	1,19
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	5,64
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	2,96
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	0
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	1,92
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		9,1	
Superficie riporto		3,11	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 81/b	1+203.10
Quota Asse	1377.88
ΔH	-0.58
p_pendio	59.65%

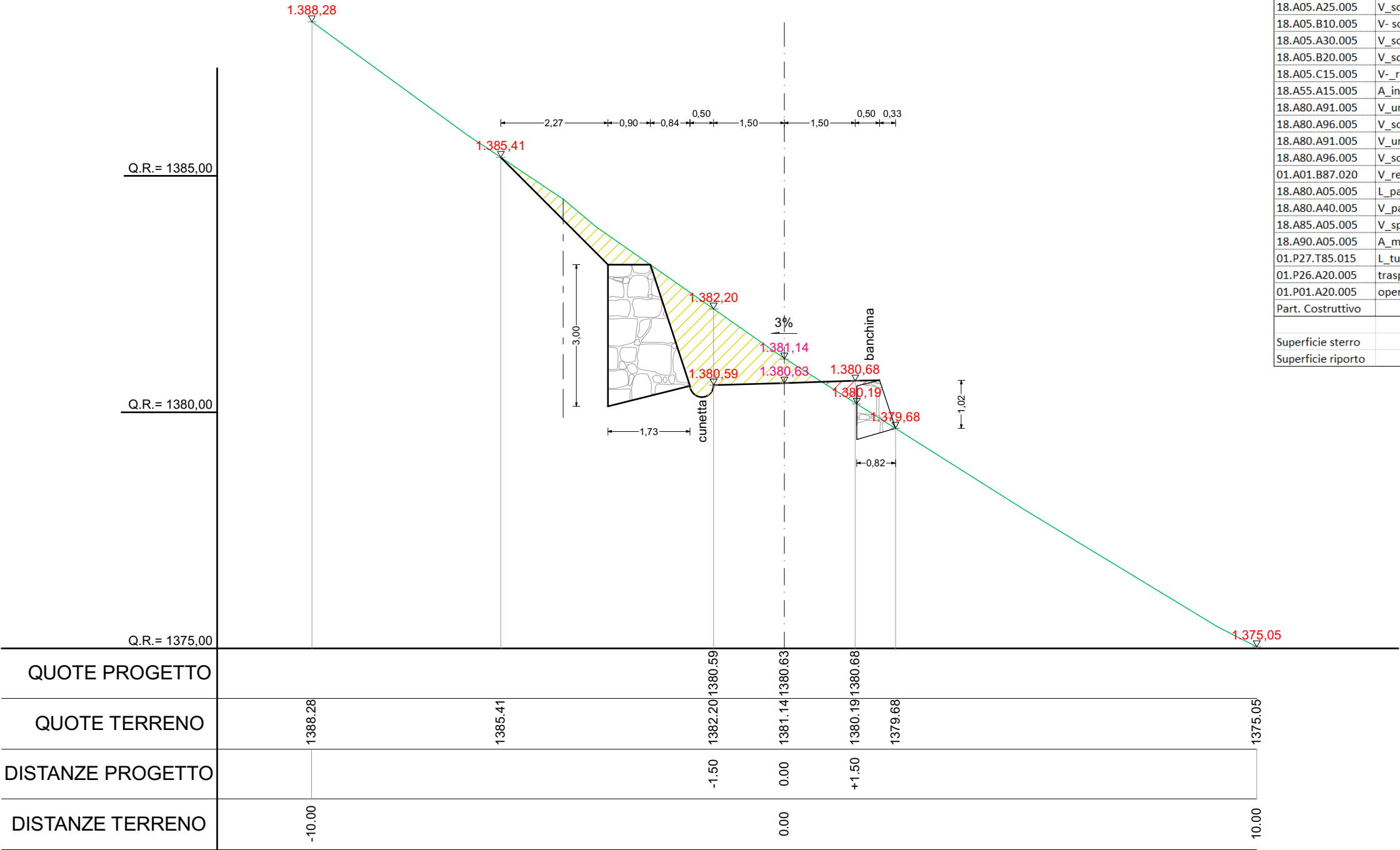
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	9,15
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	8,92
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,34
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	0,11
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	2,74
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	2,96
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0,5
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	1,84
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massiciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		9,26	
Superficie riporto		1,95	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 82	1+223.10
Quota Asse	1380.63
ΔH	-0.51
p_pendio	66.15%

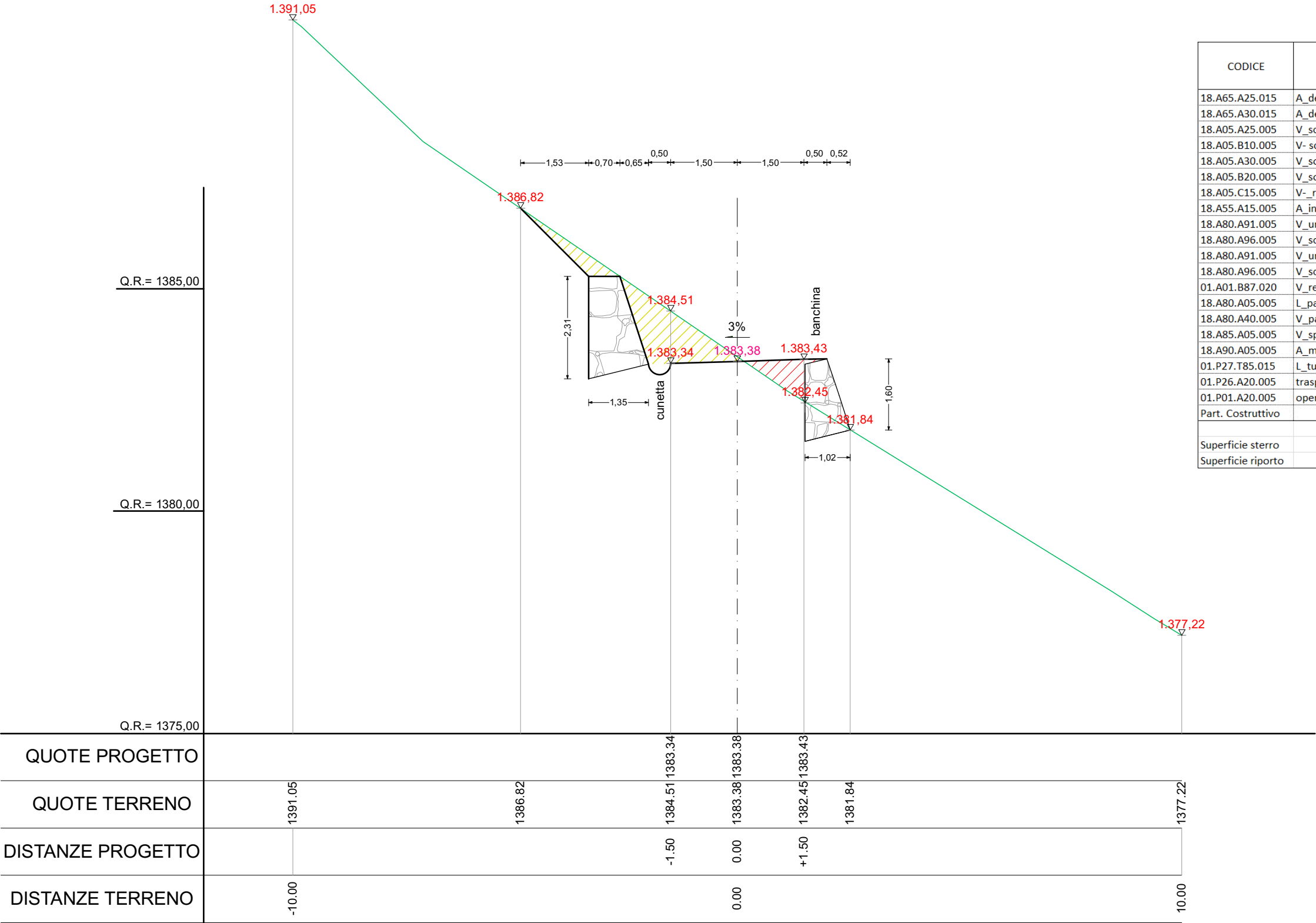
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	10,13
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	8,41
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,41
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V- _rilevato	m3	0,19
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,21
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	3,75
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	0,73
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	0
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	1,42
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		8,82	
Superficie riporto		1,61	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 83	1+243.10
Quota Asse	1383.38
ΔH	0.00
p_pendio	69.15%

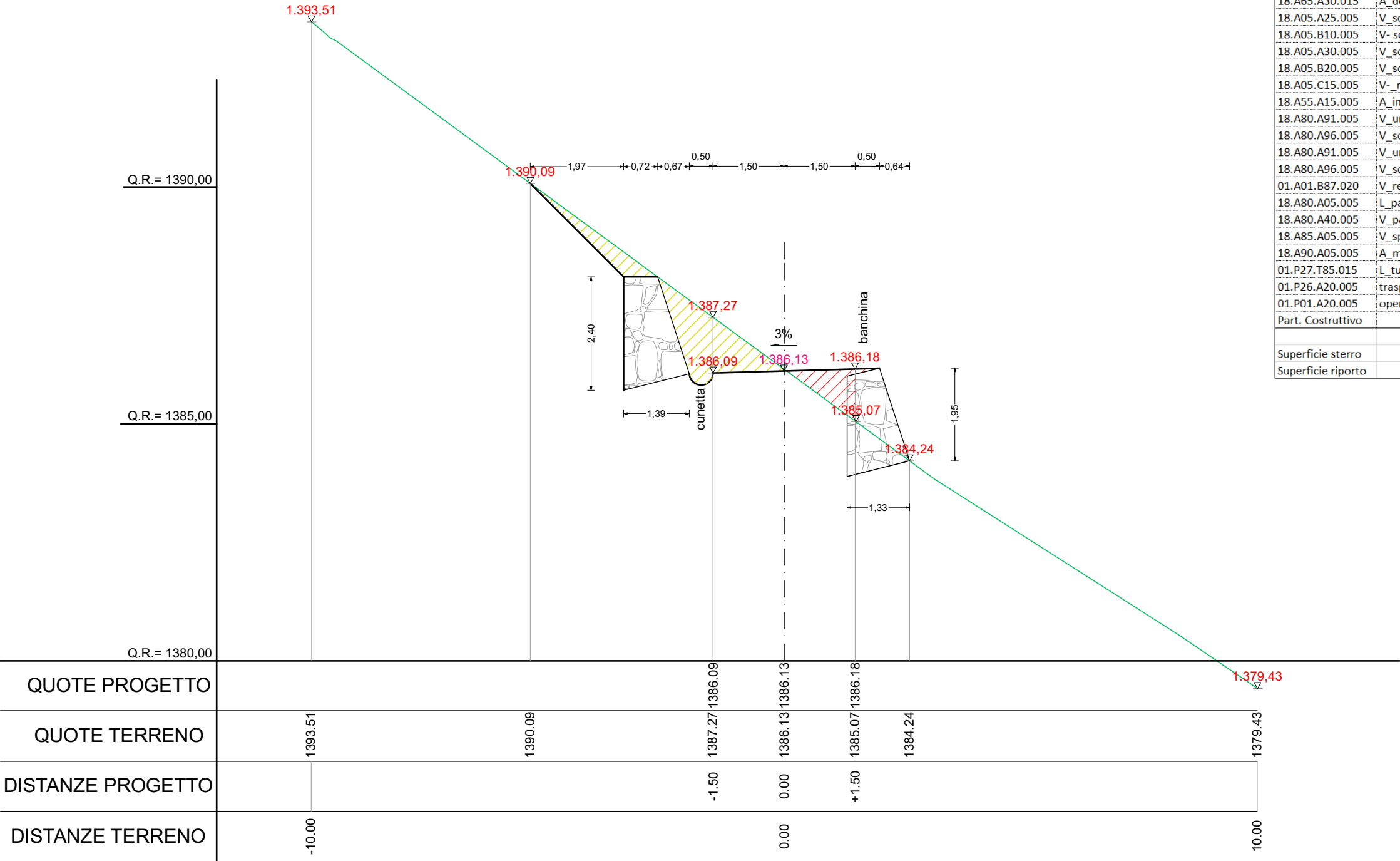
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	8,95
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	6,08
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,54
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,68
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	2,16
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	2,25
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,31
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	0
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	1,15
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		6,62	
Superficie riporto		1,83	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 84	1+263.10
Quota Asse	1386.13
ΔH	0.00
p_pendio	70.40%

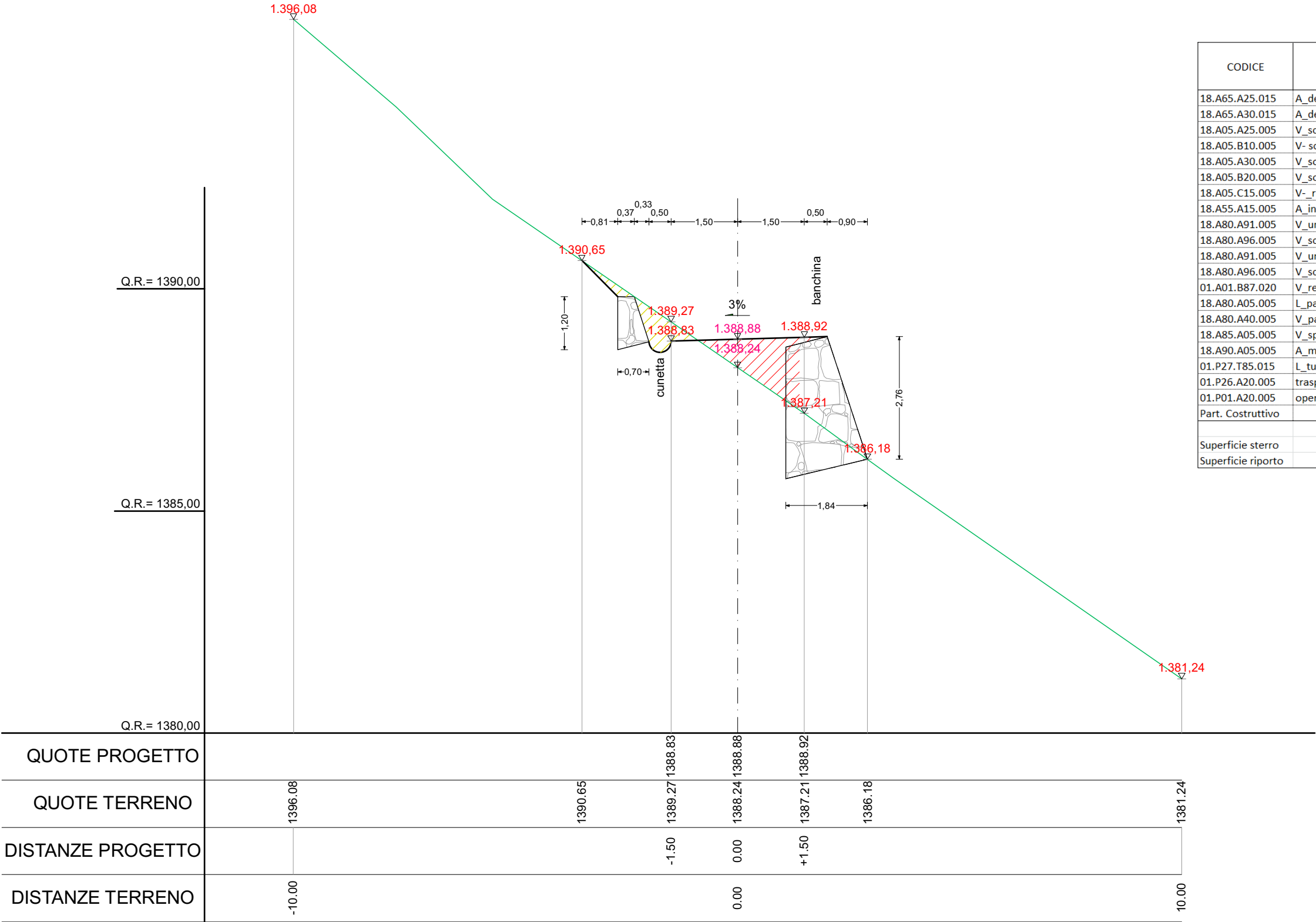
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	9,93
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	6,7
18.A05.B10.005	V_sovrap_obblig	m3	0,94
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_-rilevato	m3	0,84
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	2,79
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	2,4
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	2,13
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	0
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	1,38
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		7,64	
Superficie riporto		2,22	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 85	1+283.10
Quota Asse	1388.88
ΔH	0.64
p_pendio	74.20%

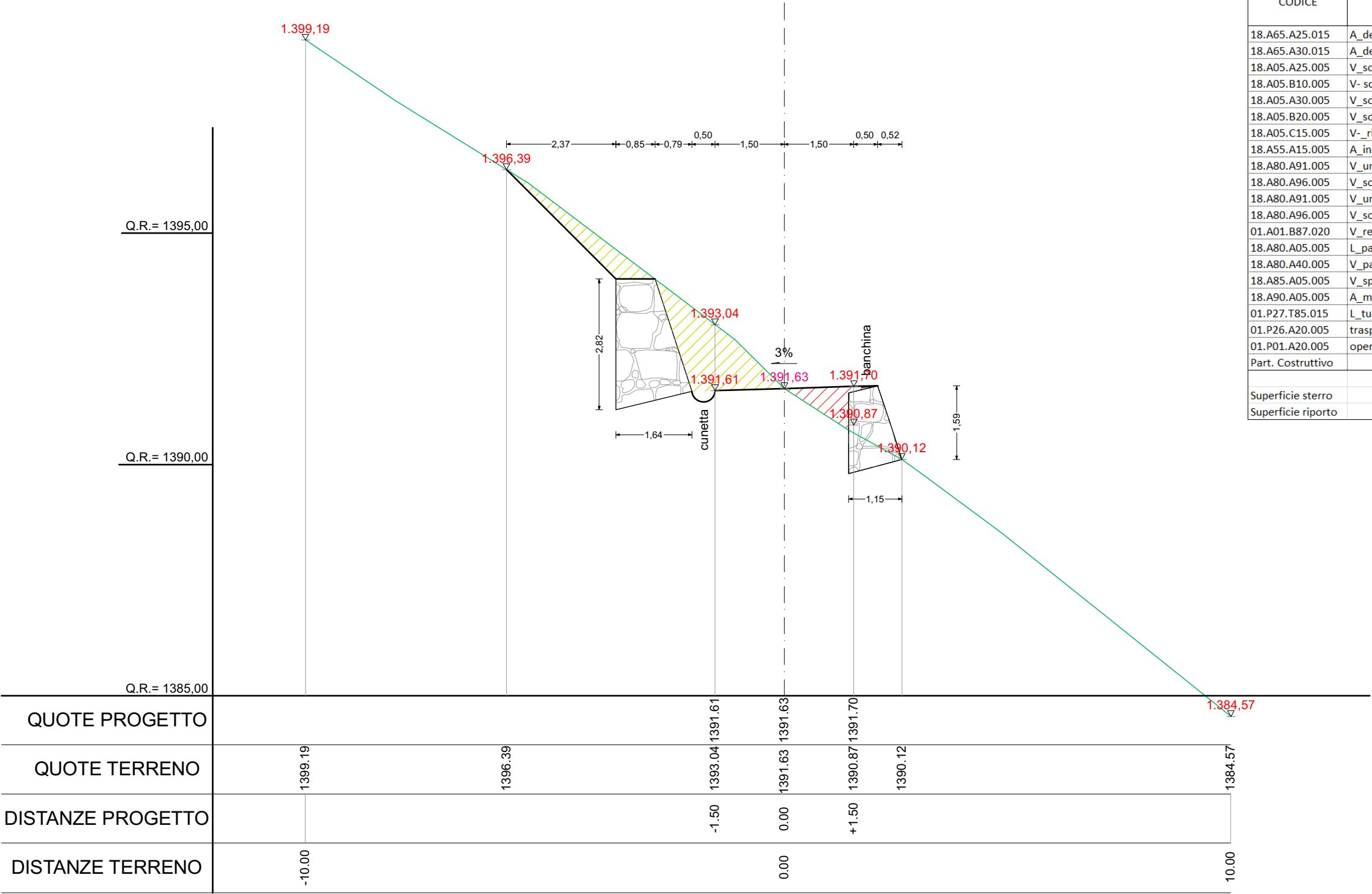
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	7,83
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	1,42
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	1,71
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0
18.A05.C15.005	V_-rilevato	m3	0,61
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	1,14
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	0,61
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	4,12
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	1,89
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		3,13	
Superficie riporto		2,5	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 86	1+303.10
Quota Asse	1391.63
ΔH	0.00
p_pendio	73.10%

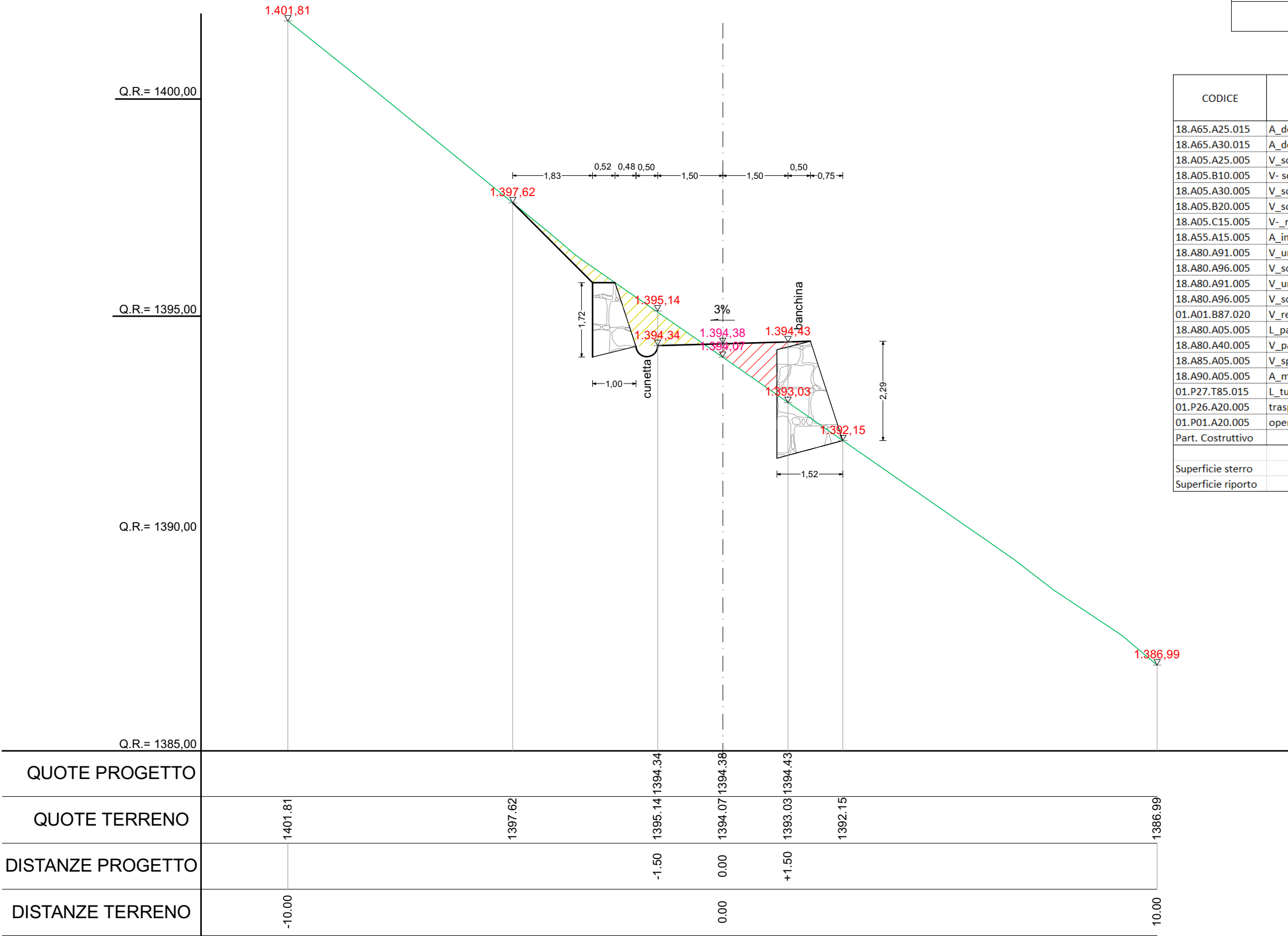
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	10,6
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	9
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,63
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,68
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,35
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	3,35
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	0
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,54
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	1,89
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		9,63	
Superficie riporto		2,57	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 87	1+323.10
Quota Asse	1394.38
ΔH	0.31
p_pendio	74.10%

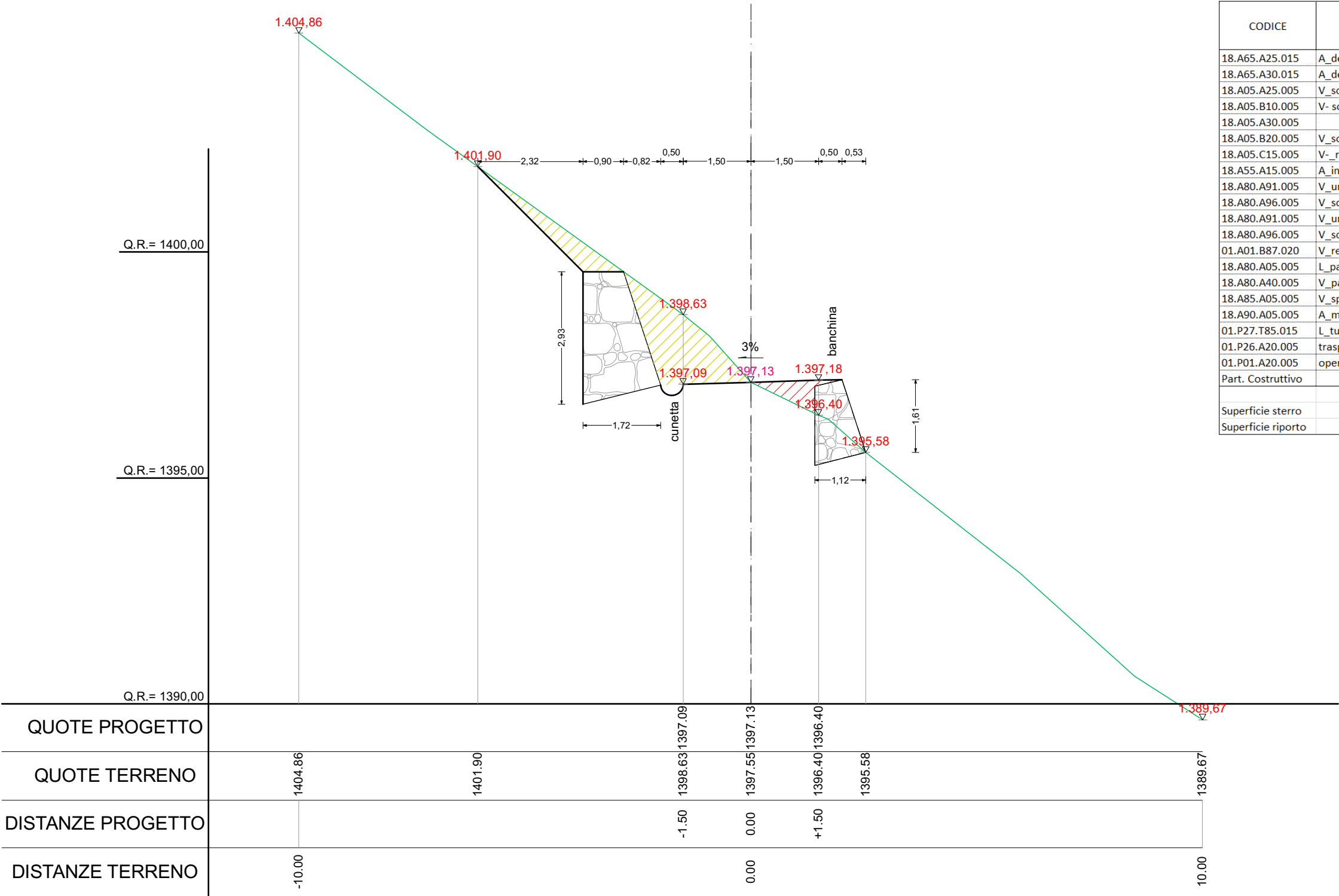
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	9,36
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	3,58
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	1,21
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	1,08
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	2,59
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	1,24
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	2,86
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0,79
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		4,79	
Superficie riporto		1,87	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 88	1+343.10
Quota Asse	1397.13
ΔH	0.00
p_pendio	75.95%

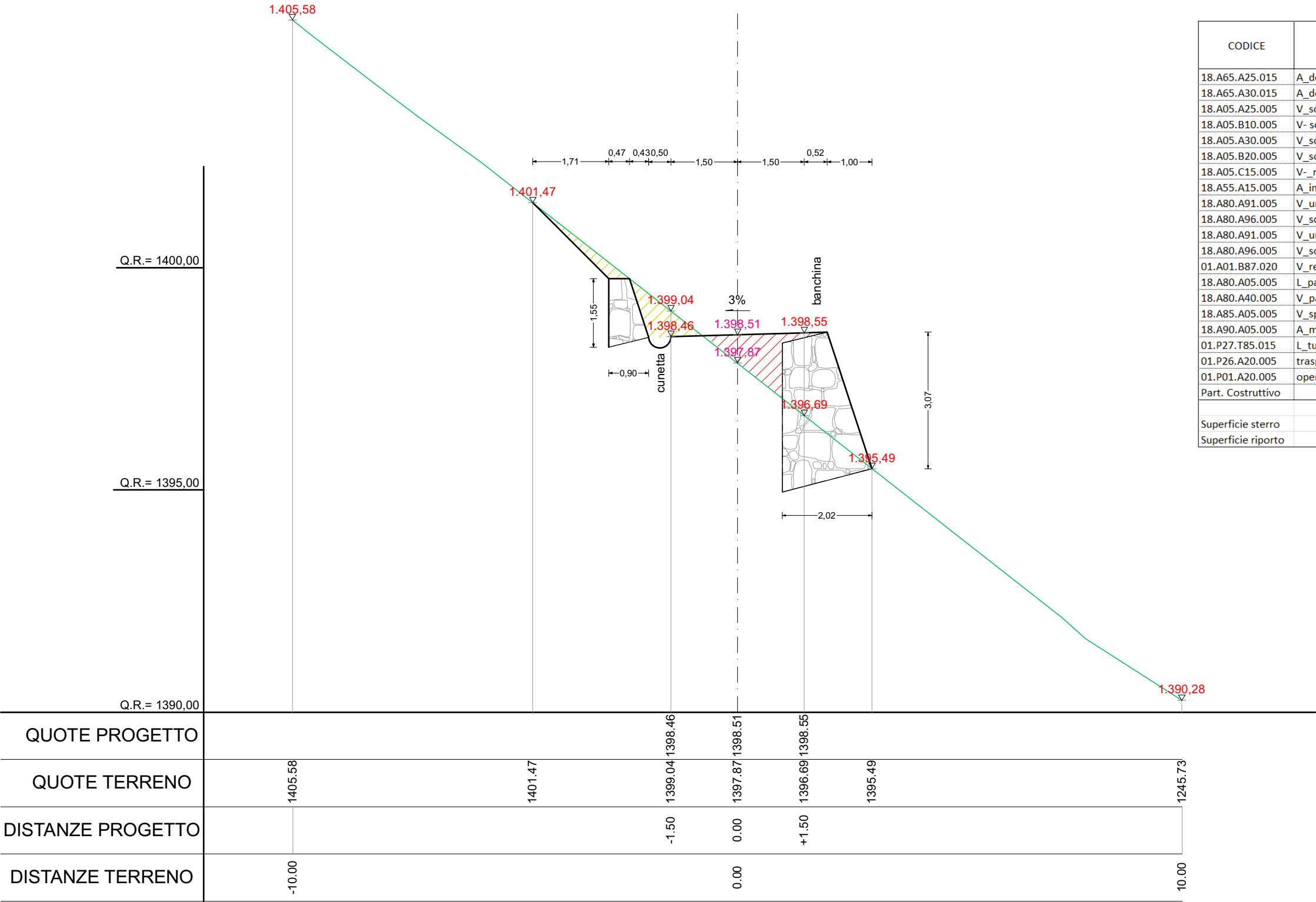
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	10,66
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	9,7
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,8
18.A05.A30.005		m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	0,54
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,29
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	3,65
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,5
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	2,12
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		10,5	
Superficie riporto		2,66	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 89	1+353.10
Quota Asse	1398.51
ΔH	0.64
p_pendio	15.30%

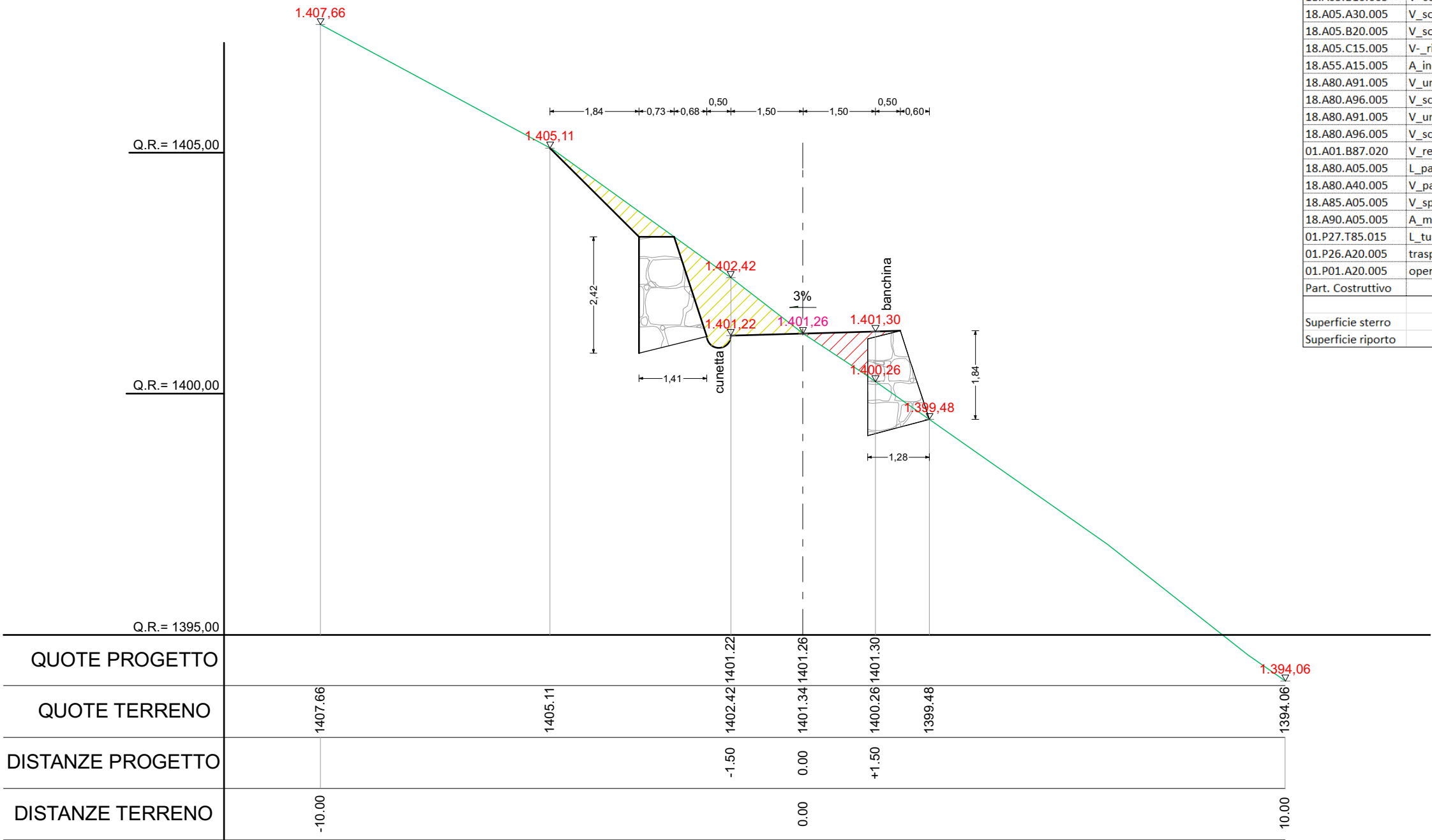
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	9,7
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,82
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	2,23
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	1,39
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	2,41
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	1,01
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	5,06
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	0,57
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		5,05	
Superficie riporto		1,96	



MISURE IN METRIC

SEZIONE 90	1+373.10
Quota Asse	1401.26
ΔH	0.00
p_pendio	68.00%

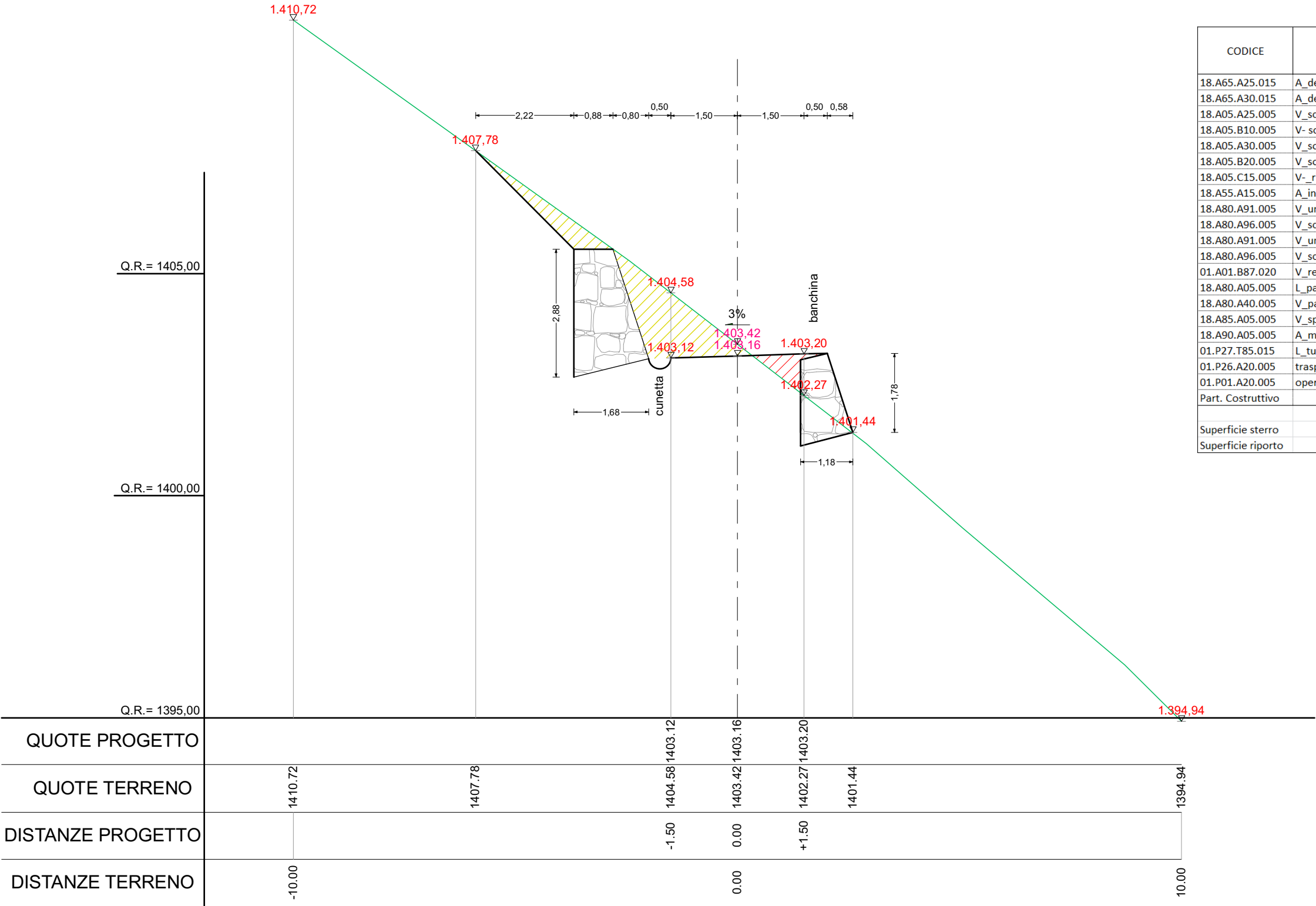
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	9,67
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	6,78
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,89
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V_rilevato	m3	0,67
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	2,6
18.A80.A91.005	V_unghia scegli inerbita_monte	m3	2,45
18.A80.A96.005	V_scoigliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scegli inerbita_valle	m3	1,96
18.A80.A96.005	V_scoigliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	1,44
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro	7,67		
Superficie riporto	2,11		



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 91/a	1+393.10
Quota Asse	1403.16
ΔH	-0.26
p_pendio	78.90%

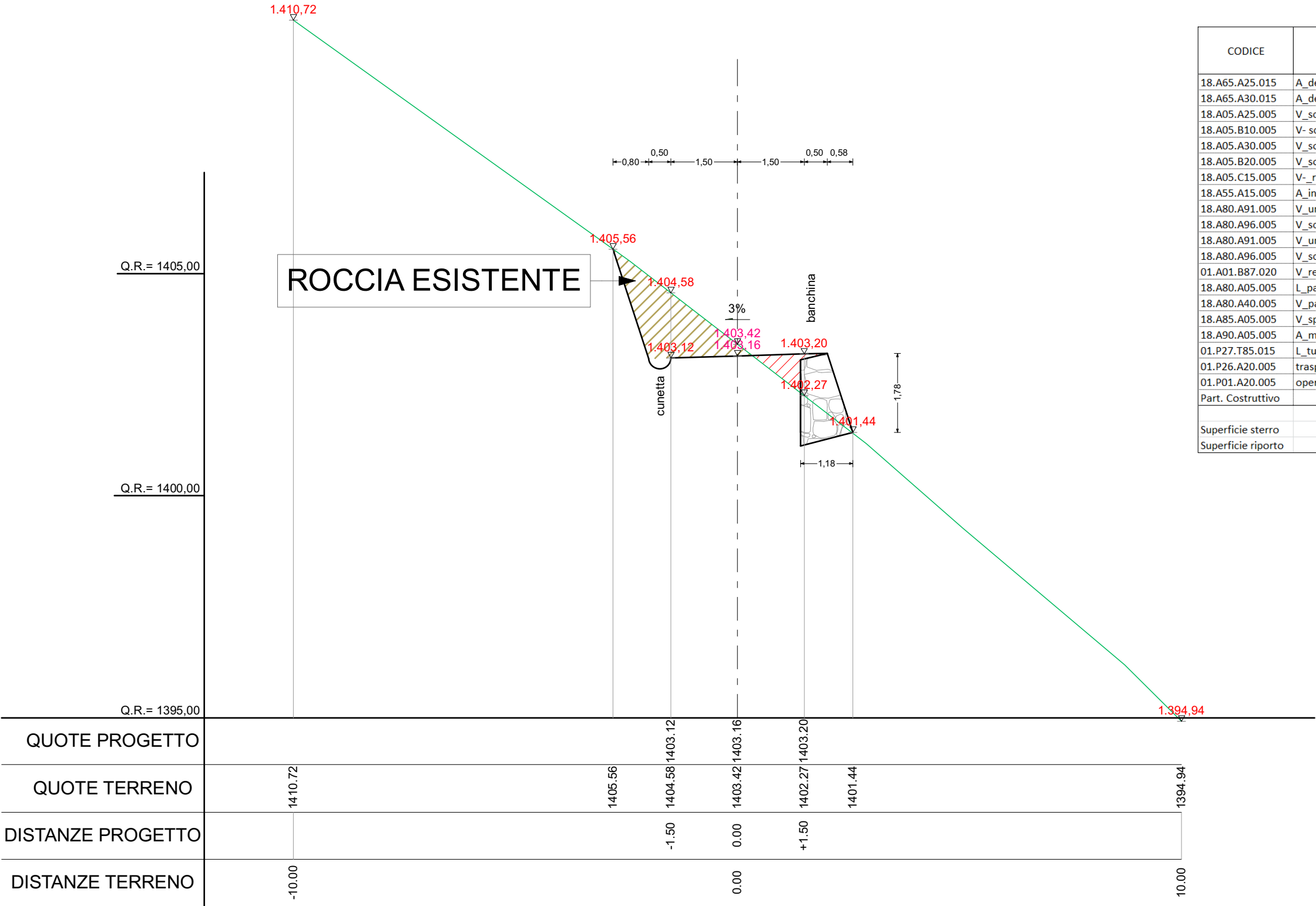
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	10,6
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	9,42
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,79
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,52
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	3,13
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	3,51
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,72
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	2,05
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		10,21	
Superficie riporto		2,57	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 91/b	1+393.10
Quota Asse	1403.16
ΔH	-0.26
p_pendio	78.90%

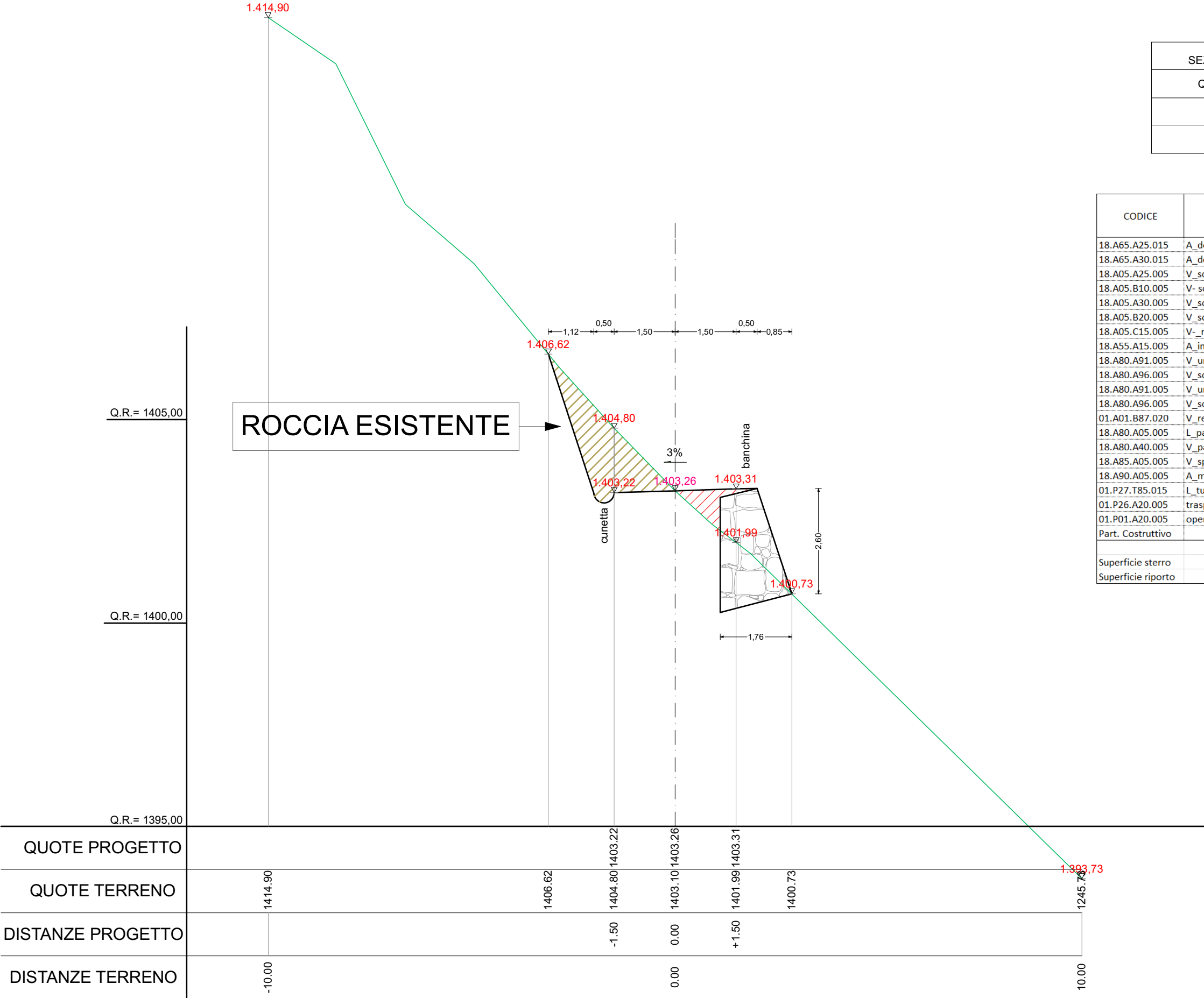
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	6,8
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	4,3
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	3,6
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0,7
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,5
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,72
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		4,3	
Superficie riporto		0,5	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 92	1+413.10
Quota Asse	1403.26
ΔH	0.00
p_pendio	105.85%

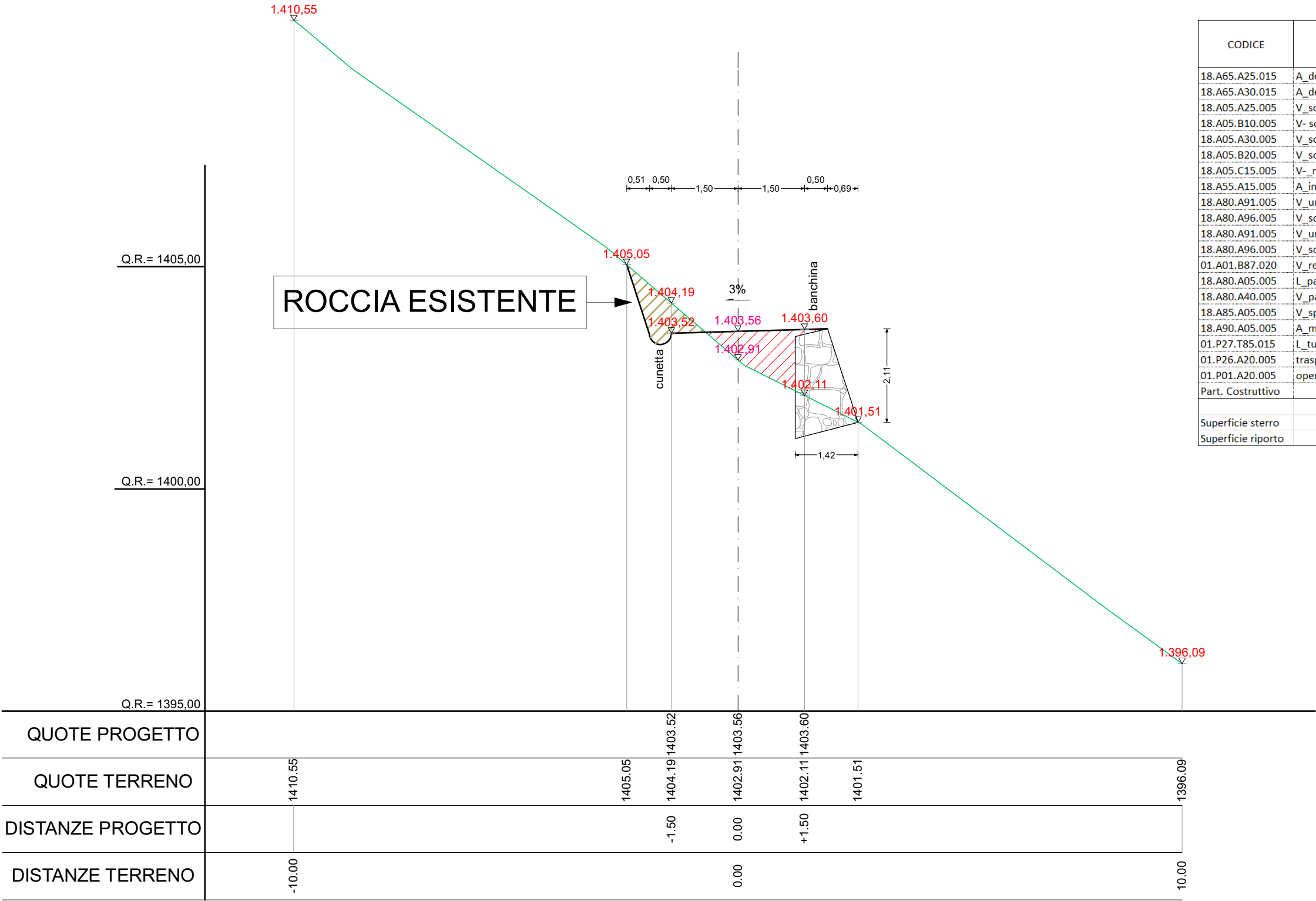
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	8,4
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	5,26
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	5,26
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	
18.A05.C15.005	V-_rilevato	m3	0,65
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	3,77
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massiciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		5,36	
Superficie riporto		0,65	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 93	1+433.10
Quota Asse	1403.56
ΔH	0.65
p_pendio	72.30%

CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	6,3
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	1,85
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,1
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	1,85
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0,1
18.A05.C15.005	V_-rilevato	m3	1,63
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	2,45
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,1
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		1,95	
Superficie riporto		1,63	

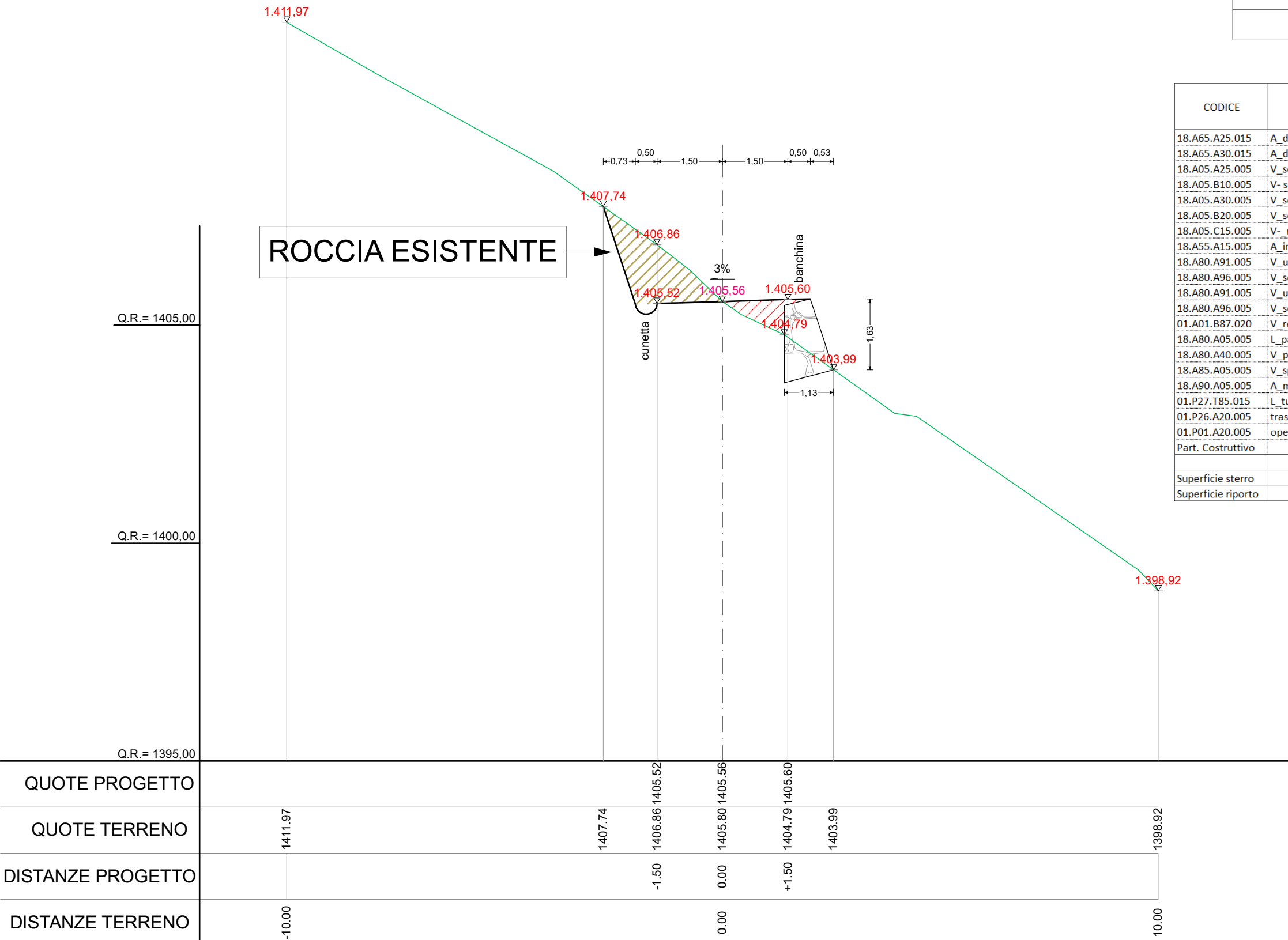


1:100

MISURE IN METR

SEZIONE 94	1+453.10
Quota Asse	1405.56
ΔH	0.00
p_pendio	65.25%

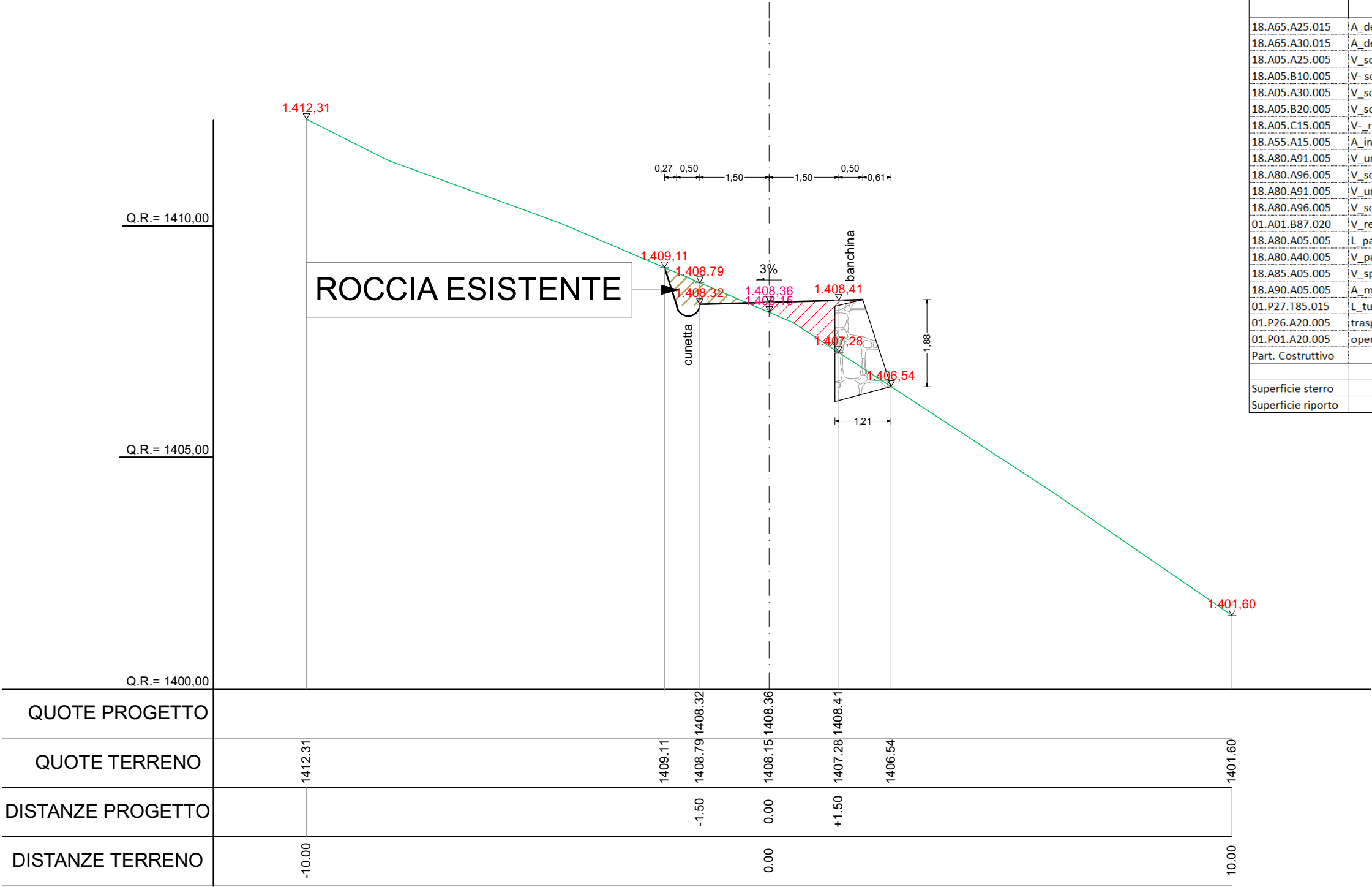
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	6,48
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	2,46
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,72
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	2,46
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0,72
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,66
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,53
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_ diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		3,18	
Superficie riporto		0,66	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 95	1+473.10
Quota Asse	1408.36
ΔH	0.21
p_pendio	53.55%

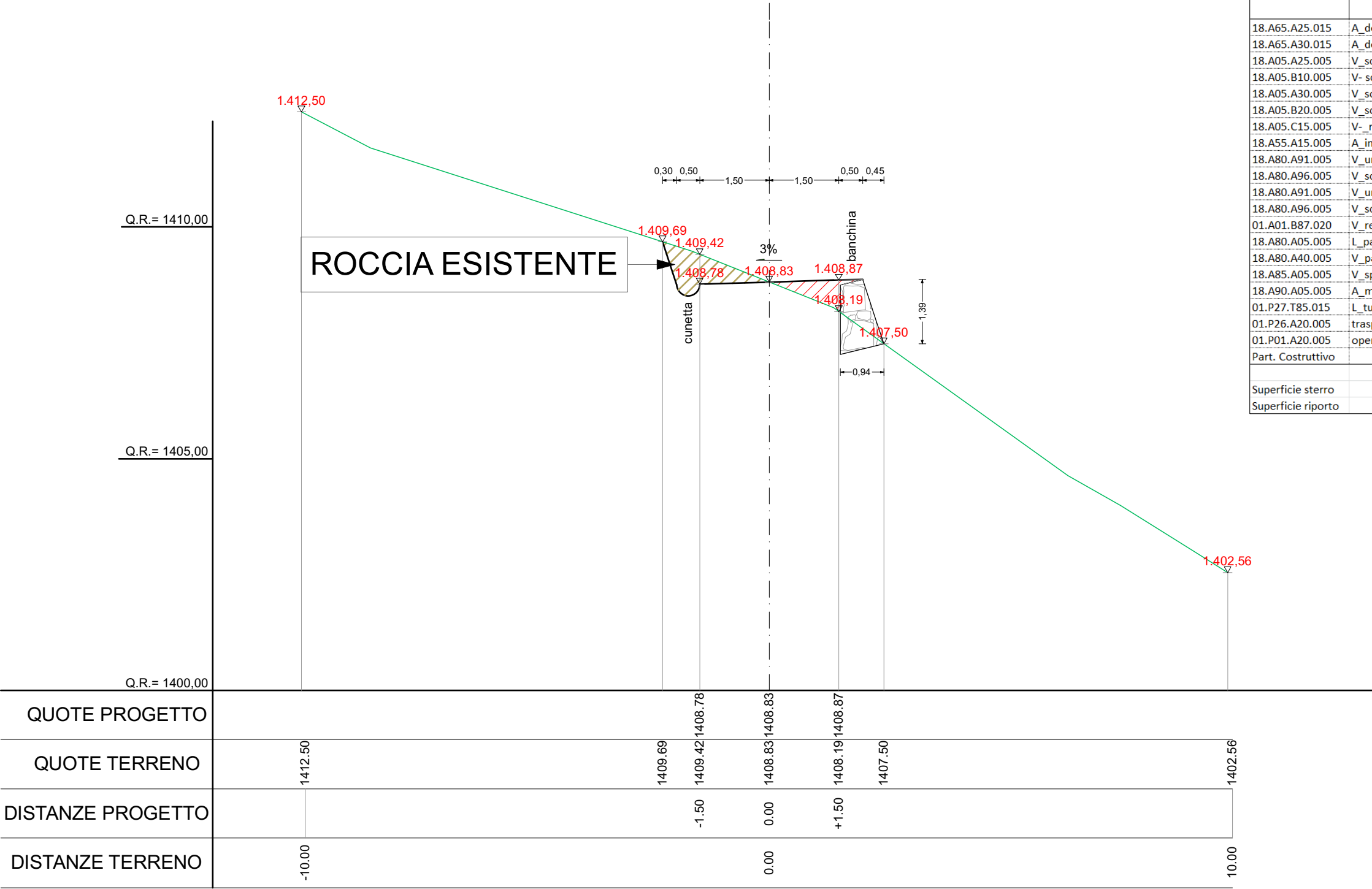
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	5,5
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	0,63
18.A05.B10.005	V- scavo_ obblig	m3	0,78
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	0,63
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0,95
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,85
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		1,41	
Superficie riporto		0	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 95bis/a	1+475.00
Quota Asse	1408.83
ΔH	0.00
p_pendio	49.70%

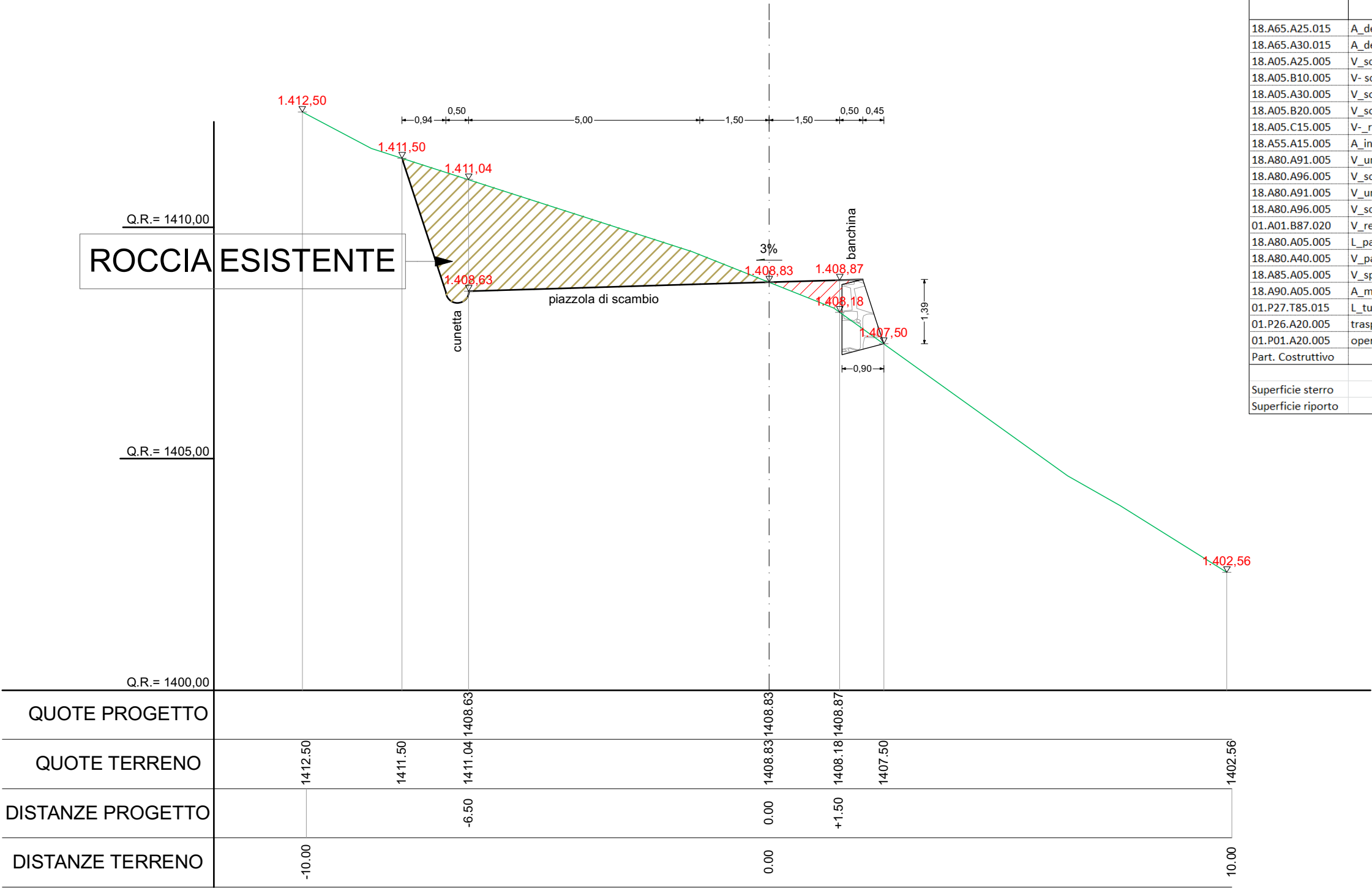
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	5,25
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	1,07
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,52
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	1,07
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0,52
18.A05.C15.005	V- rilevato	m3	0,55
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,07
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,15
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		1,59	
Superficie riporto		0,55	



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 95bis/b	1+475.00
Quota Asse	1408.83
ΔH	0.00
p_pendio	49.70%

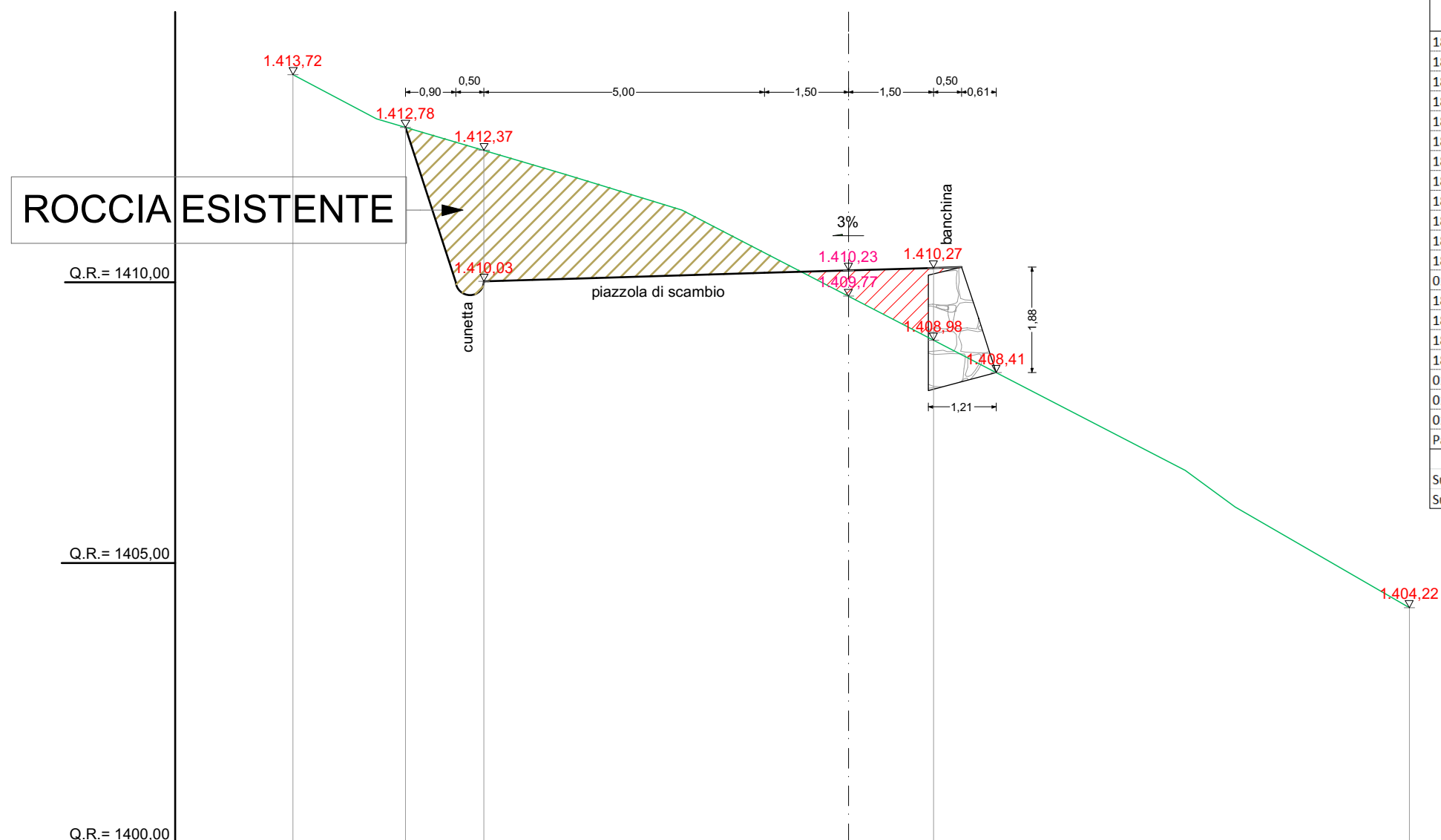
CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decesp-50%	m2	10,78
18.A65.A30.015	A_decesp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	10,7
18.A05.B10.005	V_scavo_obblig	m3	0,49
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	10,7
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0,49
18.A05.C15.005	V_- rilevato	m3	0,56
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_monte	m3	
18.A80.A91.005	V_unghia scogl_inerbita_valle	m3	1,01
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0,3
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		11,19	
Superficie riporto		0,56	



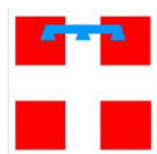
1:100

MISURE IN METRI

SEZIONE 96	1+485.00
Quota Asse	1410.23
ΔH	0.46
p_pendio	47.50%

[illegible]

CODICE		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'
18.A65.A25.015	A_decersp-50%	m2	11,
18.A65.A30.015	A_decersp+50%	m2	
18.A05.A25.005	V_scavo	m3	9,
18.A05.B10.005	V- scavo_obblig	m3	0,
18.A05.A30.005	V_sovrap_in roccia	m3	8,
18.A05.B20.005	V_sovrap_obblig_in roccia	m3	0,
18.A05.C15.005	V-_rilevato	m3	1,
18.A55.A15.005	A_inerbimento	m2	
18.A80.A91.005	V_ungchia scegli_inerbita_monte	m3	
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget _monte	m3	
18.A80.A91.005	V_ungchia scegli_inerbita_valle	m3	1,
18.A80.A96.005	V_scogliera_riveget_valle	m3	
01.A01.B87.020	V_reinterro	m3	
18.A80.A05.005	L_palif_semplice	m	
18.A80.A40.005	V_palif_doppia	m3	
18.A85.A05.005	V_spandimento	m3	0
18.A90.A05.005	A_massicciata strad	m2	
01.P27.T85.015	L_tubo pvc fless_ diam est 80 mm	m	
01.P26.A20.005	trasporto materiali	q	
01.P01.A20.005	operaio qualificato	h	
Part. Costruttivo		m	
Superficie sterro		10,51	
Superficie riporto		1.44	



REGIONE
PIEMONTE



Provincia di
VERCELLI



Comune di
BOCCIOLETO

Tavola n.

07/b

Scala
1/100

Giugno
2018

**CONSORZIO PER LO SVILUPPO
DELL'ALPE SECCIO**
C/o Comune di Boccioleto
Via Roma n. 43
13022 Boccioleto (VC)

REGIONE PIEMONTE - P S R 2014/2020
OPERAZIONE 4.3.4
Infrastrutture silvo forestali
Progetto esecutivo:
REALIZZAZIONE PISTA FORESTALE
(tra l'alpe Selletto e l'alpe Seccio)

Sezioni trasversali
tratto da realizzare dalla committenza
(non compreso nella richiesta di finanziamento)

Il Tecnico
Arch. Carlo Canna

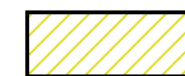


Il Tecnico
Geom. Gian Luca Pettinaroli



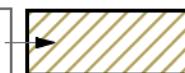
Il Presidente
Rinaldo Tosi

LEGENDA

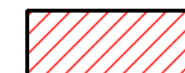


STERRO

ROCCIA ESISTENTE



SCAVO IN ROCCIA



RIPORTO



SCOGLIERA

1.415.38

ROCCIA ESISTENTE

0.28 0.50 1.50 1.50 0.50 0.44

1.412.44

1.412.19

1.411.68

1.411.63

1.411.67

1.410.90

1.410.34

1.405.53

Q.R.= 1410,00

Q.R.= 1405,00

Q.R.= 1400,00

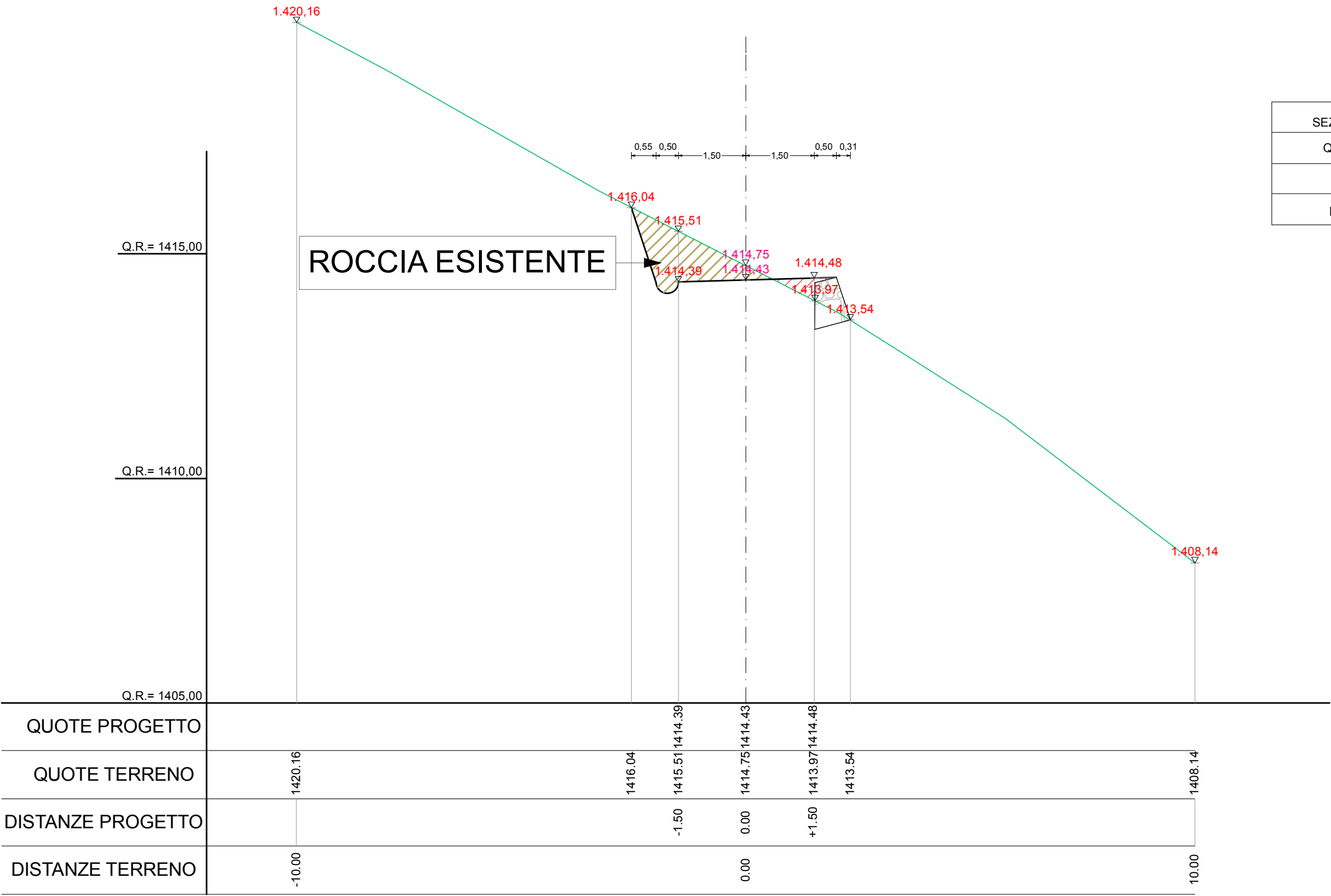
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 97	1+496.50
Quota Asse	1411.63
ΔH	0.00
p_pendio	49.25%

QUOTE PROGETTO								
QUOTE TERRENO	1415.38		1412.44	1412.19	1411.58	1411.63	1411.67	
DISTANZE PROGETTO				-1.50	0.00		+1.50	
DISTANZE TERRENO	-10.00				0.00			10.00

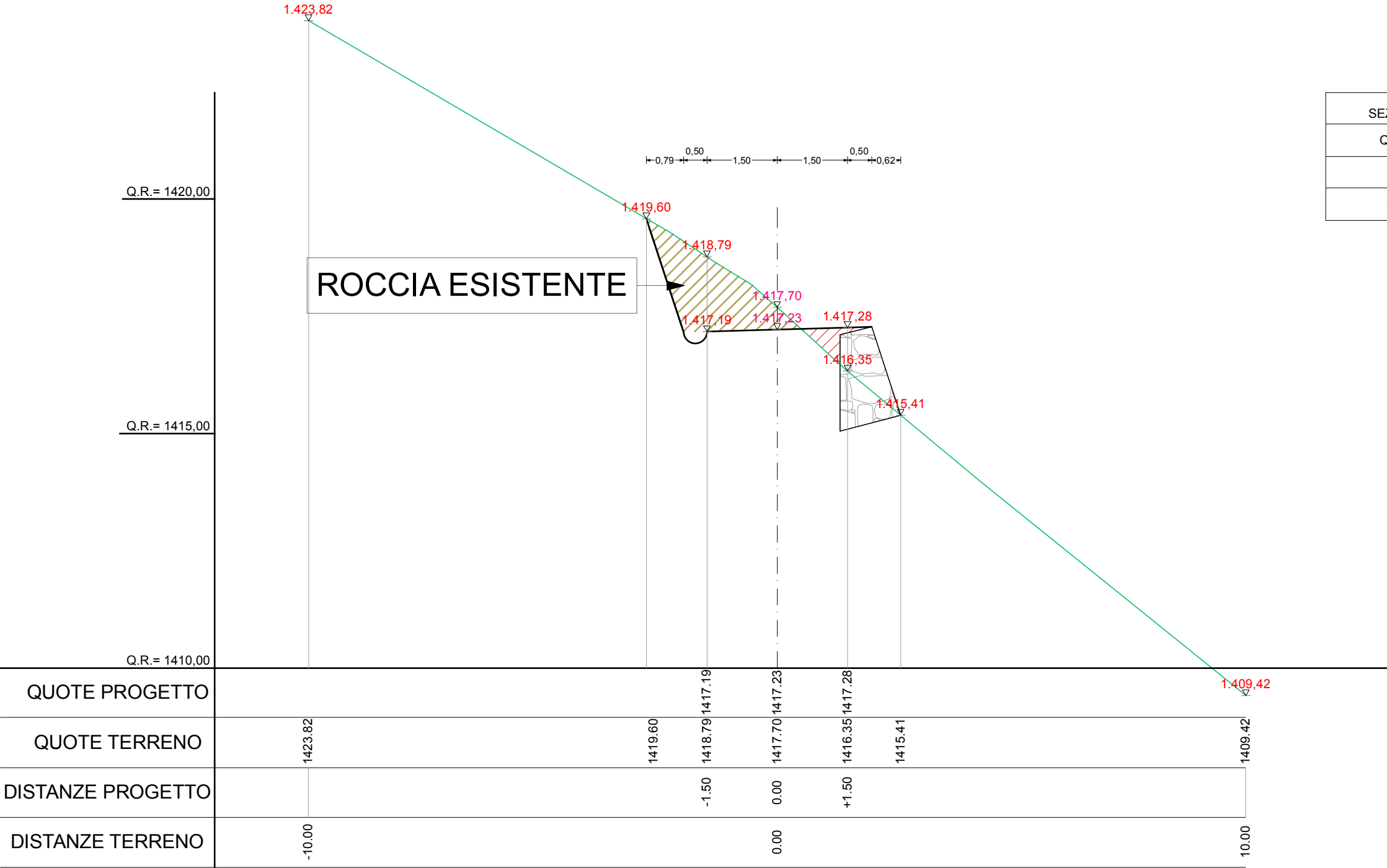
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 98	1+516.50
Quota Asse	1414.43
ΔH	-0.32
p_pendio	60.10%



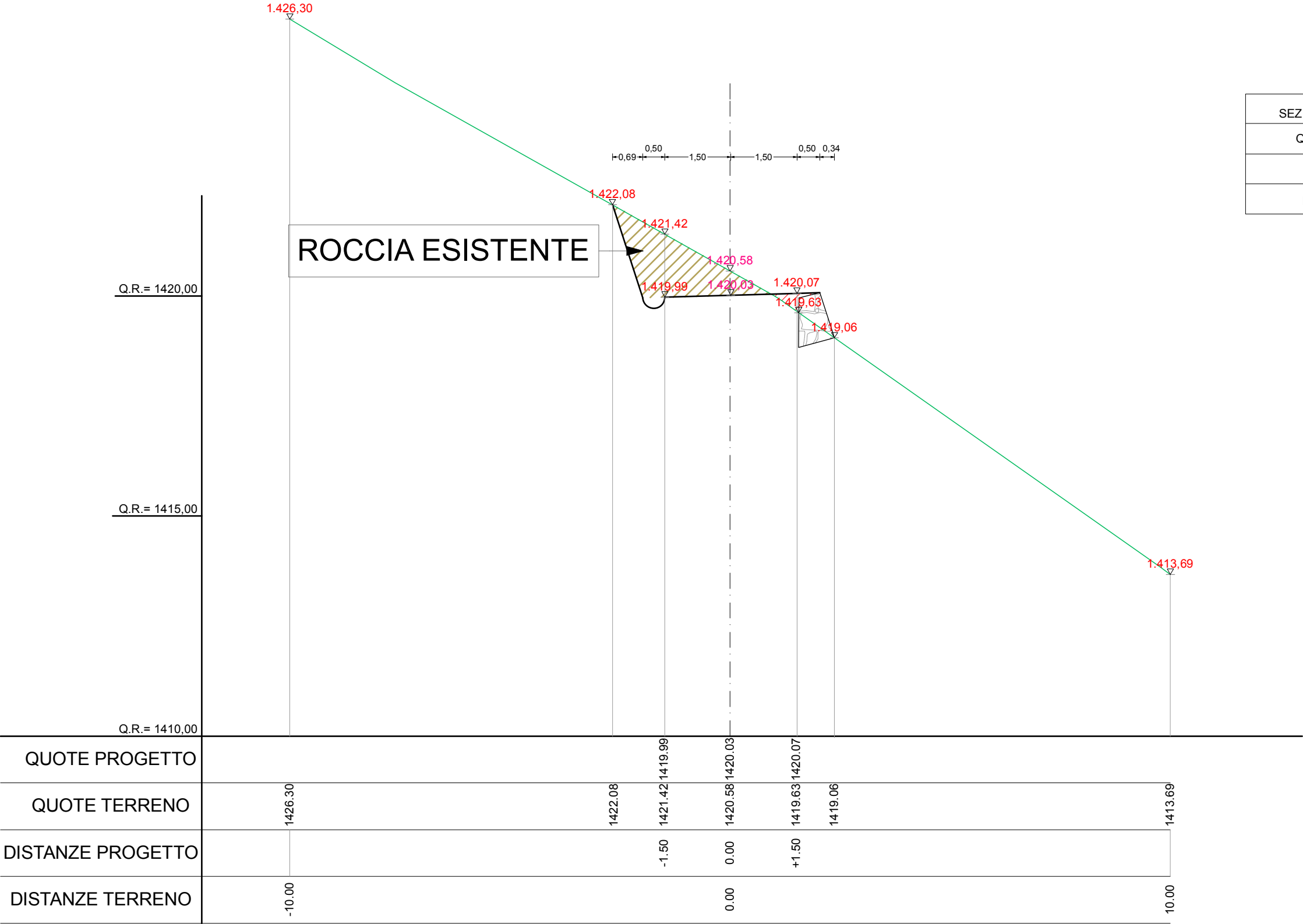
1:100
MISURE IN METRI

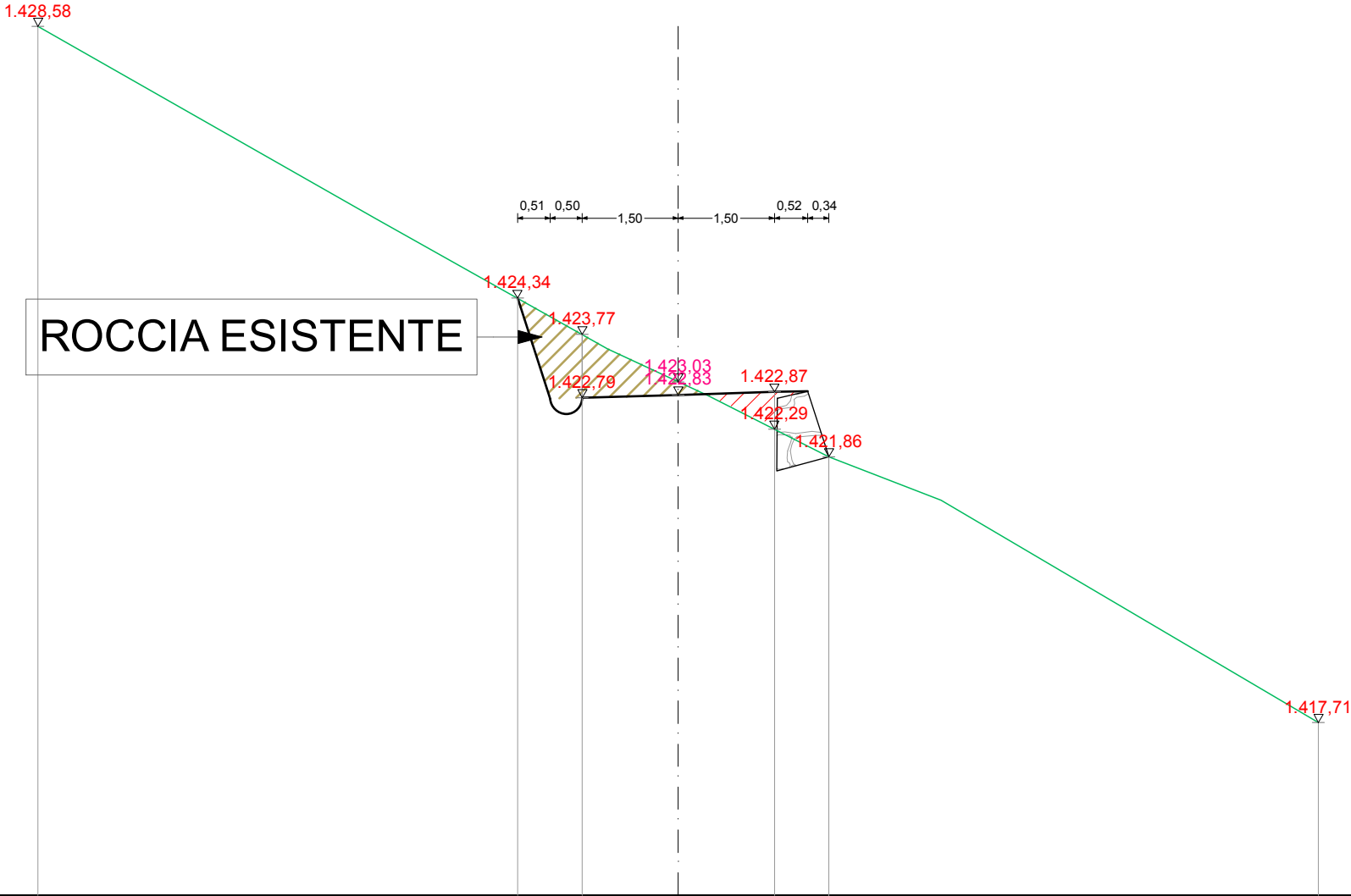
SEZIONE 99	1+536.50
Quota Asse	1417.23
ΔH	-0.47
p_pendio	72.00%



1:100
MISURE IN METRI

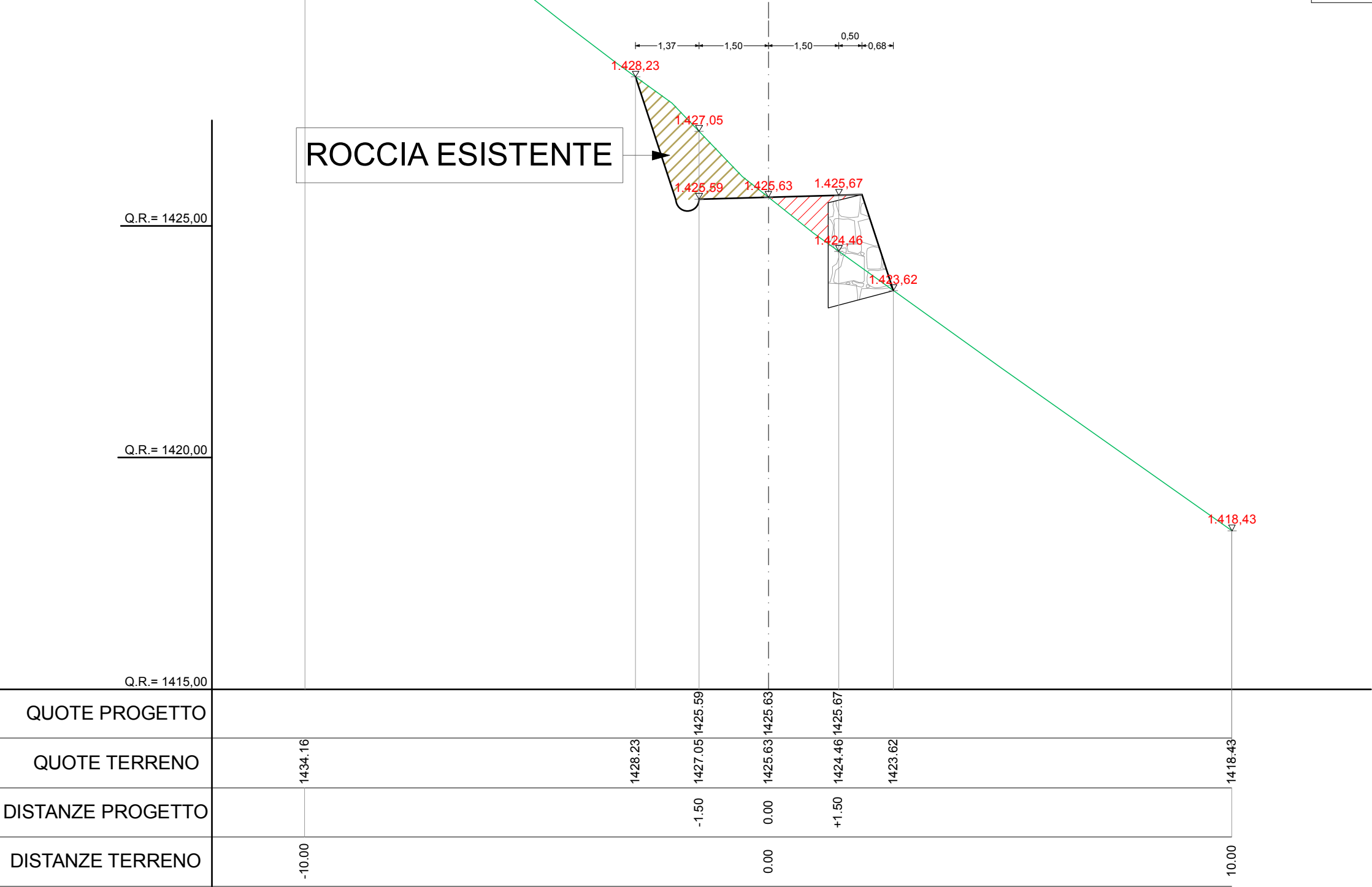
SEZIONE 100	1+556.50
Quota Asse	1420.03
ΔH	-0.55
p_pendio	63.05%





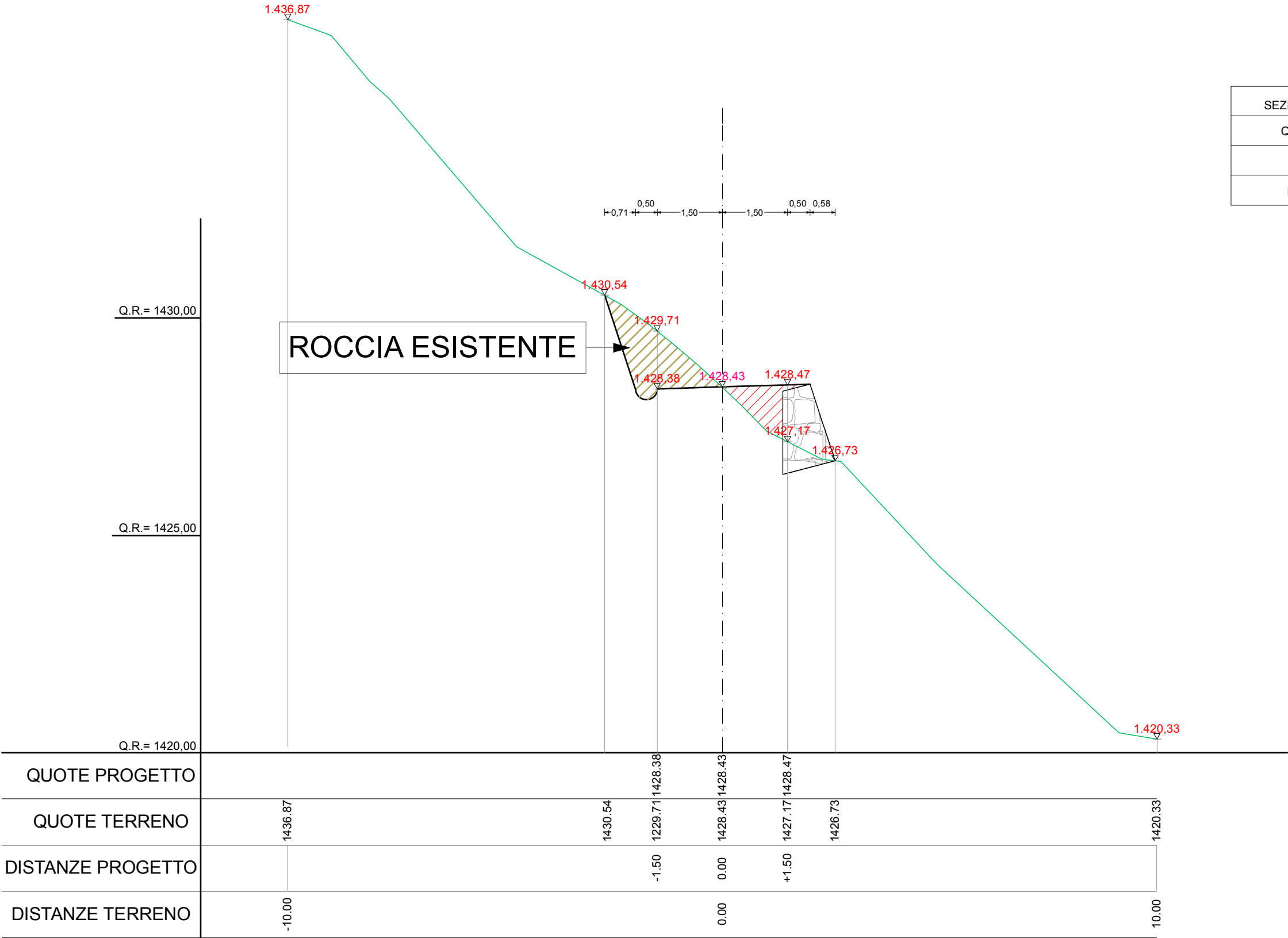
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 102	1+596.50
Quota Asse	1425.63
ΔH	0.00
p_pendio	78.65%



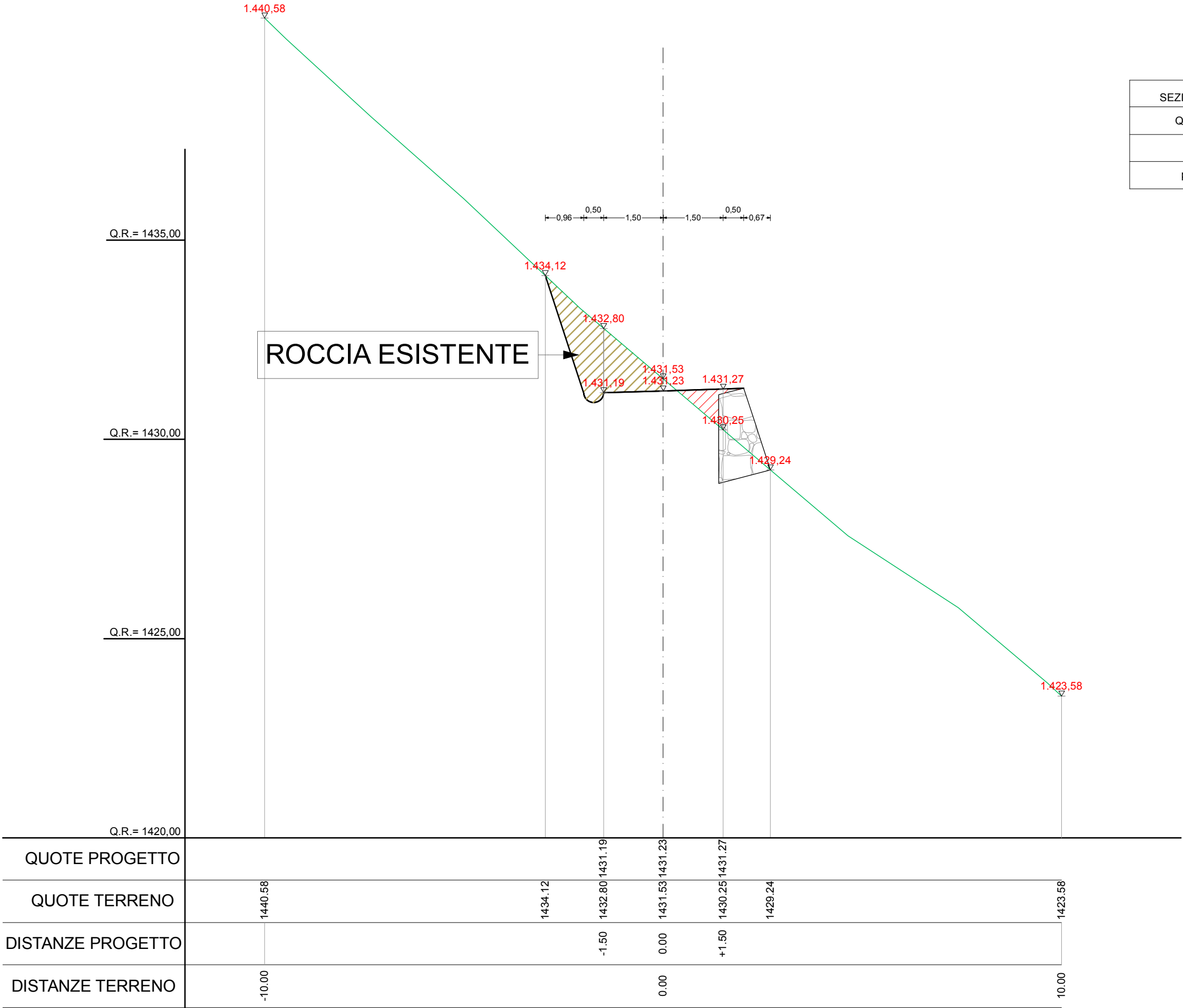
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 103	1+616.50
Quota Asse	1428.43
ΔH	0.00
p_pendio	82.70%



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 104	1+636.50
Quota Asse	1431.23
ΔH	-0.30
p_pendio	85.00%



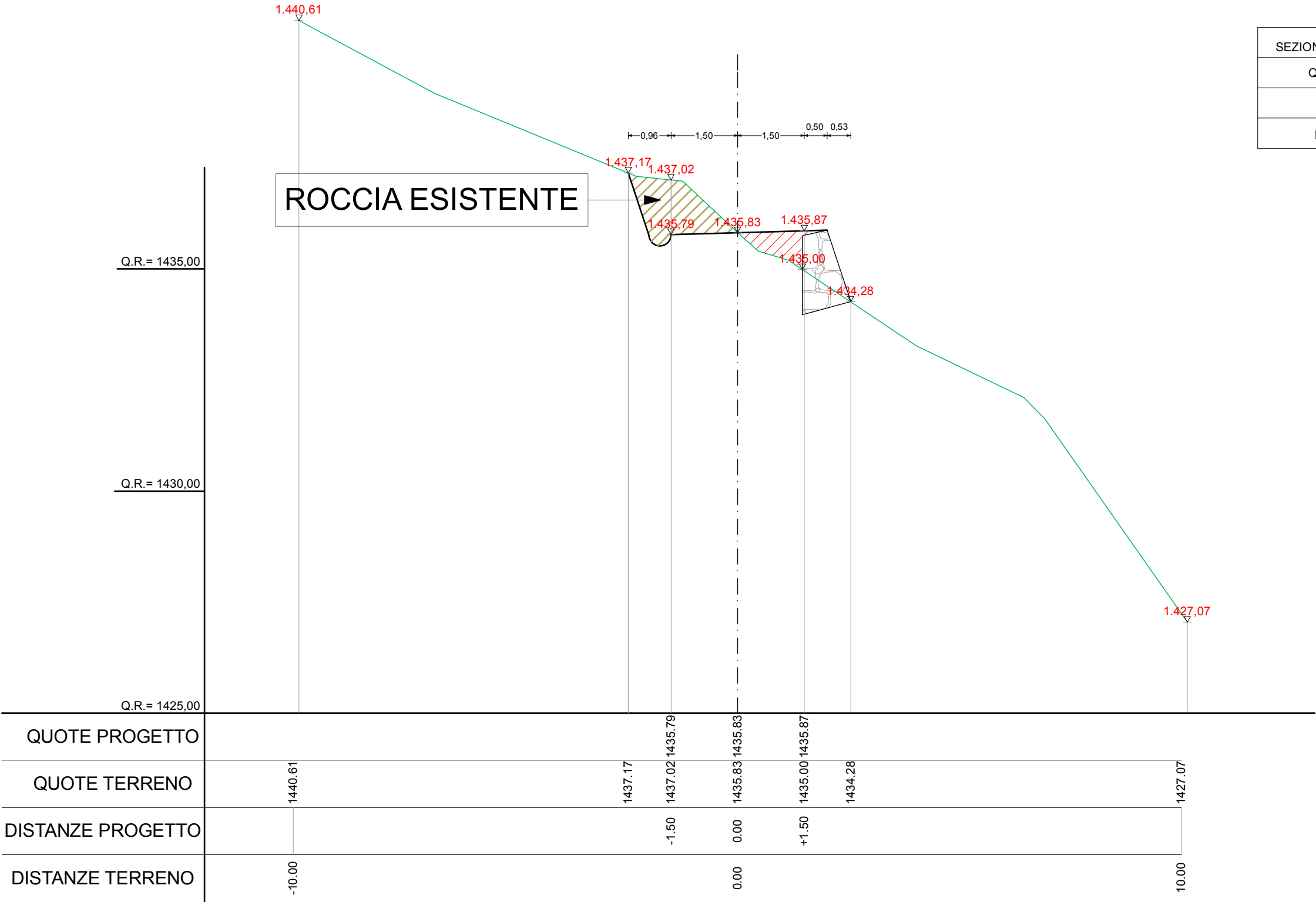
ROCCIA ESISTENTE

SEZIONE 105	1+656.50
Quota Asse	1434.03
ΔH	-0.95
p_pendio	76.25%

QUOTE PROGETTO							
QUOTE TERRENO	1440.88	1439.26	1437.77	1434.98	1434.30	1433.44	1425.63
DISTANZE PROGETTO			-1.50	0.00	+1.50		
DISTANZE TERRENO	-10.00			0.00			10.00

1:100
MISURE IN METRI

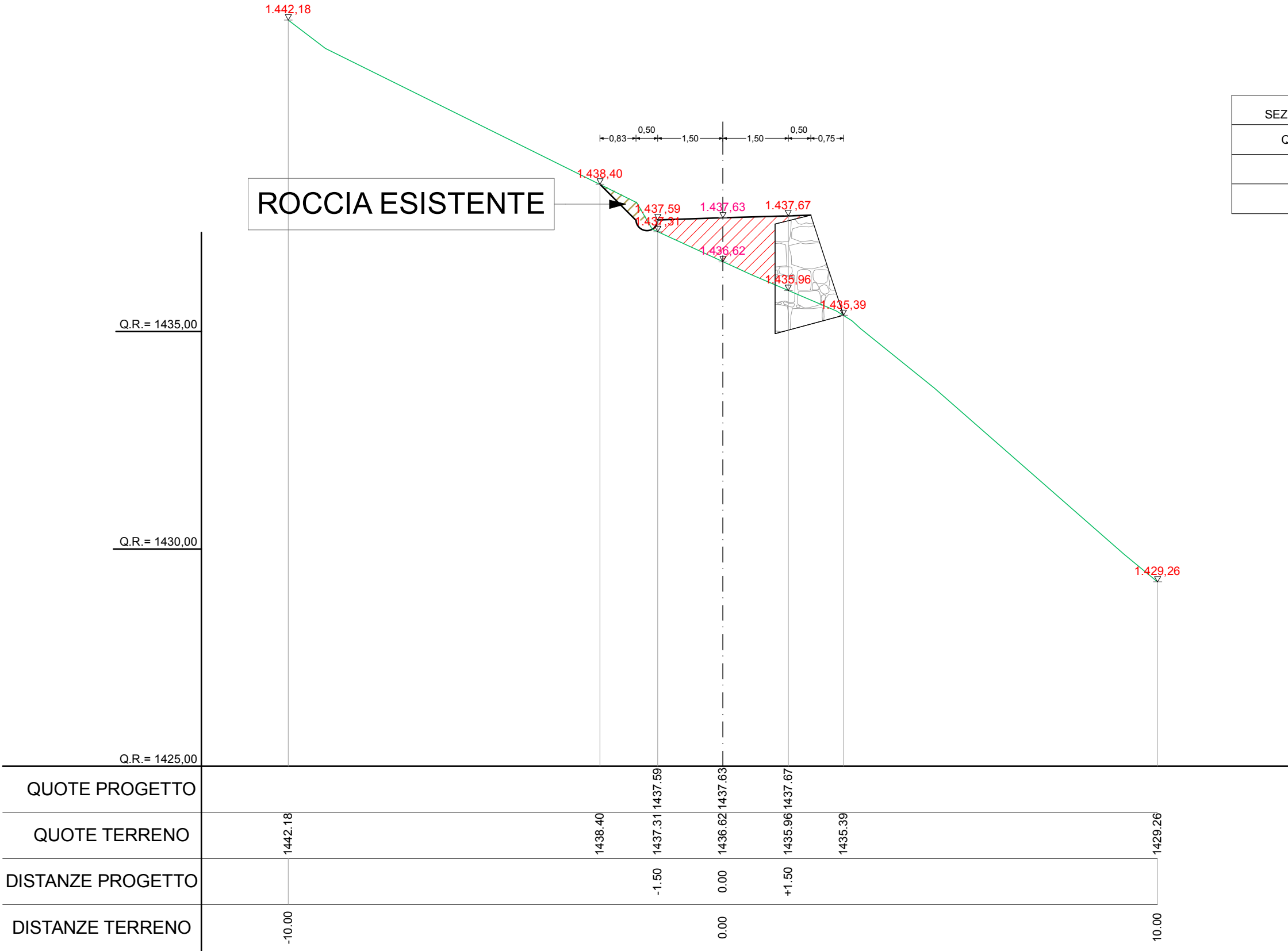
SEZIONE 105bis	1+666.50
Quota Asse	1435.83
ΔH	0.00
p_pendio	67.70%



1:100
MISURE IN METRI

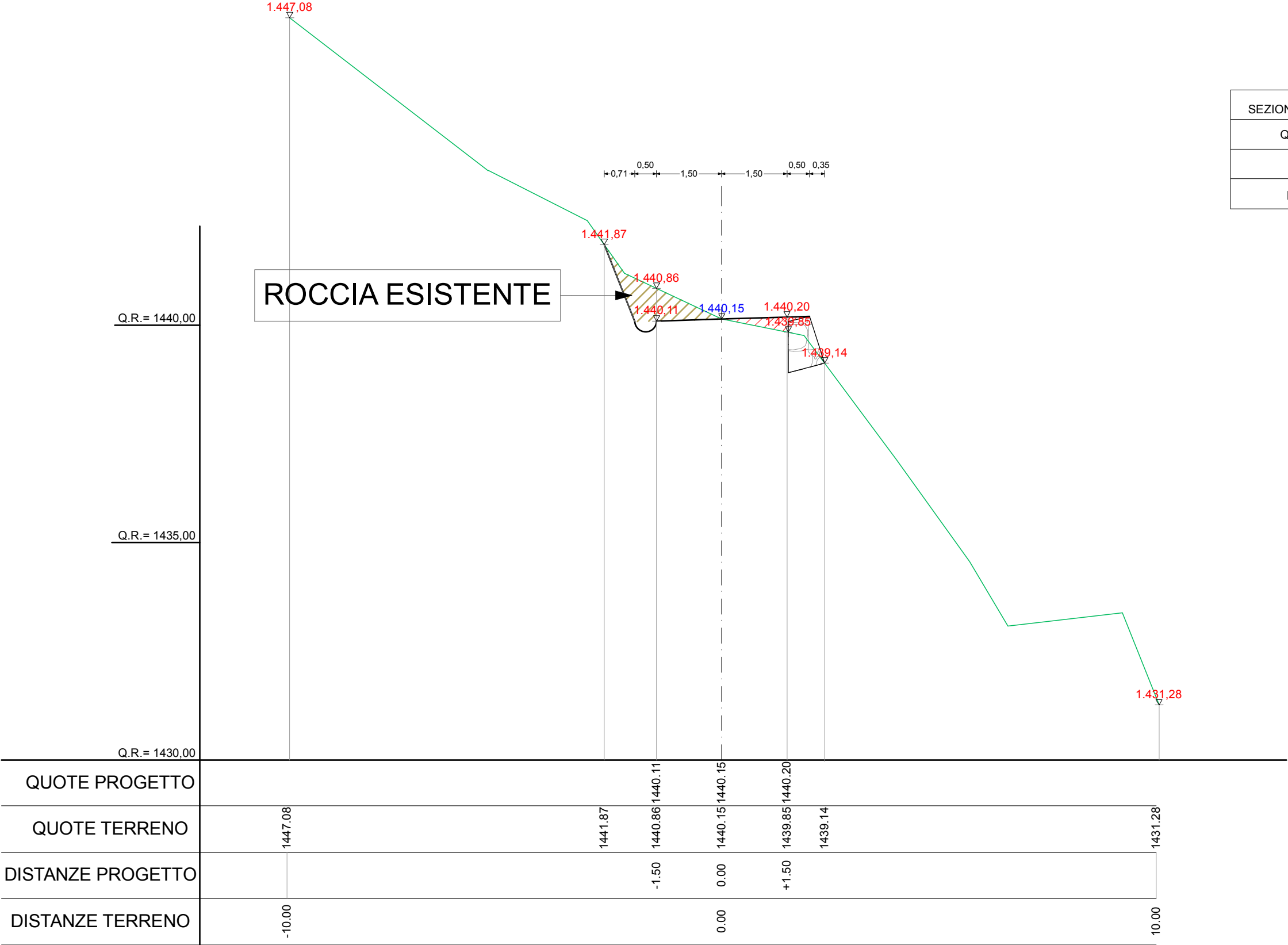
SEZIONE 106	1+676.50
Quota Asse	1437.63
ΔH	1.01
p_pendio	64.60%

ROCCIA ESISTENTE



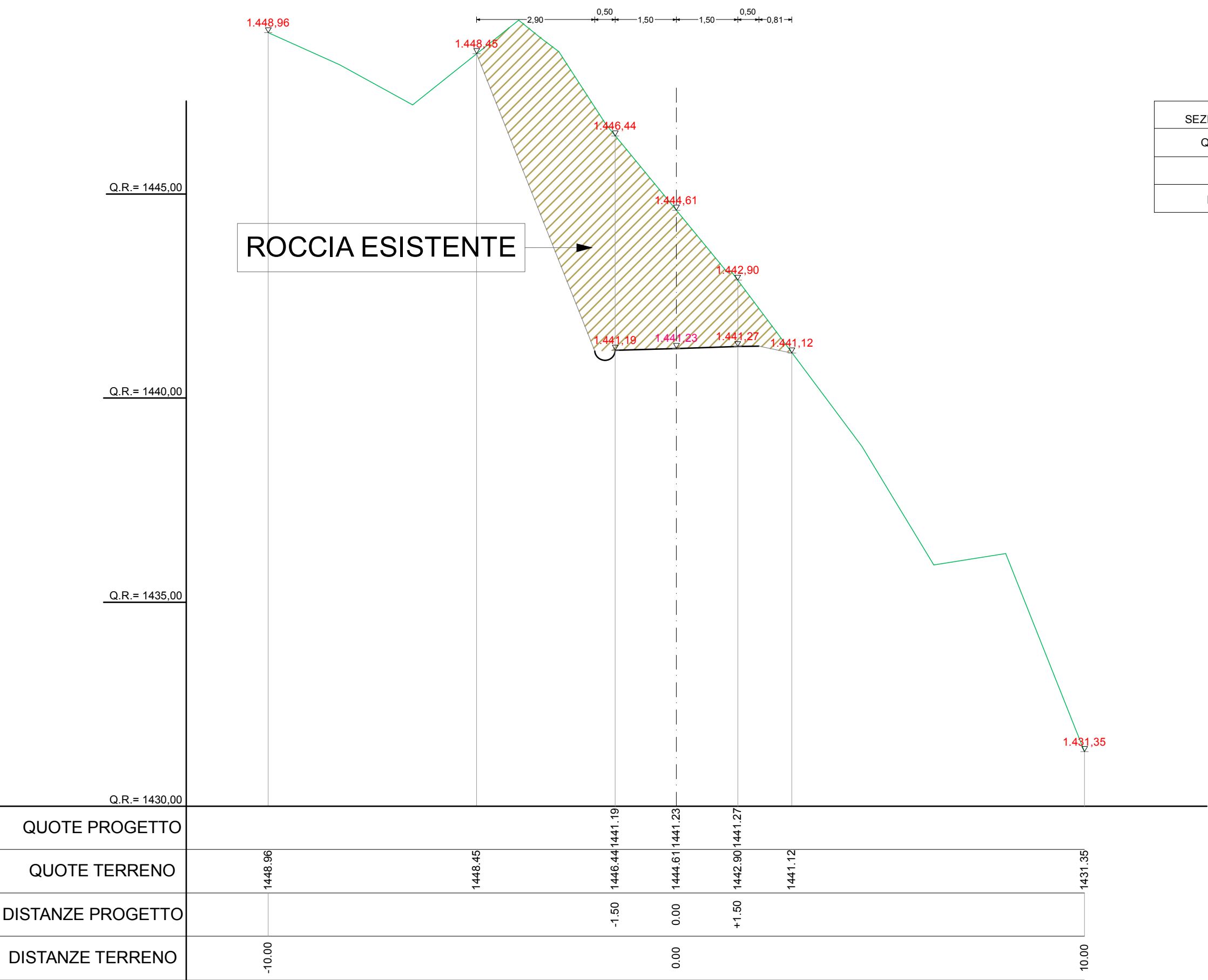
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 106bis	1+690.50
Quota Asse	1440.15
ΔH	0.00
p_pendio	79.00%

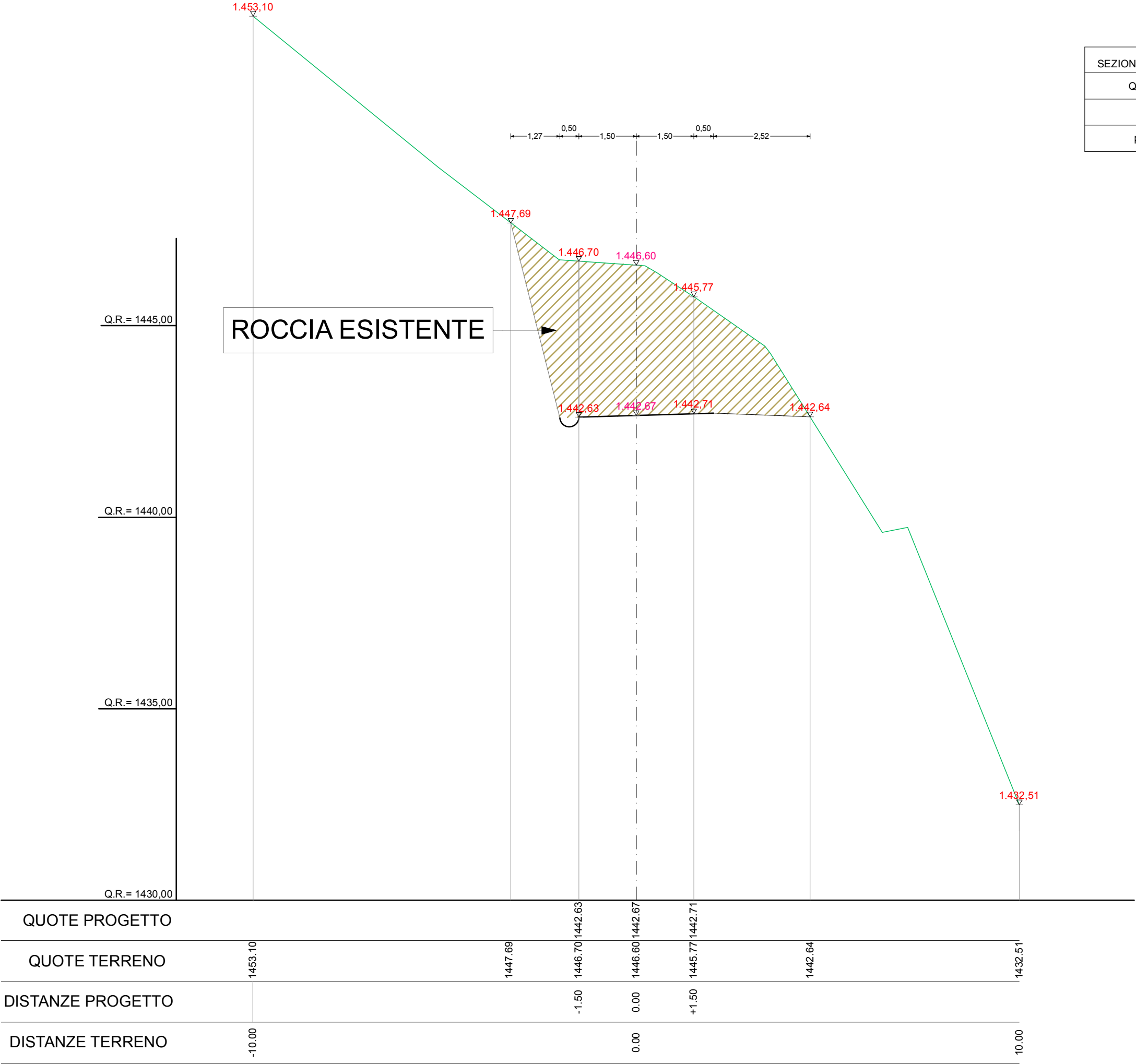


1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 107	1+696.50
Quota Asse	1441.23
ΔH	-3.38
p_pendio	138.05%

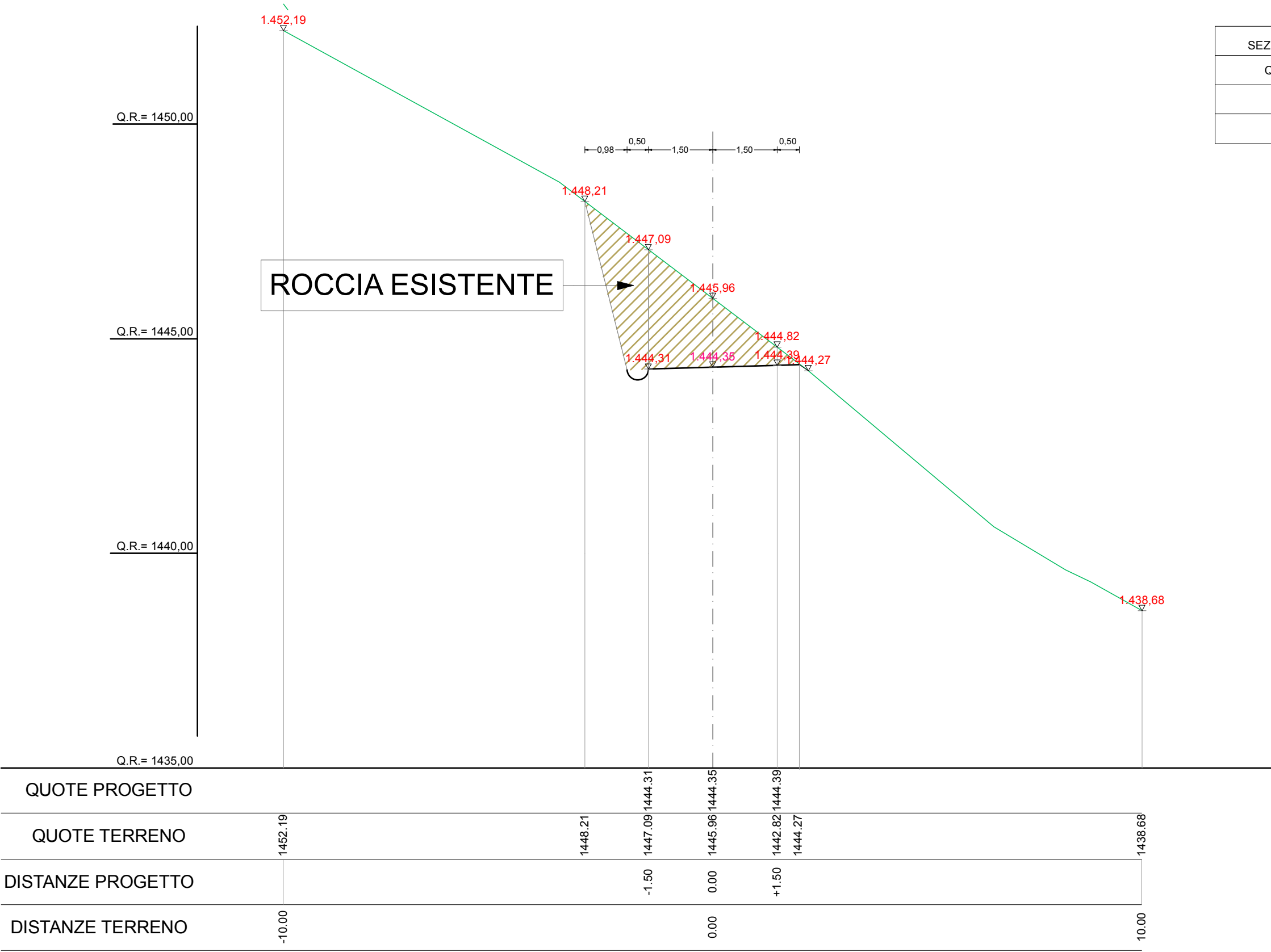


SEZIONE 107/bis	1+704.50
Quota Asse	1442.67
ΔH	-3.93
p_pendio	102.95%



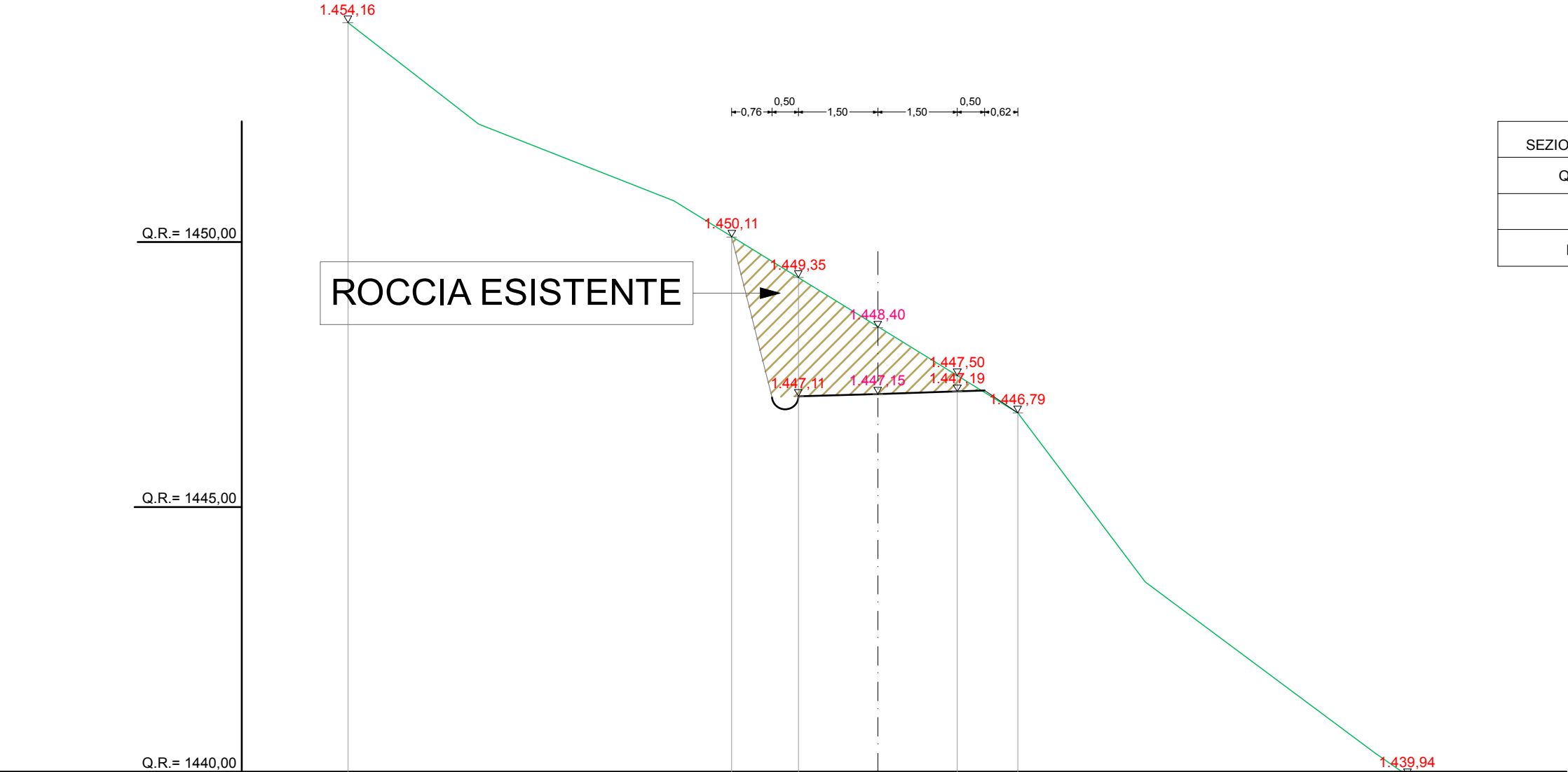
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 108	1.716.50
Quota Asse	1444.35
ΔH	-1.61
p_pendio	67.55%



1:100
MISURE IN METRI

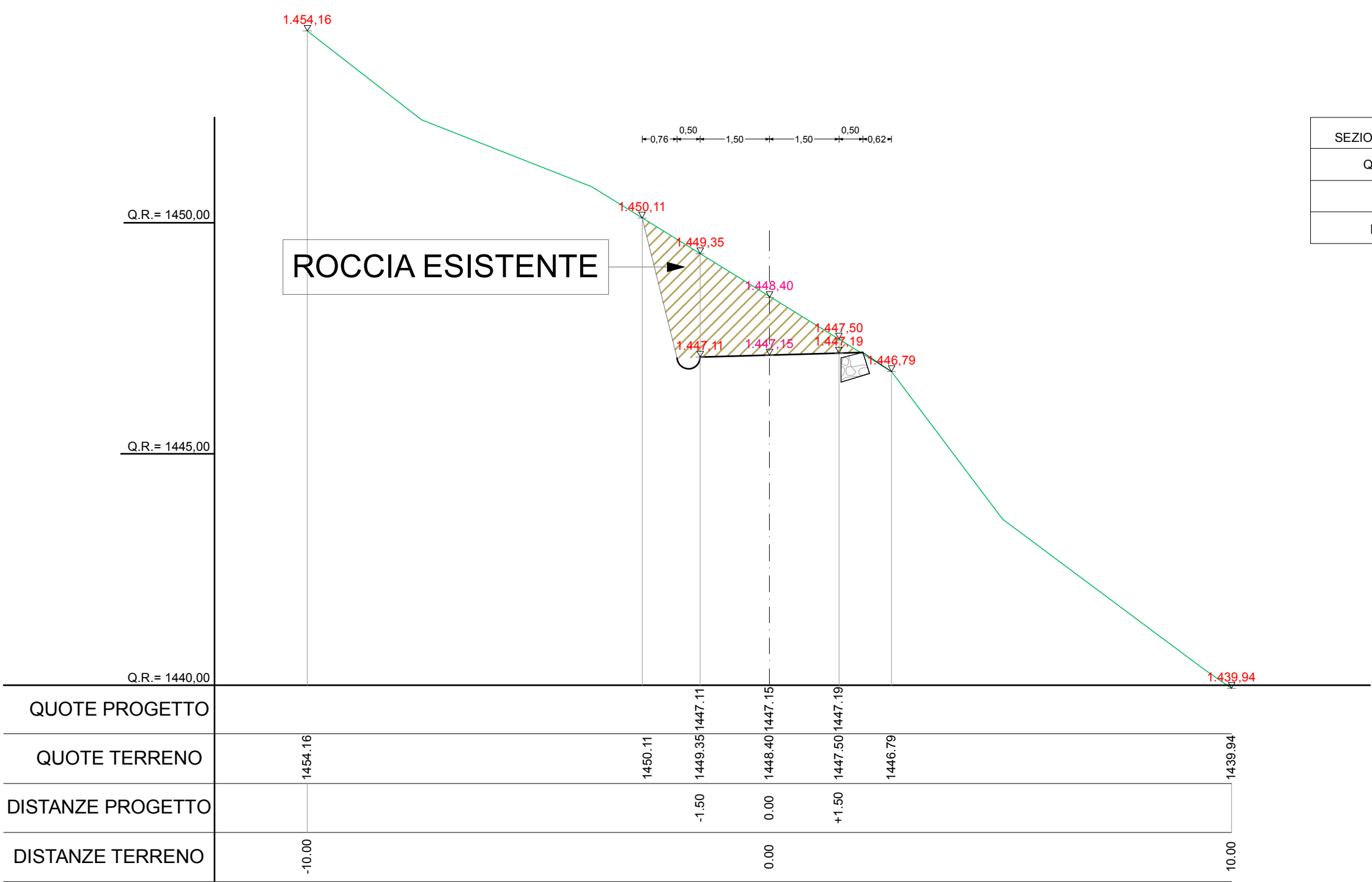
SEZIONE 109/a	1+736.50
Quota Asse	1447.15
ΔH	-1.25
p_pendio	71.10%

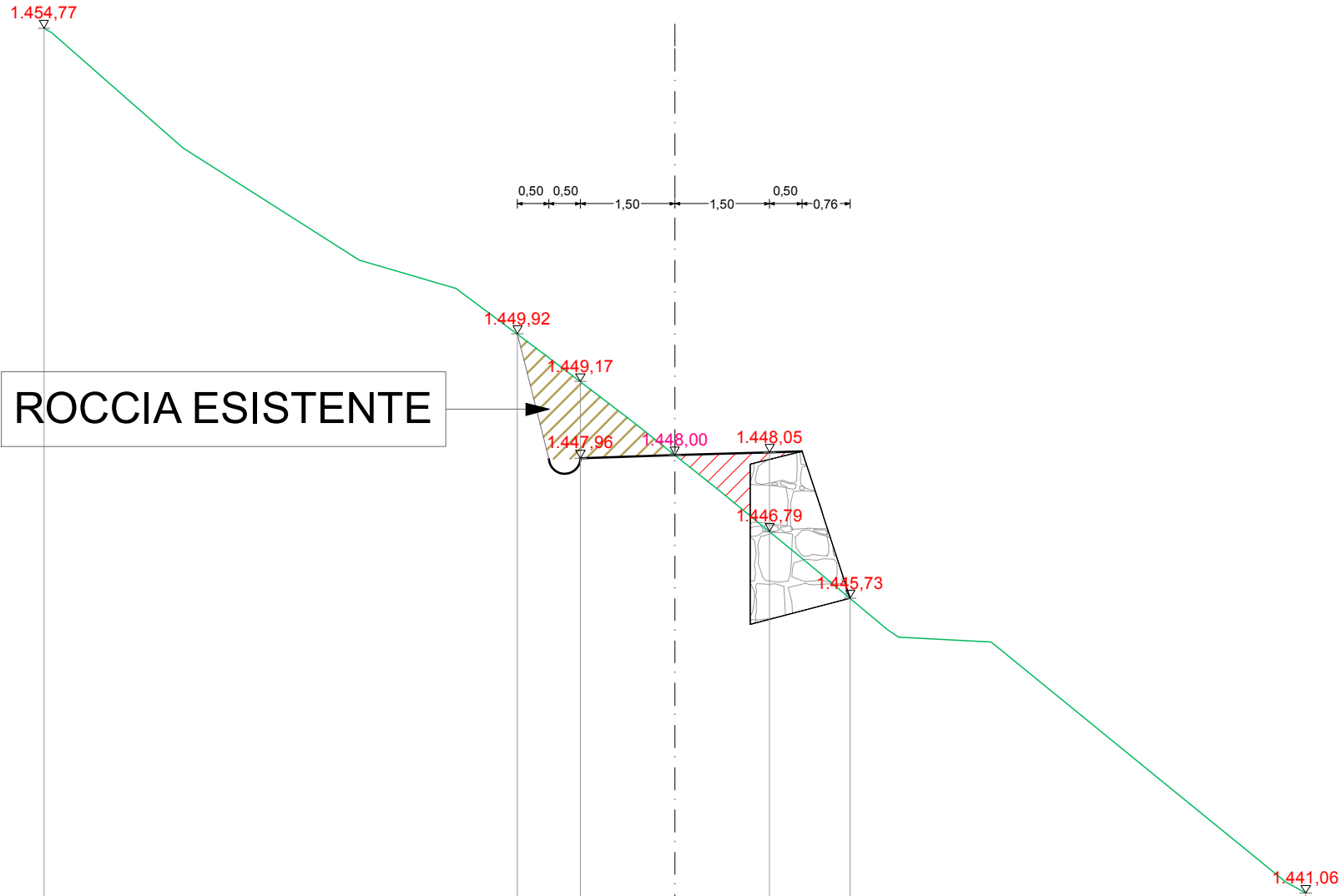


QUOTE PROGETTO						
QUOTE TERRENO	1454.16	1450.11	1449.35	1447.15	1447.50	1446.79
DISTANZE PROGETTO		-1.50	0.00	+1.50		
DISTANZE TERRENO	-10.00		0.00			10.00

1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 109/b	1+736.50
Quota Asse	1447.15
ΔH	-1.25
p_pendio	71.10%

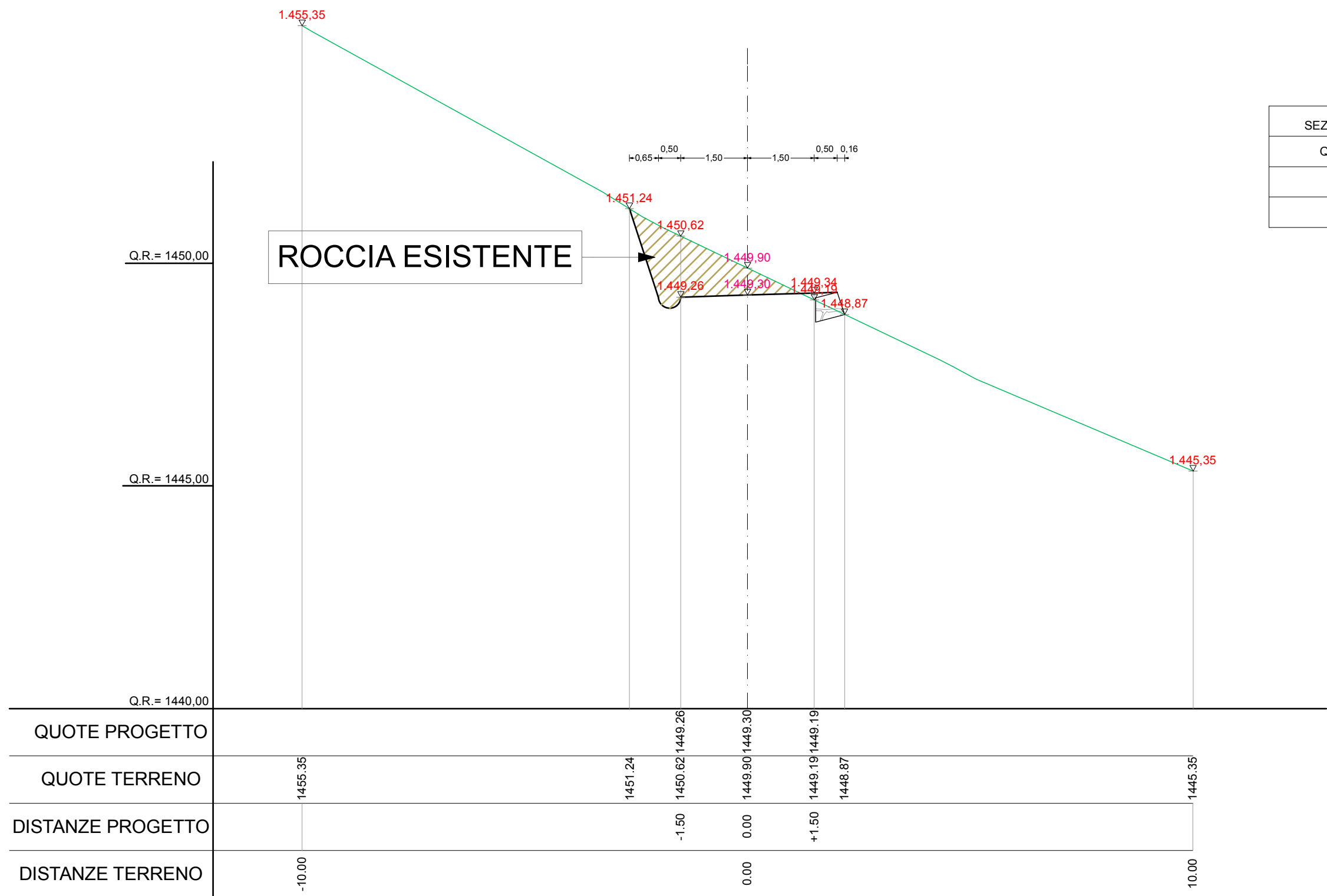




1:100
MISURE IN METRI

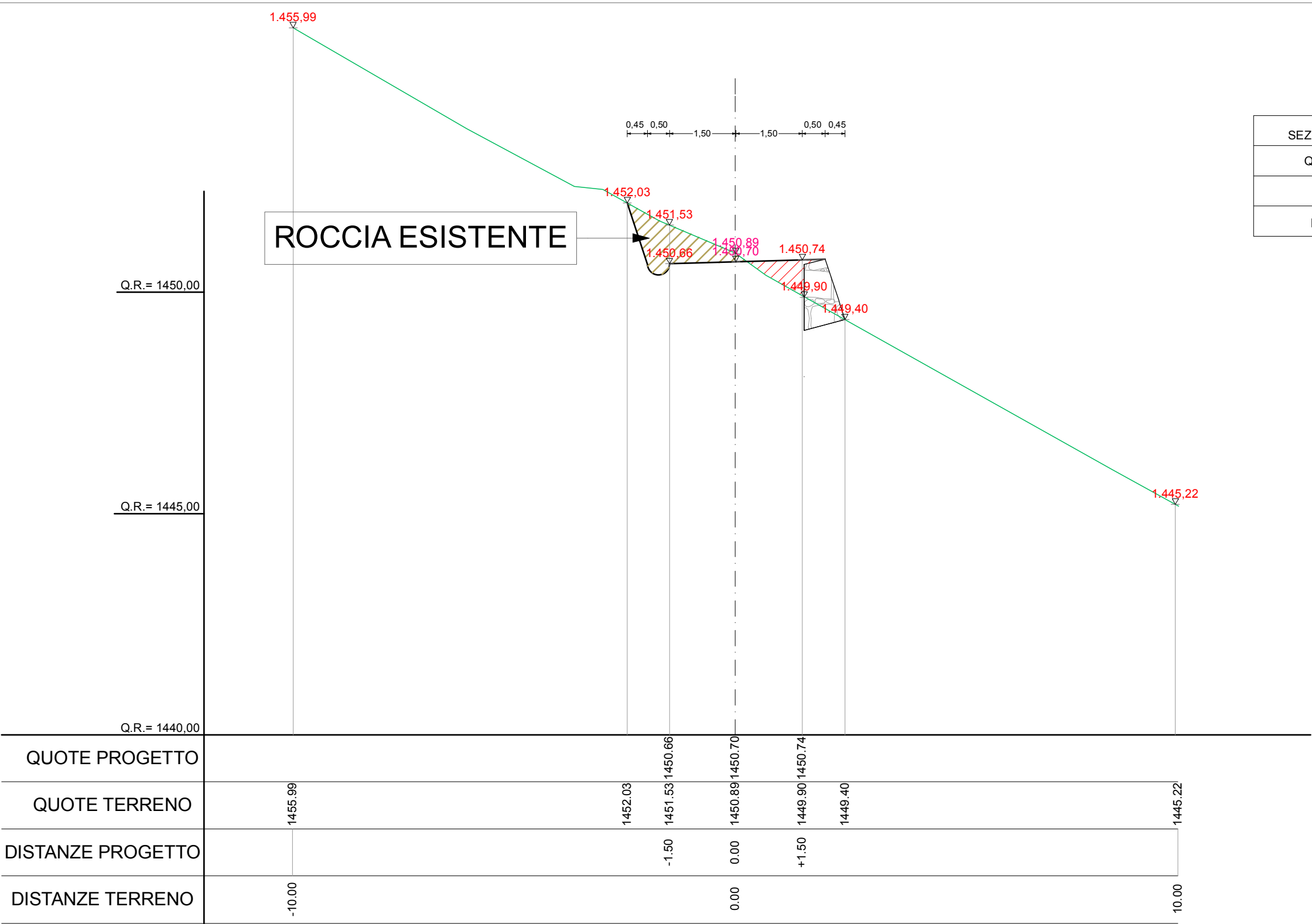
SEZIONE 110	1+756.50
Quota Asse	1448.00
ΔH	0.00
p_pendio	68.55%

QUOTE PROGETTO							
QUOTE TERRENO	1454.77	1449.92	1449.17	1448.00	1448.05	1446.79	1441.06
DISTANZE PROGETTO		-1.50	0.00	+1.50			
DISTANZE TERRENO	-10.00		0.00				10.00



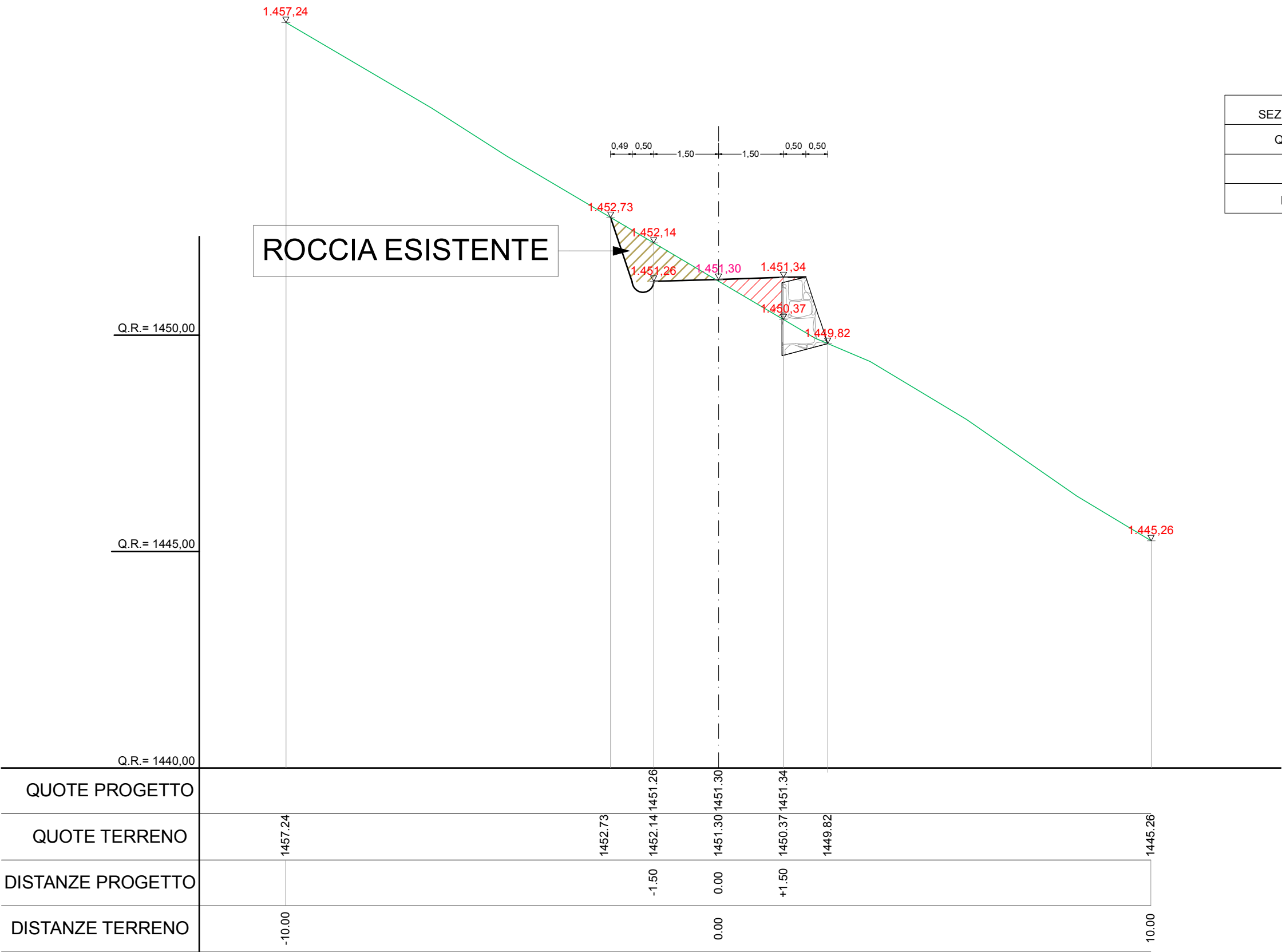
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 112	1+796.50
Quota Asse	1450.70
ΔH	-0.19
p_pendio	53.85%



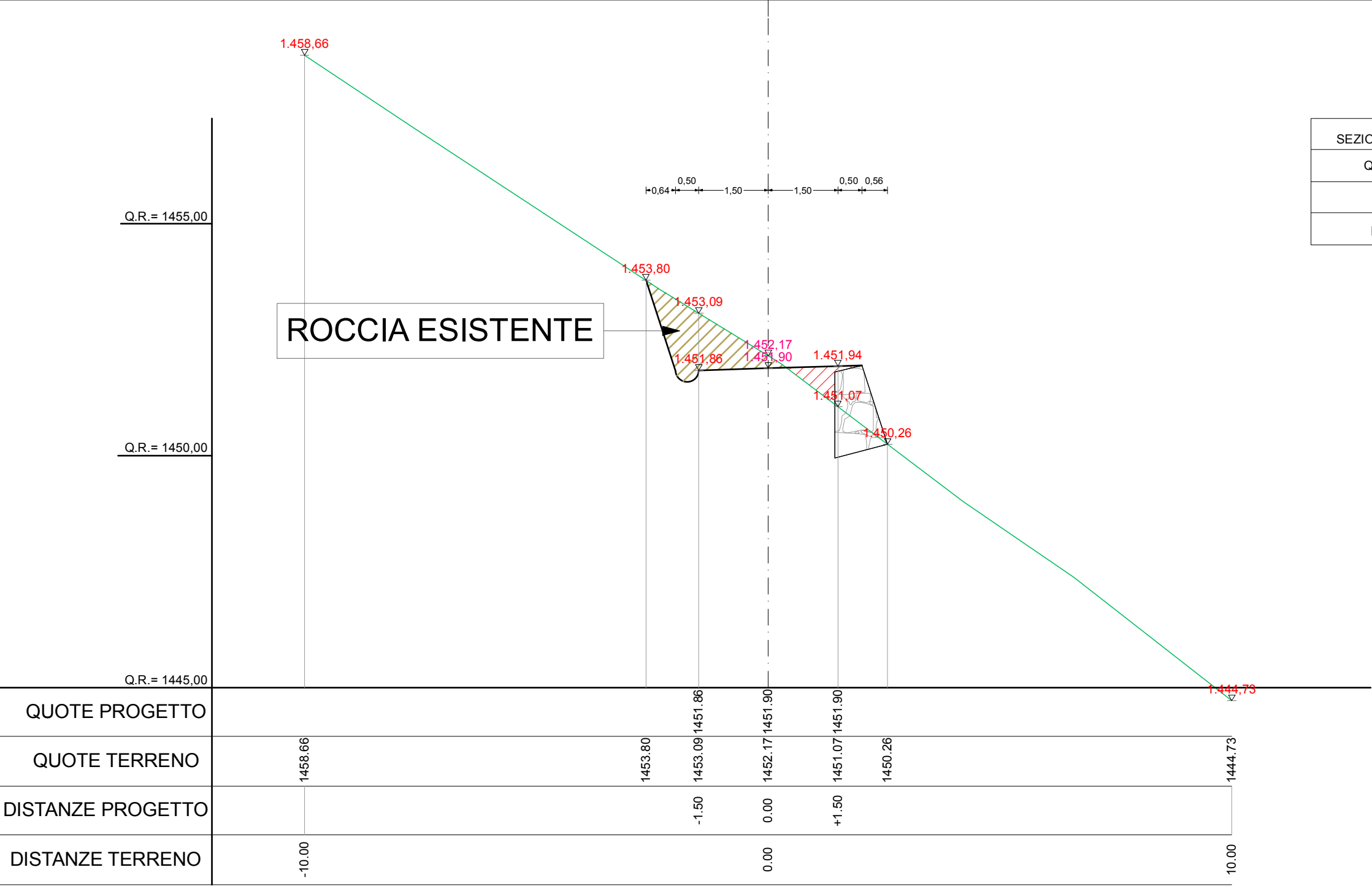
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 113	1+816.50
Quota Asse	1451.30
ΔH	0.00
p_pendio	59.90%



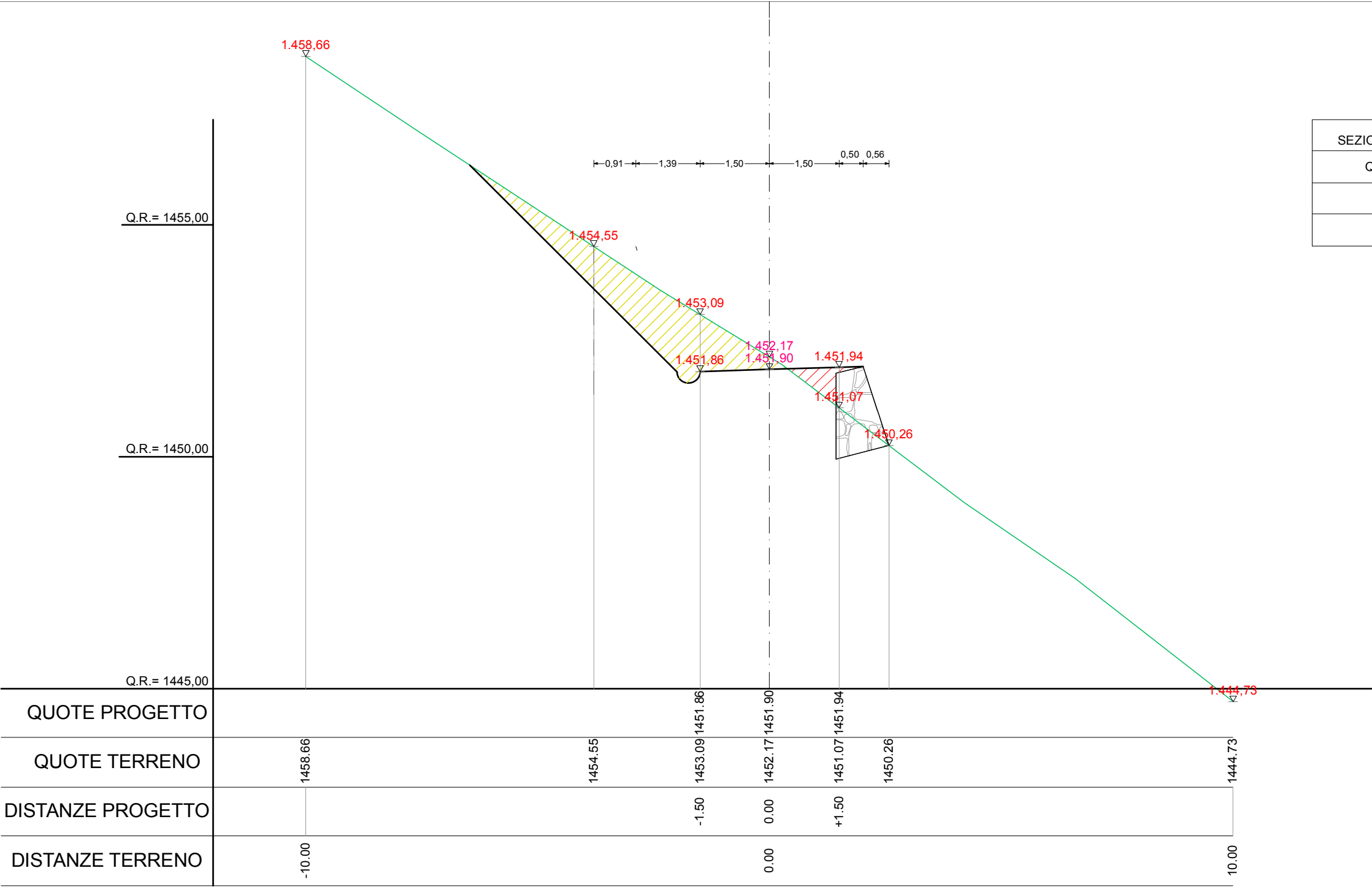
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 114/a	1+836.50
Quota Asse	1451.90
ΔH	-0.27
p_pendio	69.65%



1:100
MISURE IN METRI

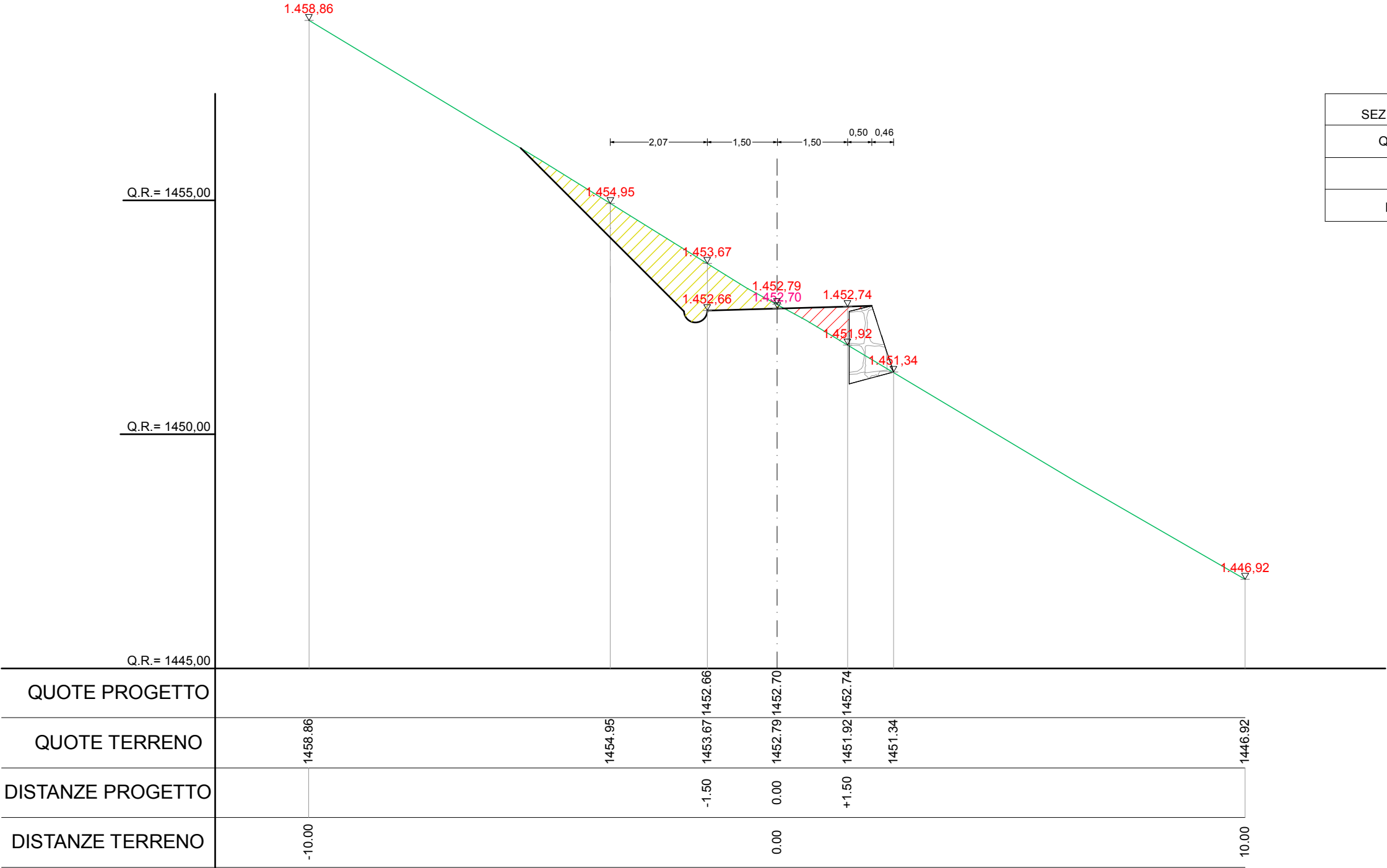
SEZIONE 114/b	1+836.50
Quota Asse	1451.90
ΔH	-0.27
p_pendio	69.65%





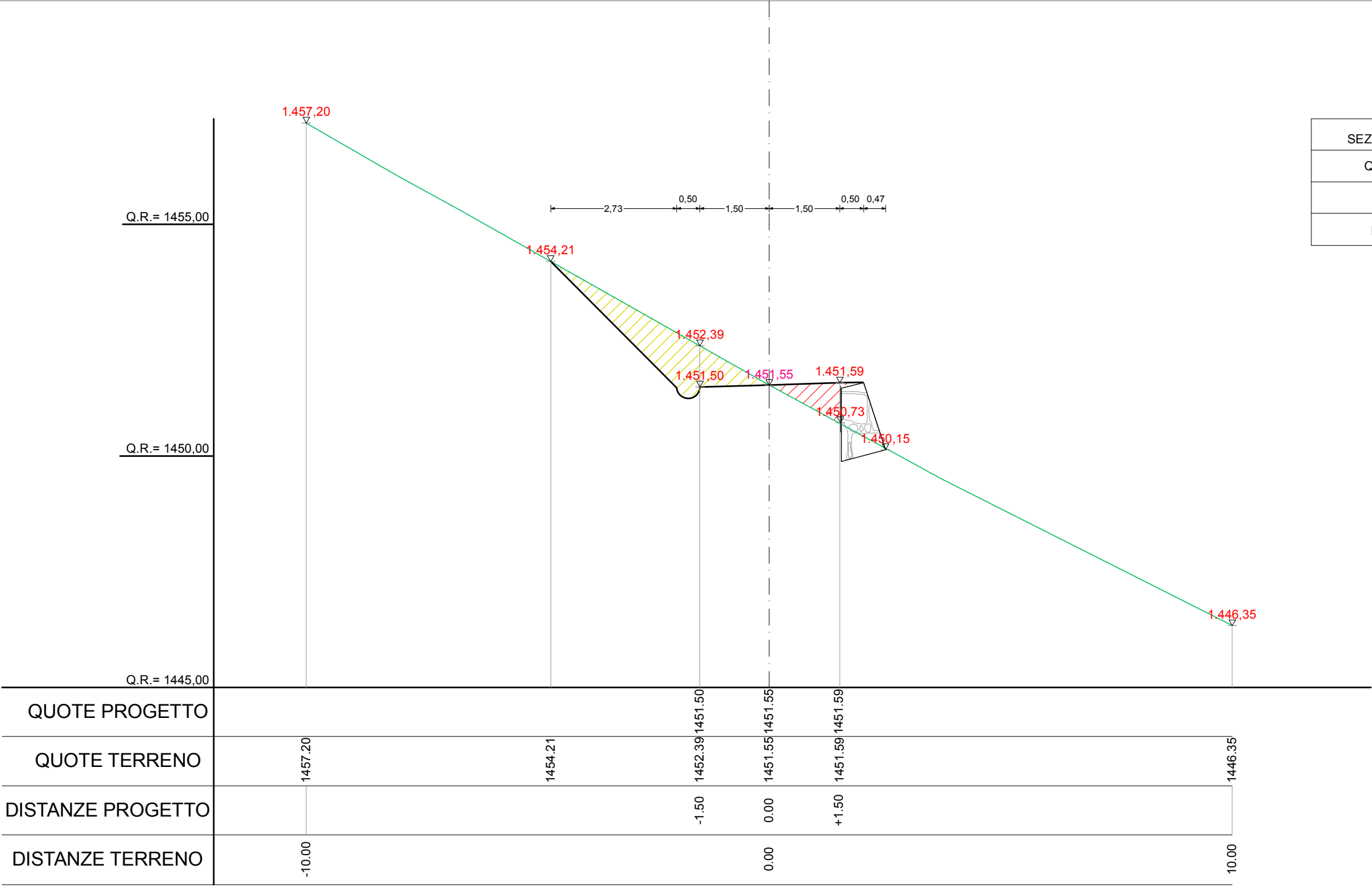
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 116	1+876.50
Quota Asse	1452.70
ΔH	-0.09
p_pendio	59.85%



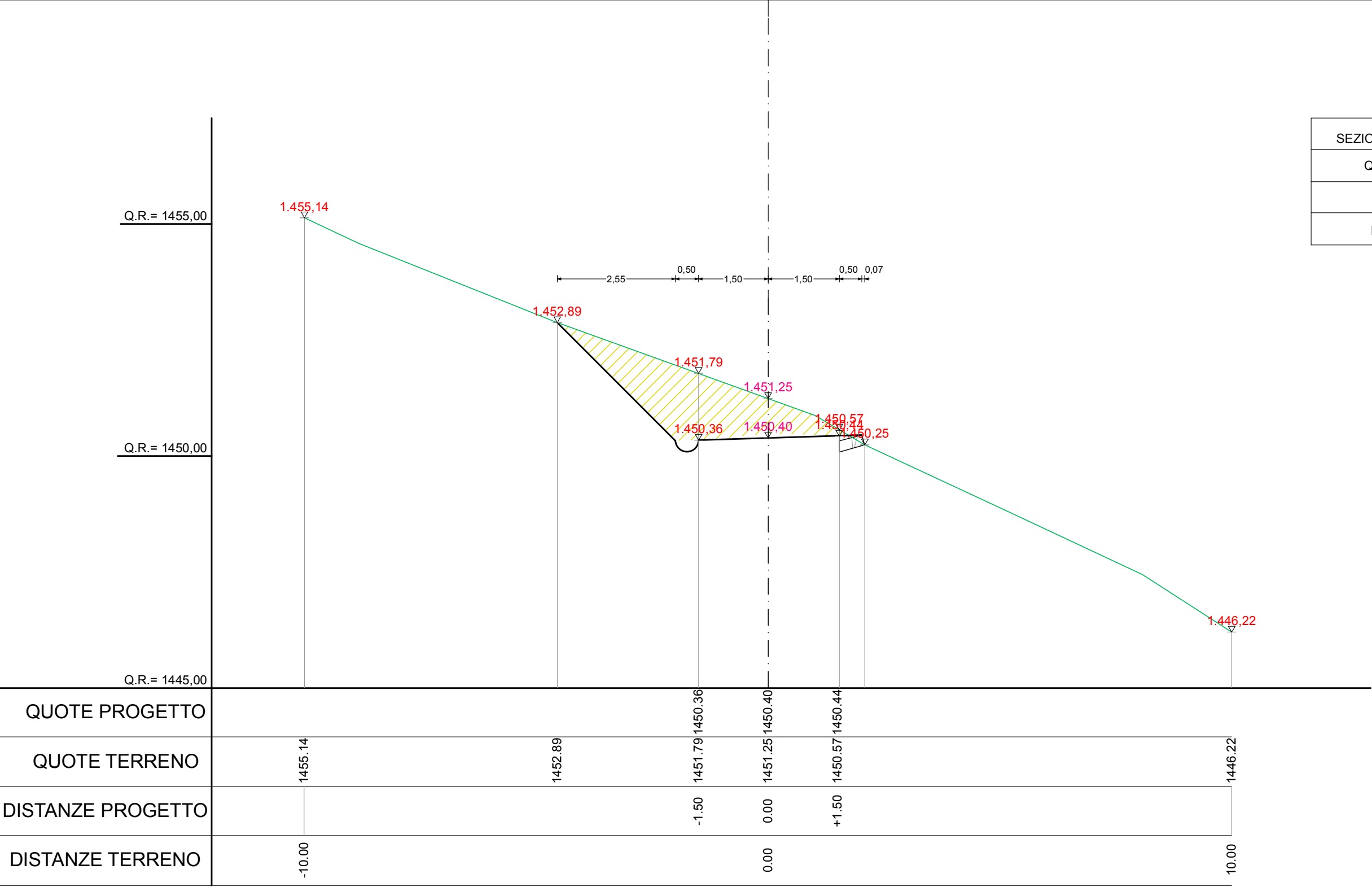
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 117	1+896.50
Quota Asse	1451.55
ΔH	0.00
p_pendio	54.25%



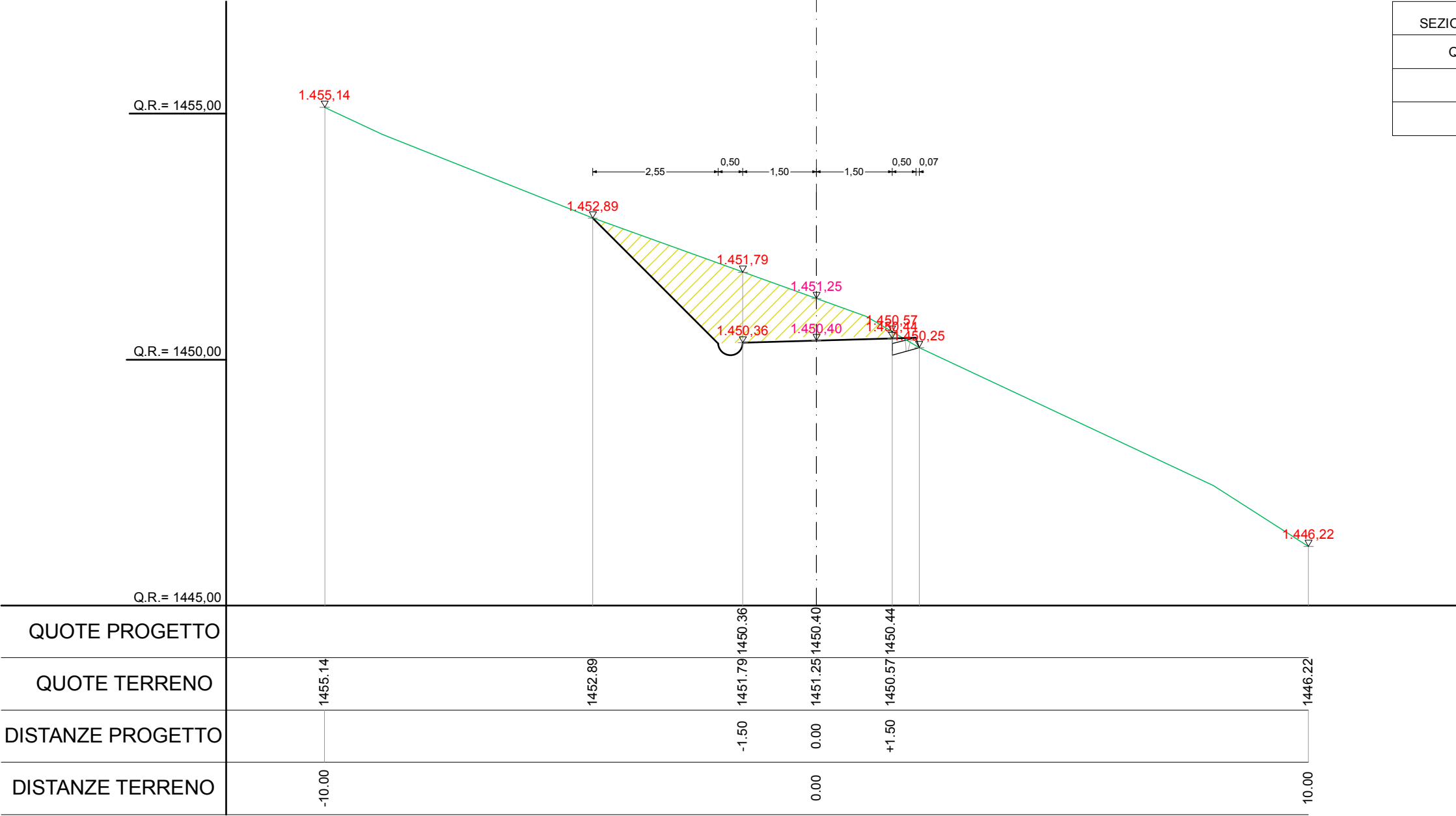
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 118/a	1+916.50
Quota Asse	1450.50
ΔH	-0.85
p_pendio	44.60%



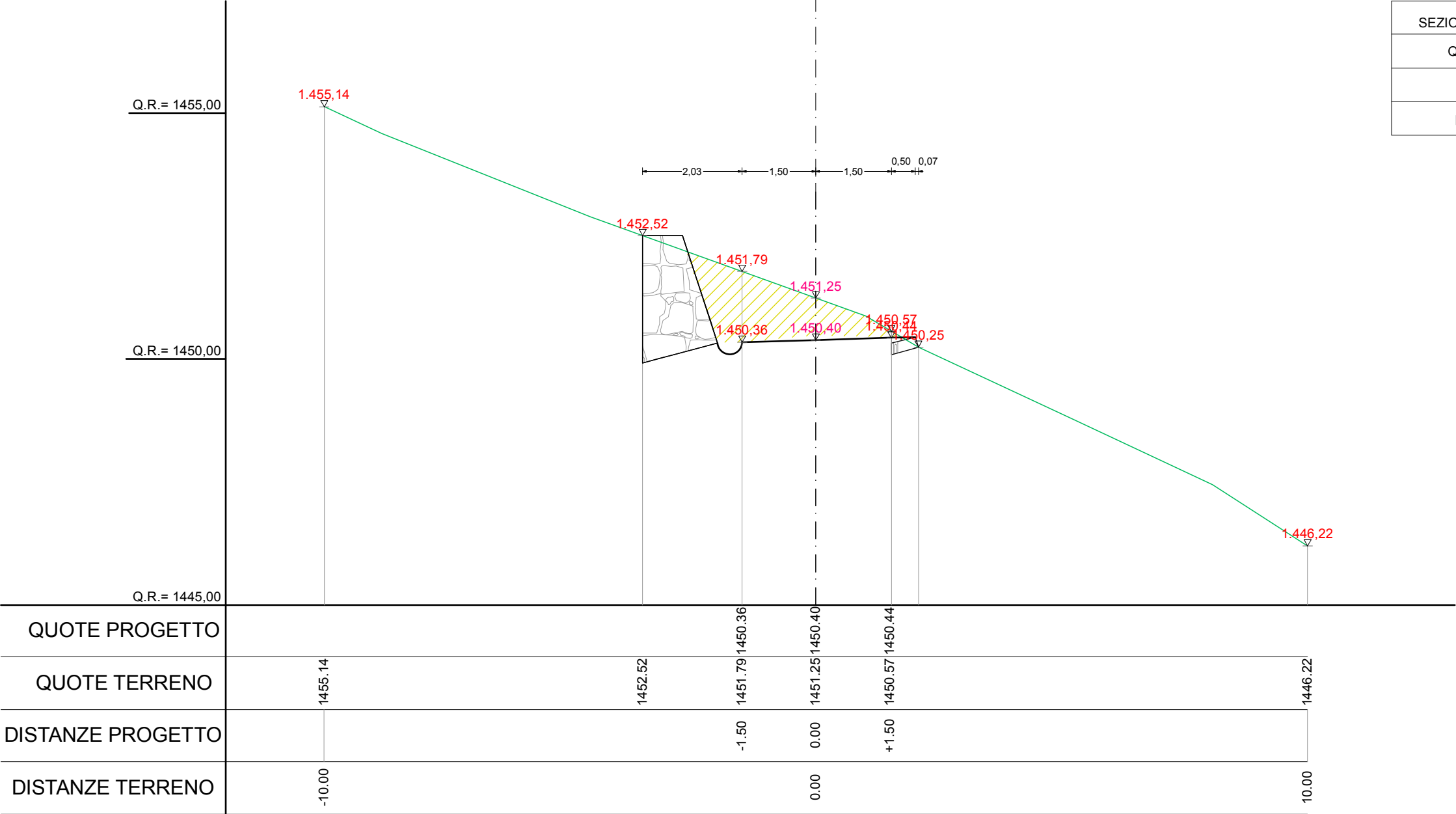
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 118/a	1+916.50
Quota Asse	1450.50
ΔH	-0.85
p_pendio	44.60%



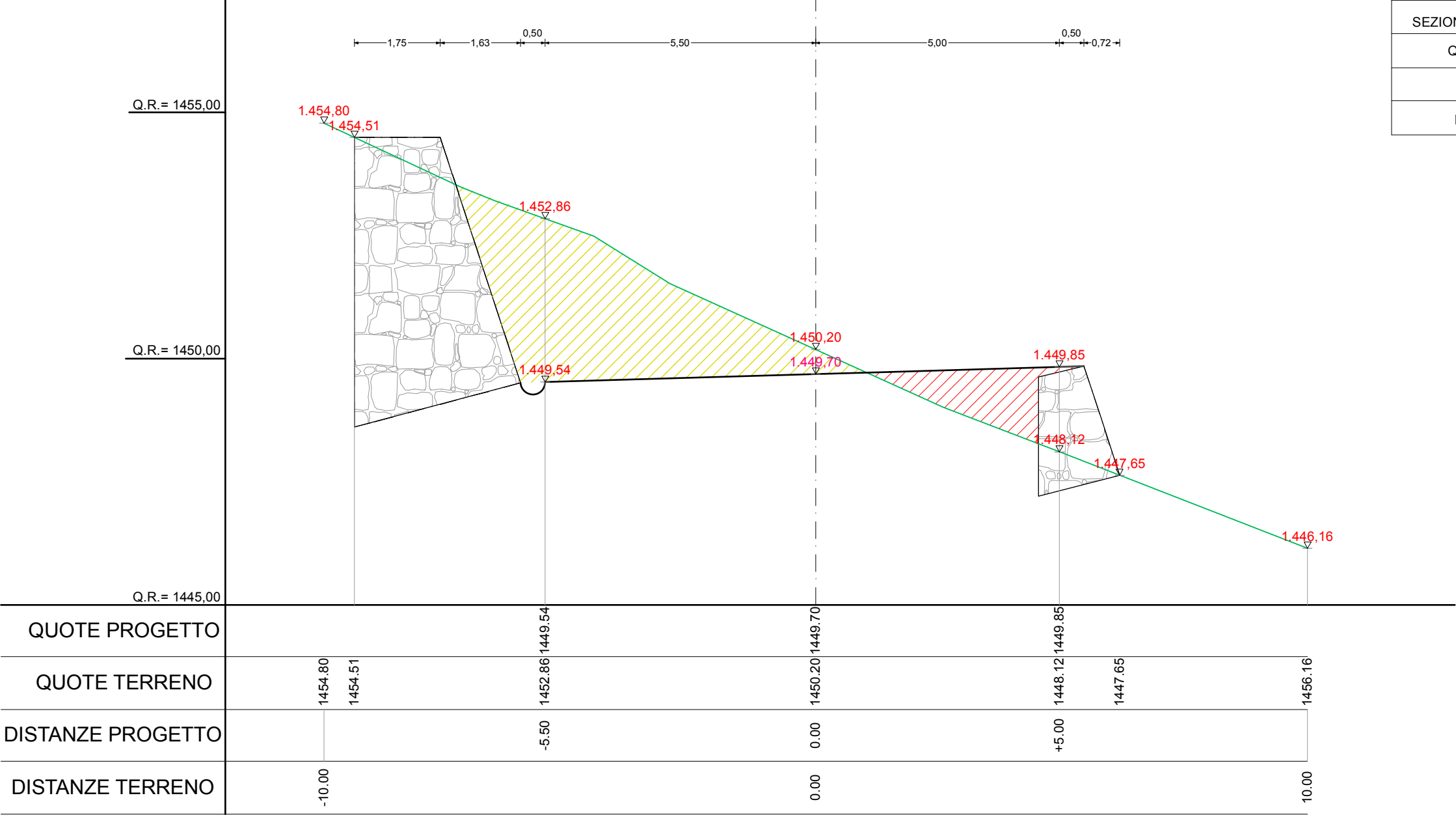
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 118/b	1+916.50
Quota Asse	1450.50
ΔH	-0.85
p_pendio	44.60%



1:100
MISURE IN METRI

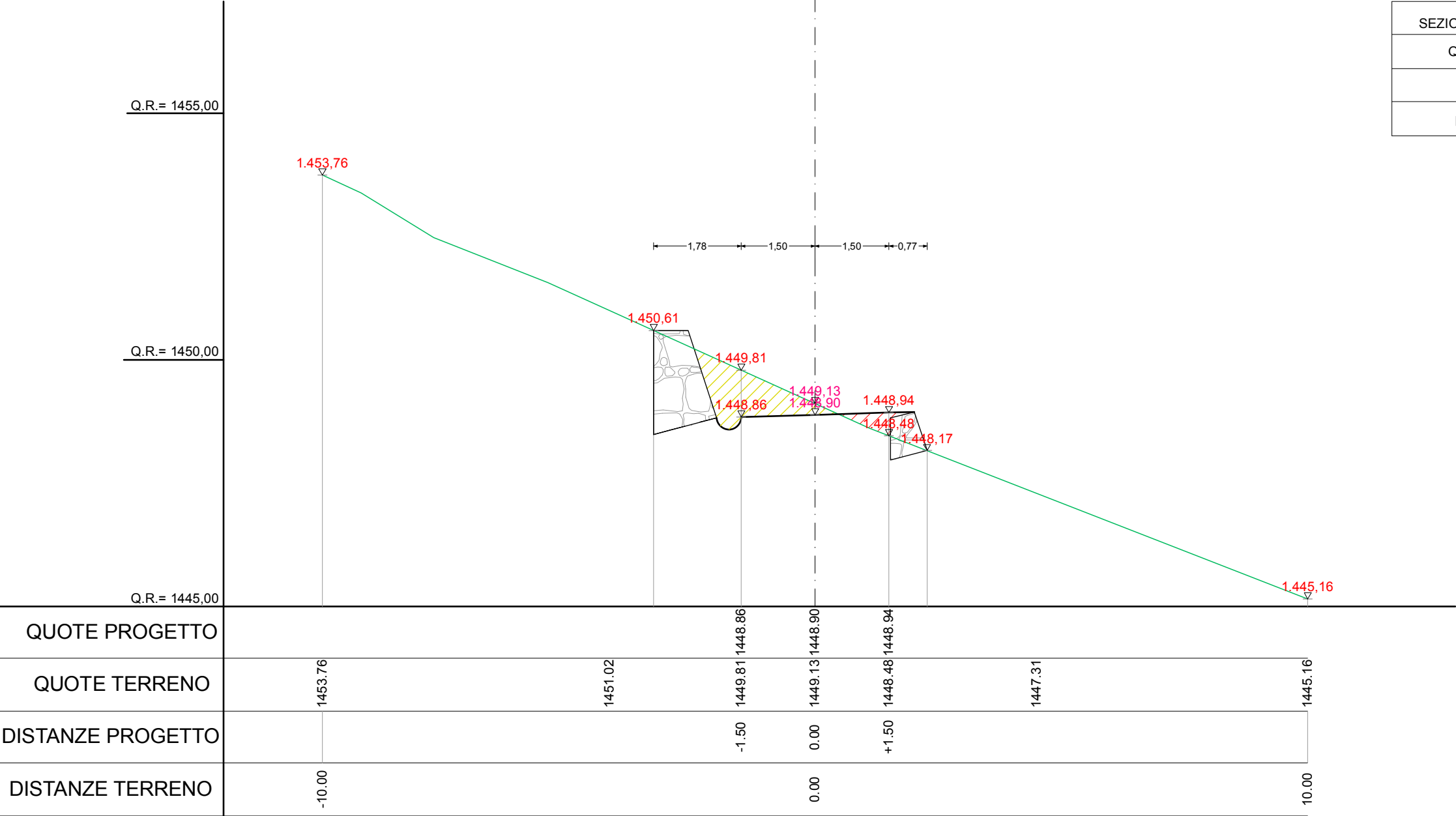
SEZIONE 118bis	1+929.40
Quota Asse	1449.70
ΔH	-0.50
p_pendio	43.20%



1:100

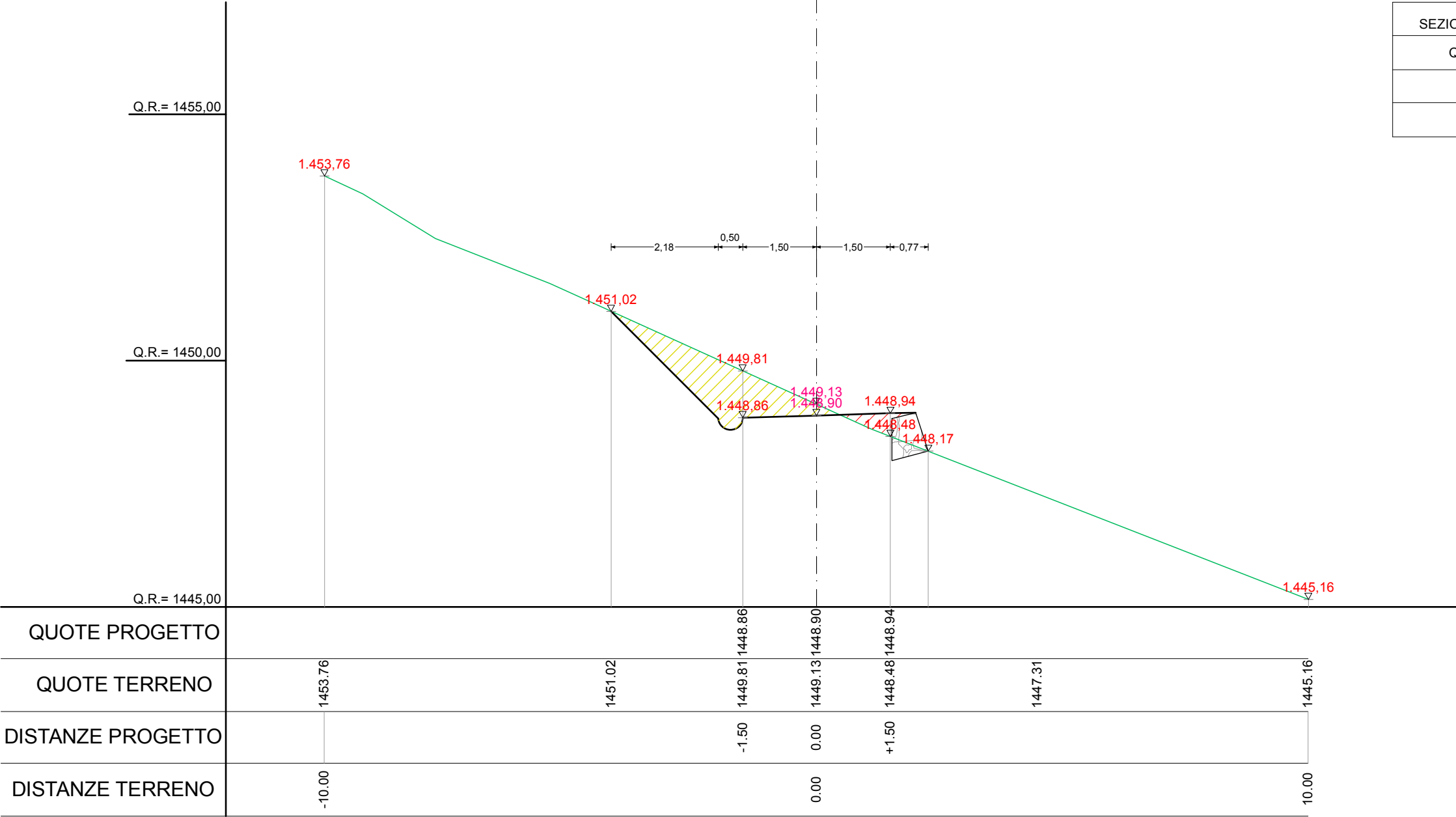
MISURE IN METRI

SEZIONE 119/a	1+936.50
Quota Asse	1448.90
ΔH	-0.23
p_pendio	43.00%



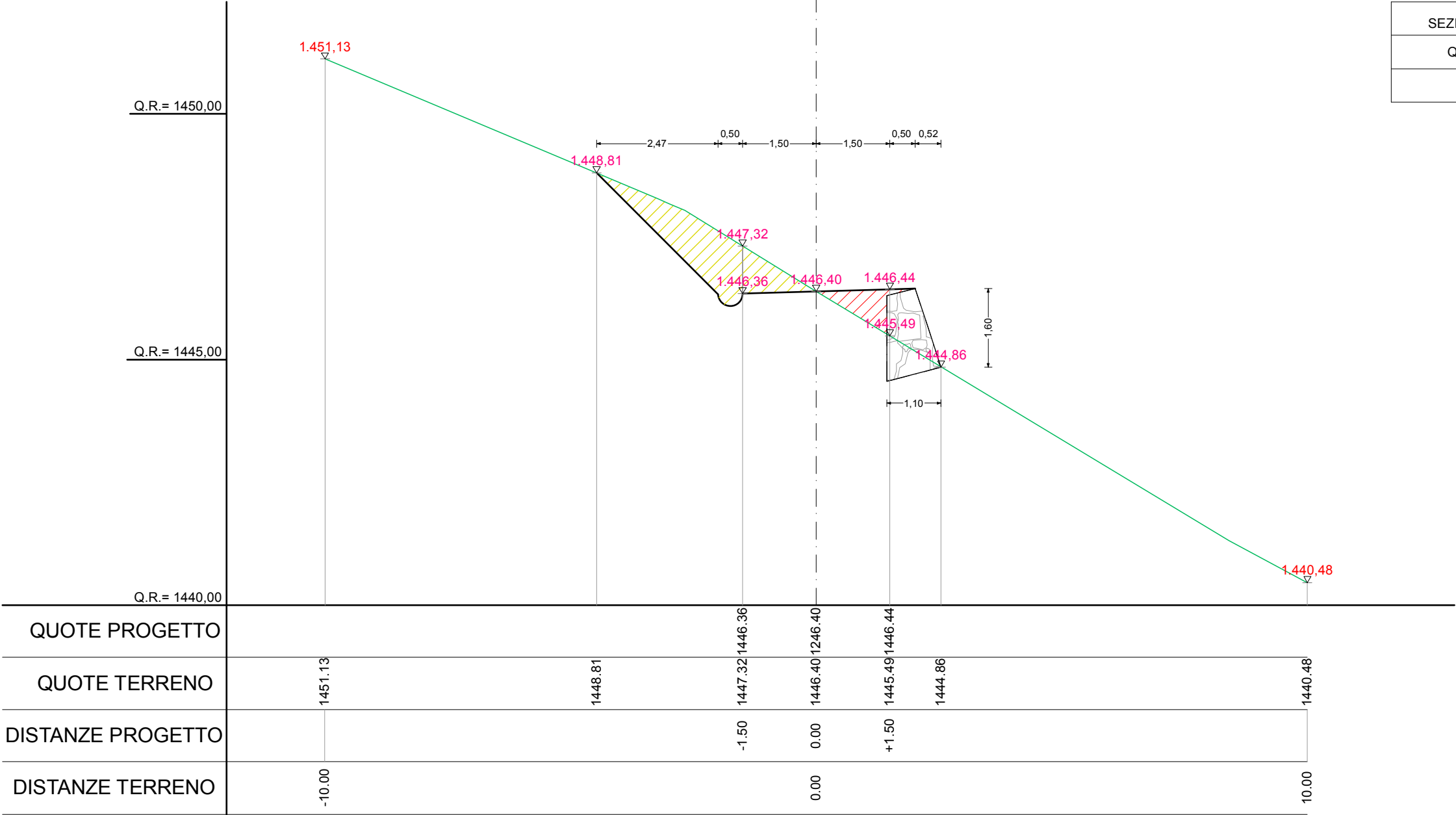
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 119/b	1+936.50
Quota Asse	1448.90
ΔH	-0.23
p_pendio	43.00%



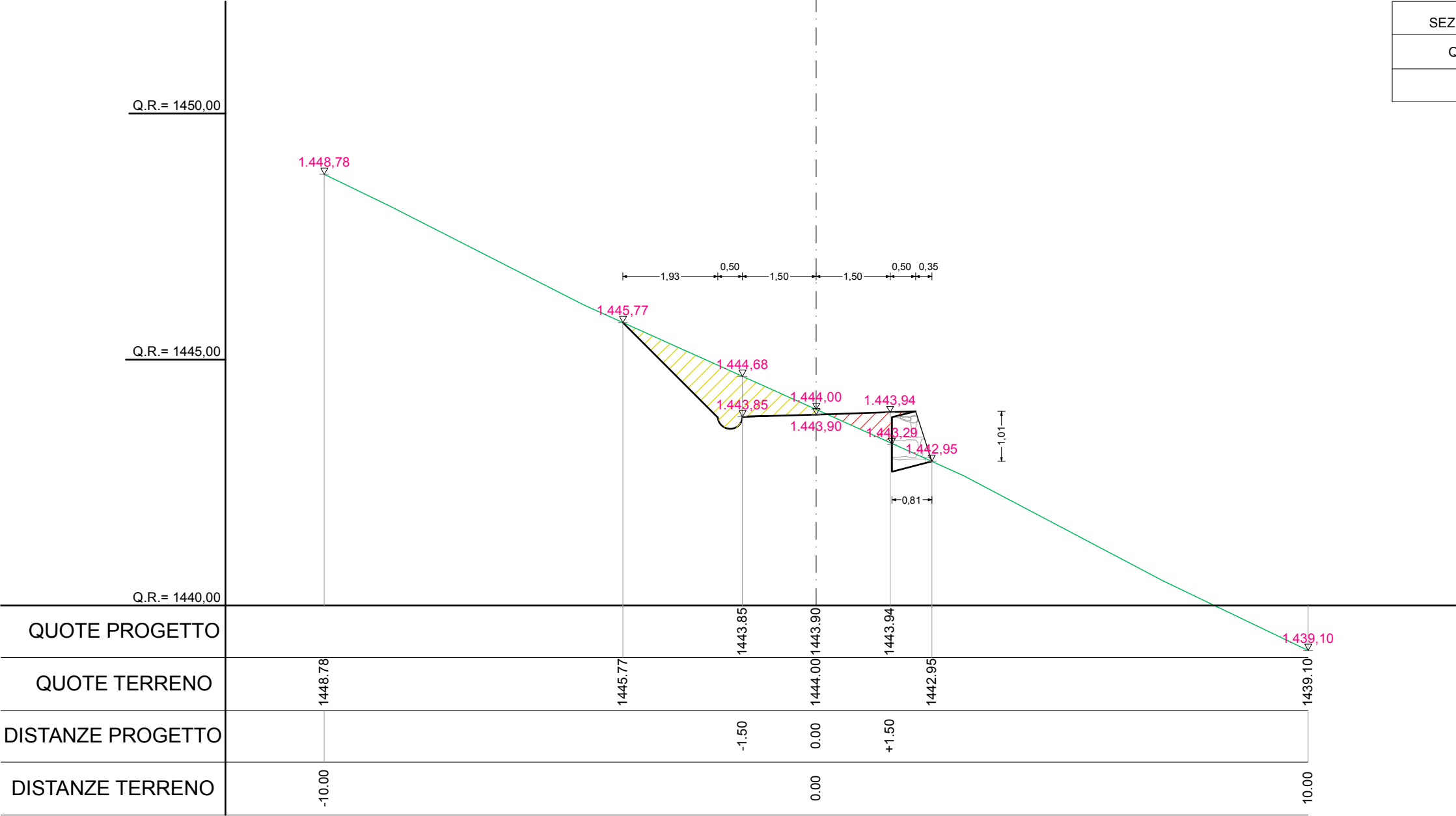
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 120	1+956.50
Quota Asse	1446.40
ΔH	0.00



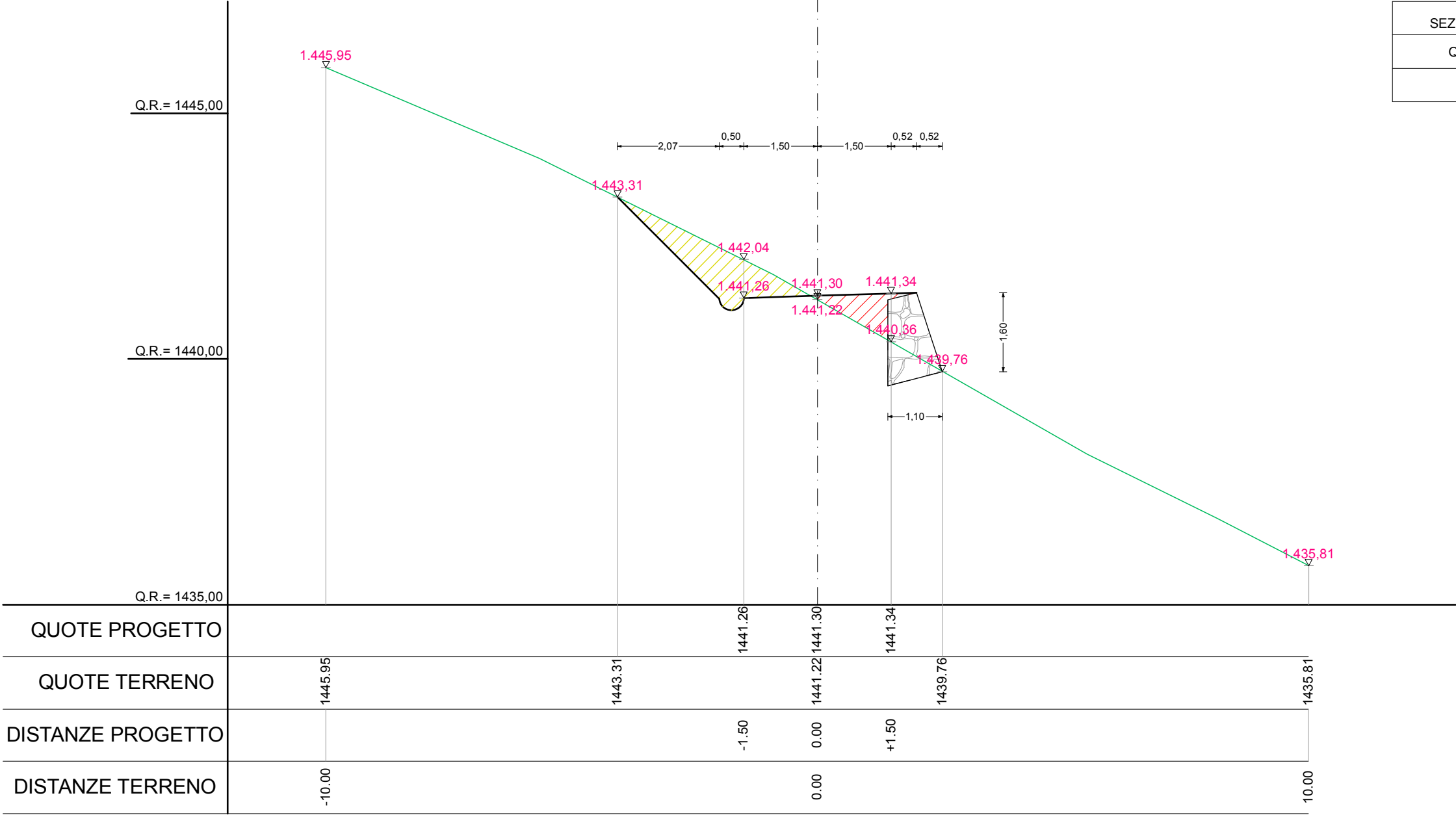
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 121	1+976.50
Quota Asse	1443.90
ΔH	-0.10



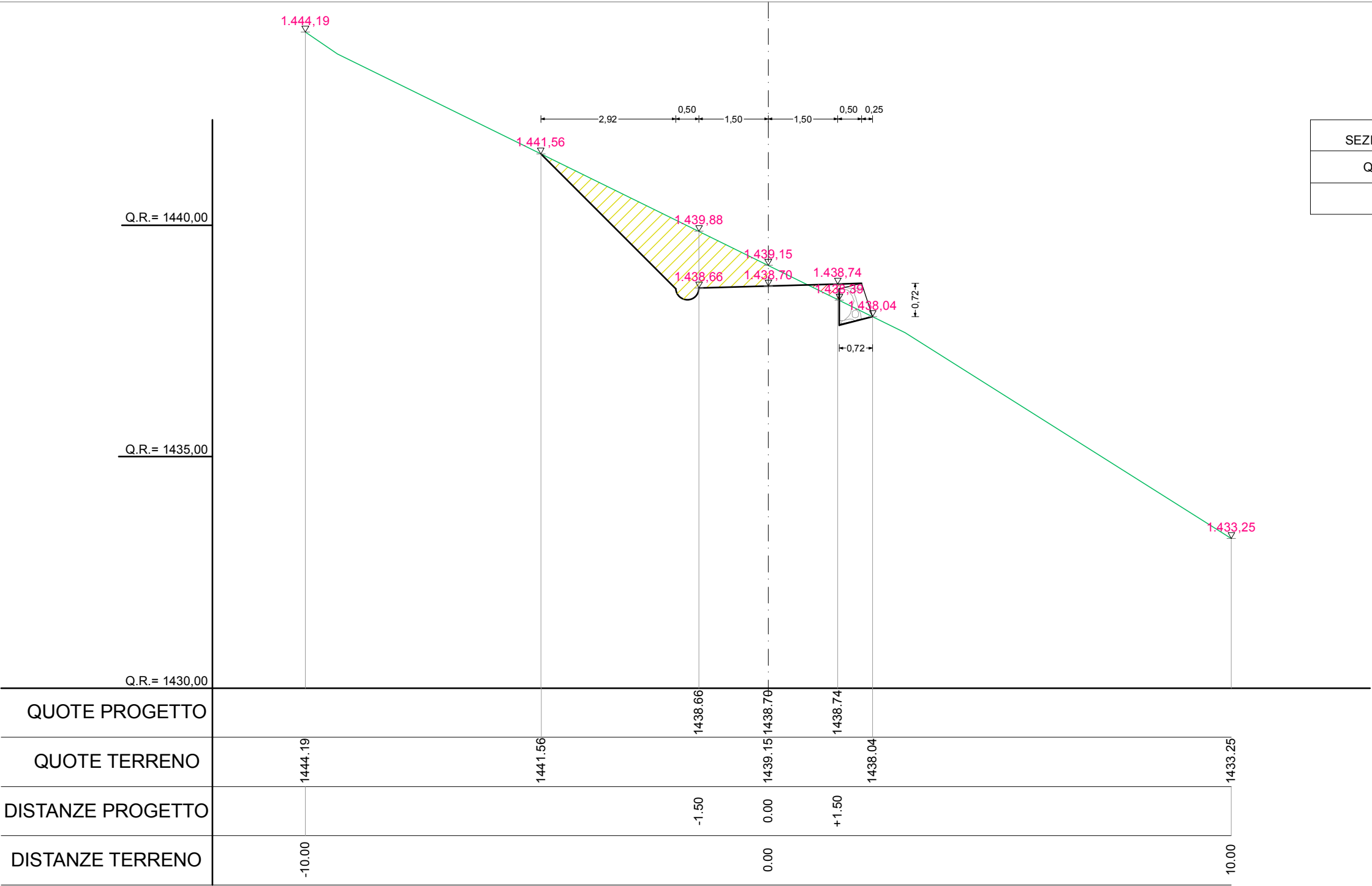
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 122	1+996.50
Quota Asse	1441.30
ΔH	0.08



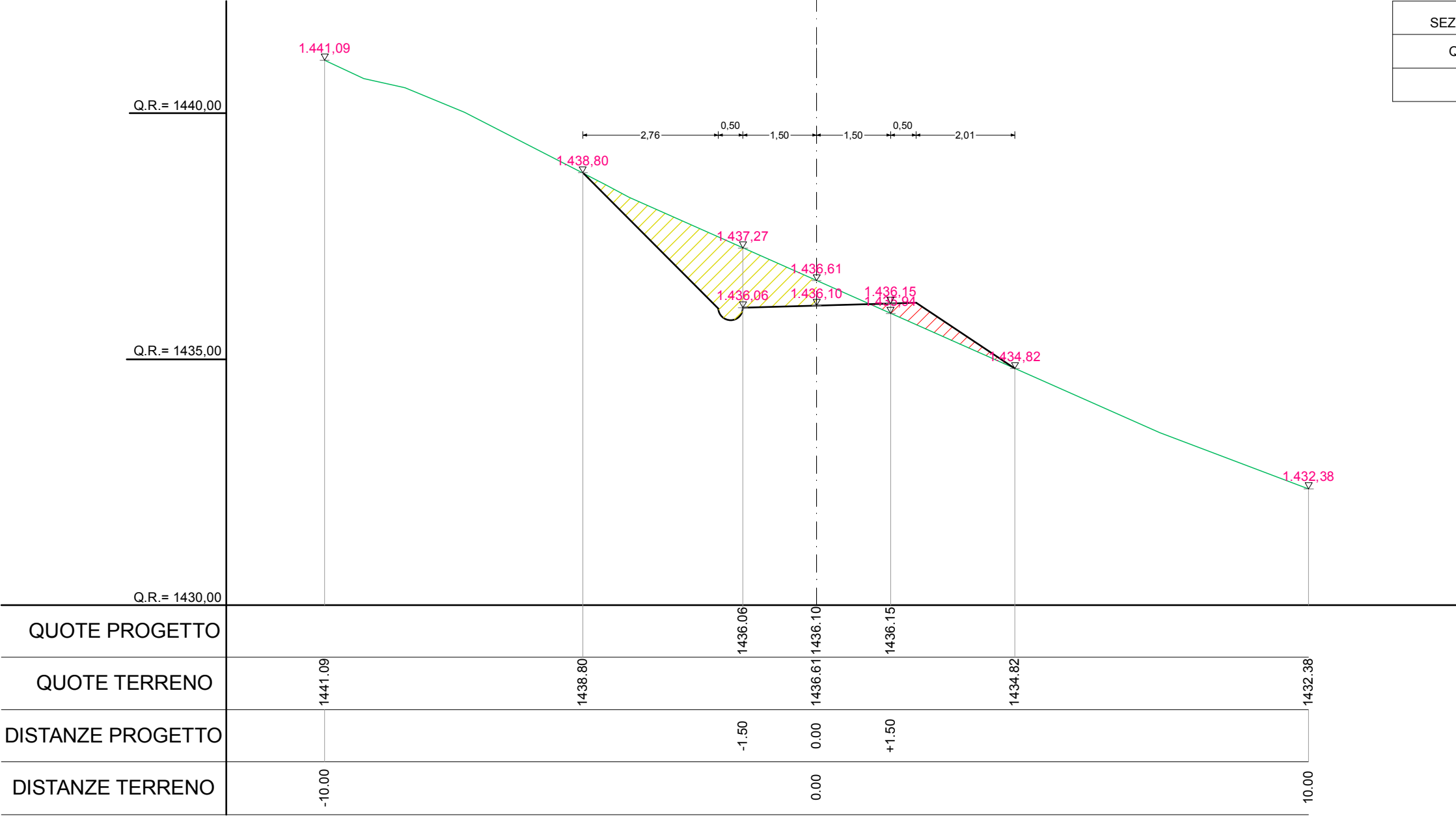
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 123	2+016.50
Quota Asse	1438.70
ΔH	-0.45



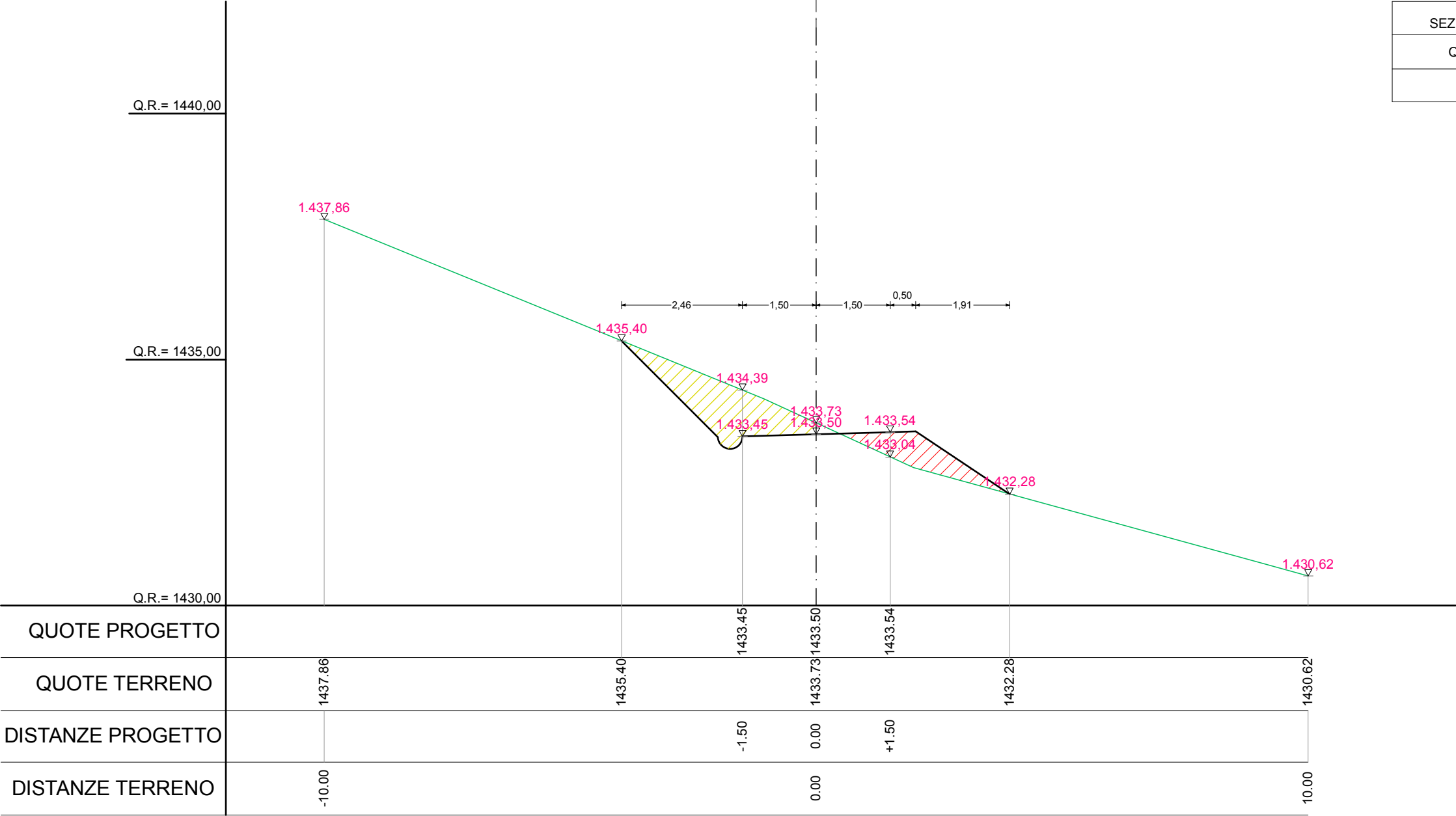
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 124	2+036.50
Quota Asse	1436.10
ΔH	-0.51



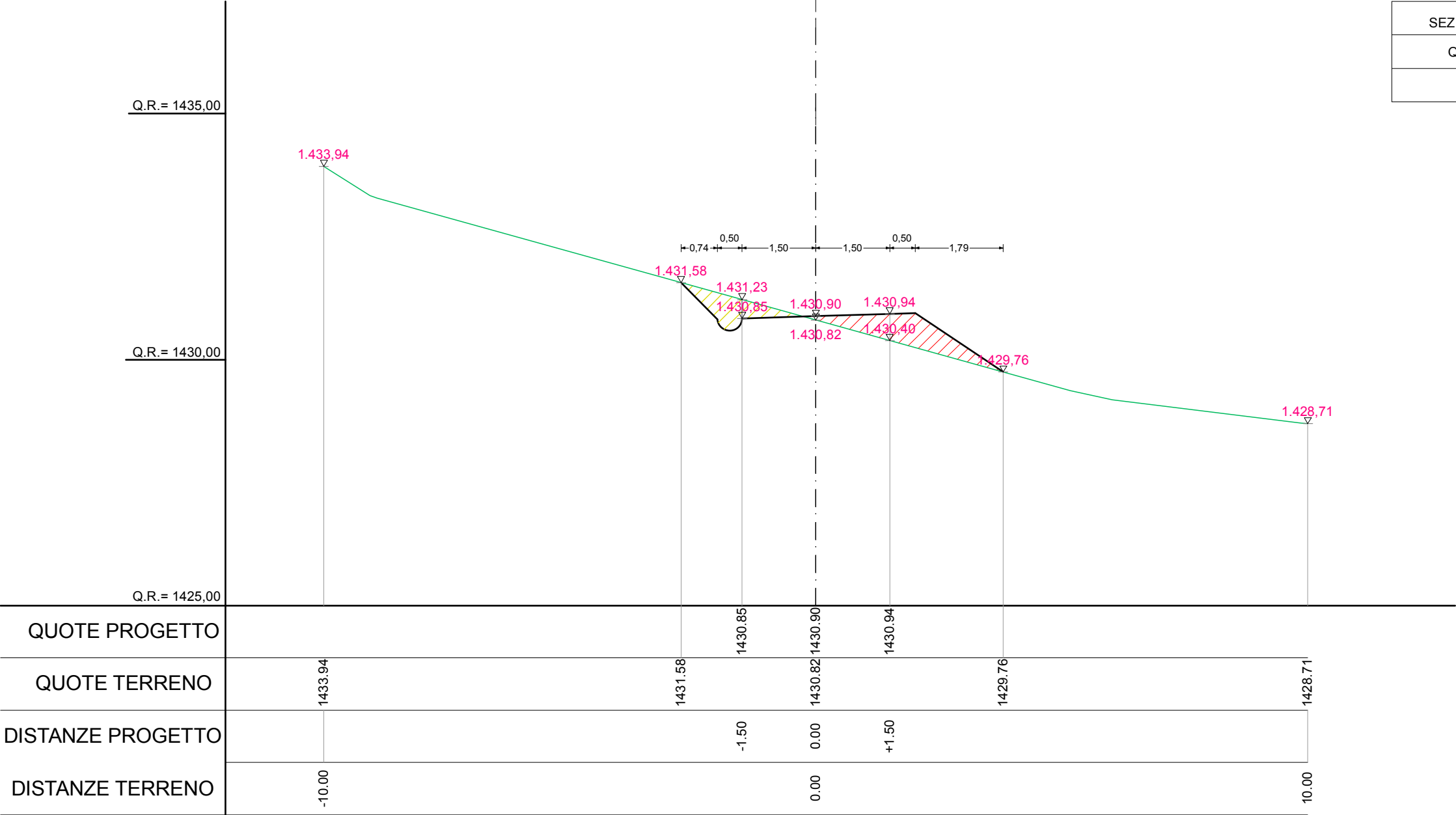
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 125	2+056.50
Quota Asse	1433.50
ΔH	-0.23



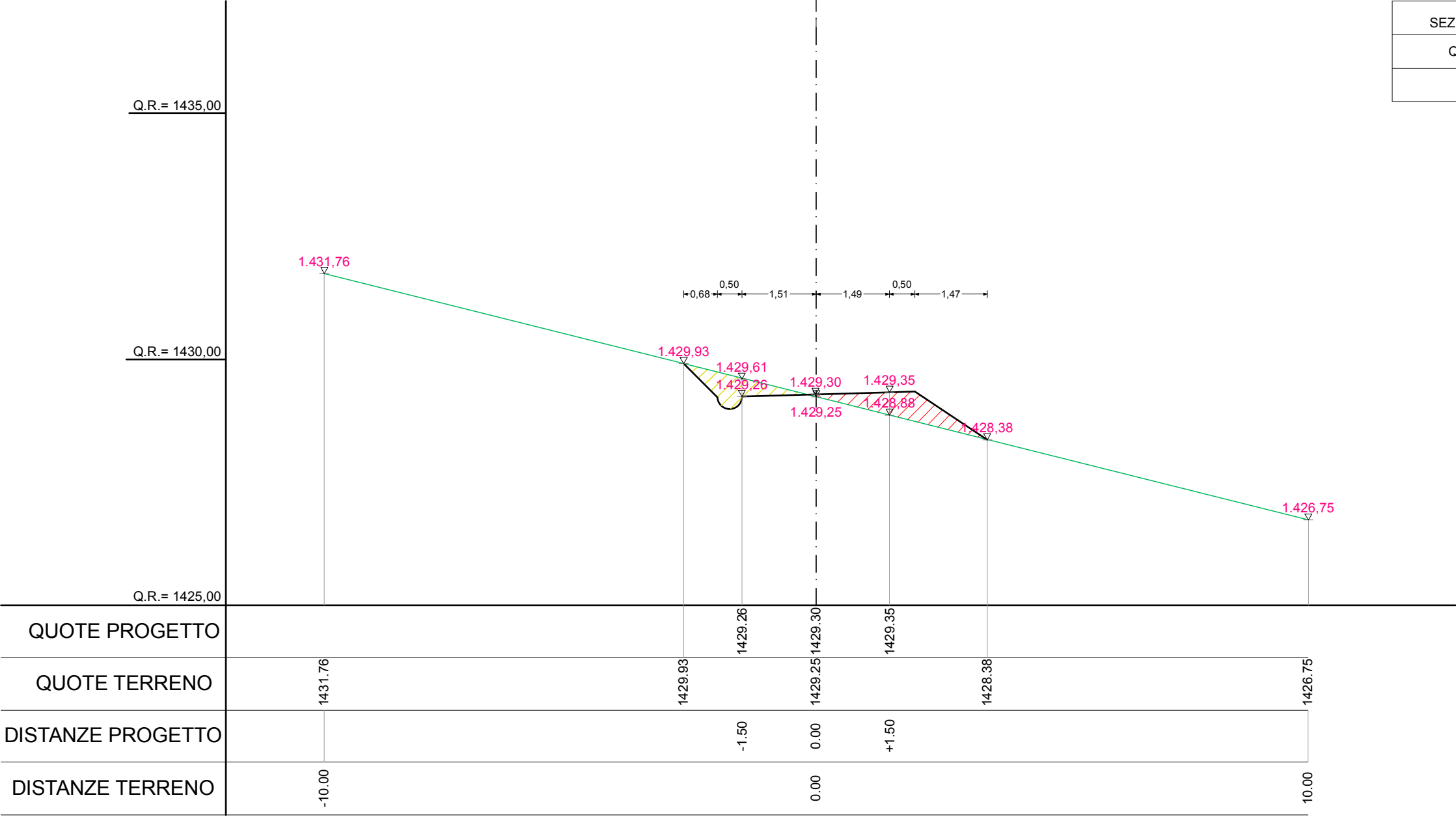
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 126	2+076.50
Quota Asse	1430.90
ΔH	0.08



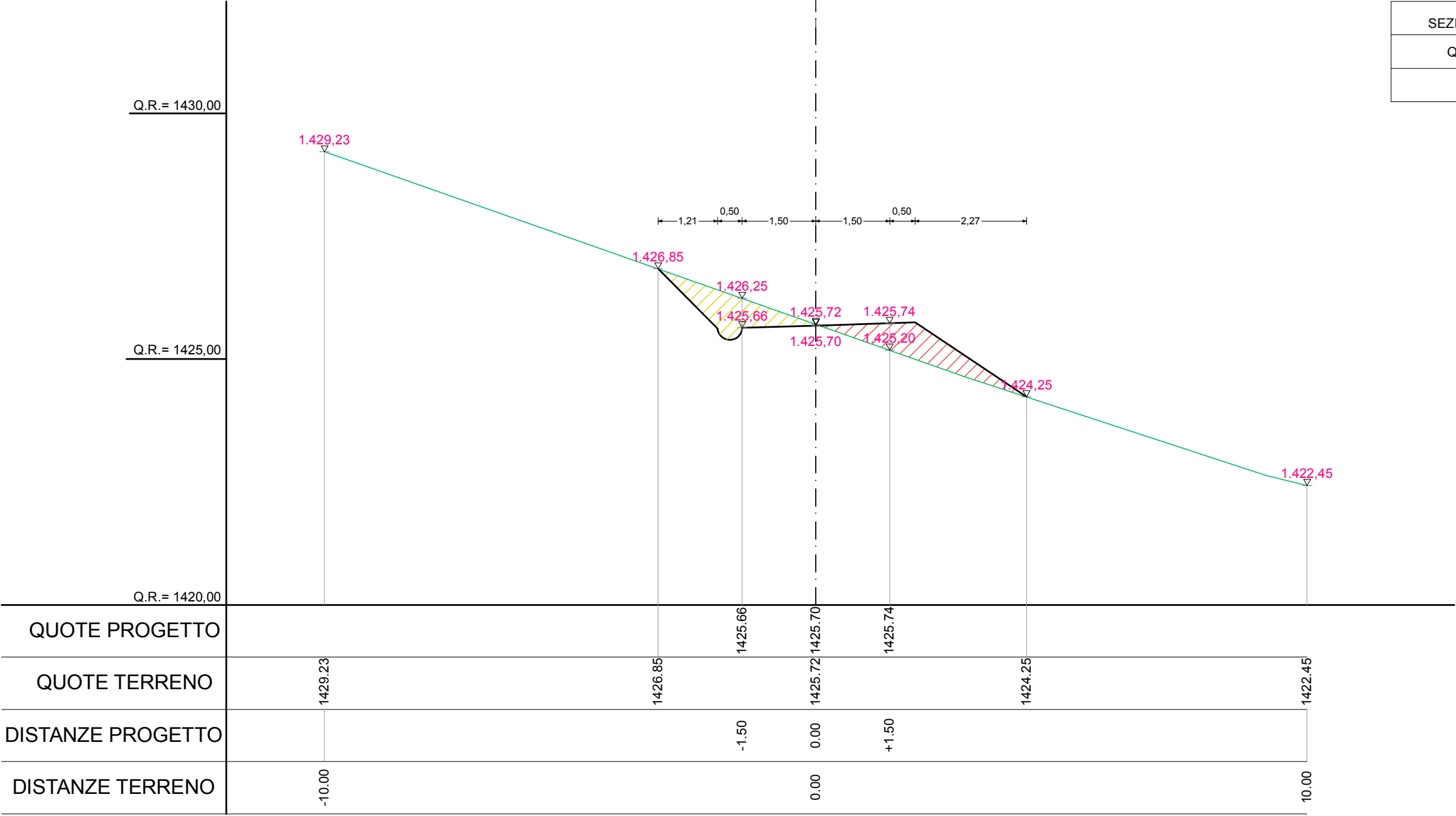
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 127	2+096.50
Quota Asse	1428.30
ΔH	0.05



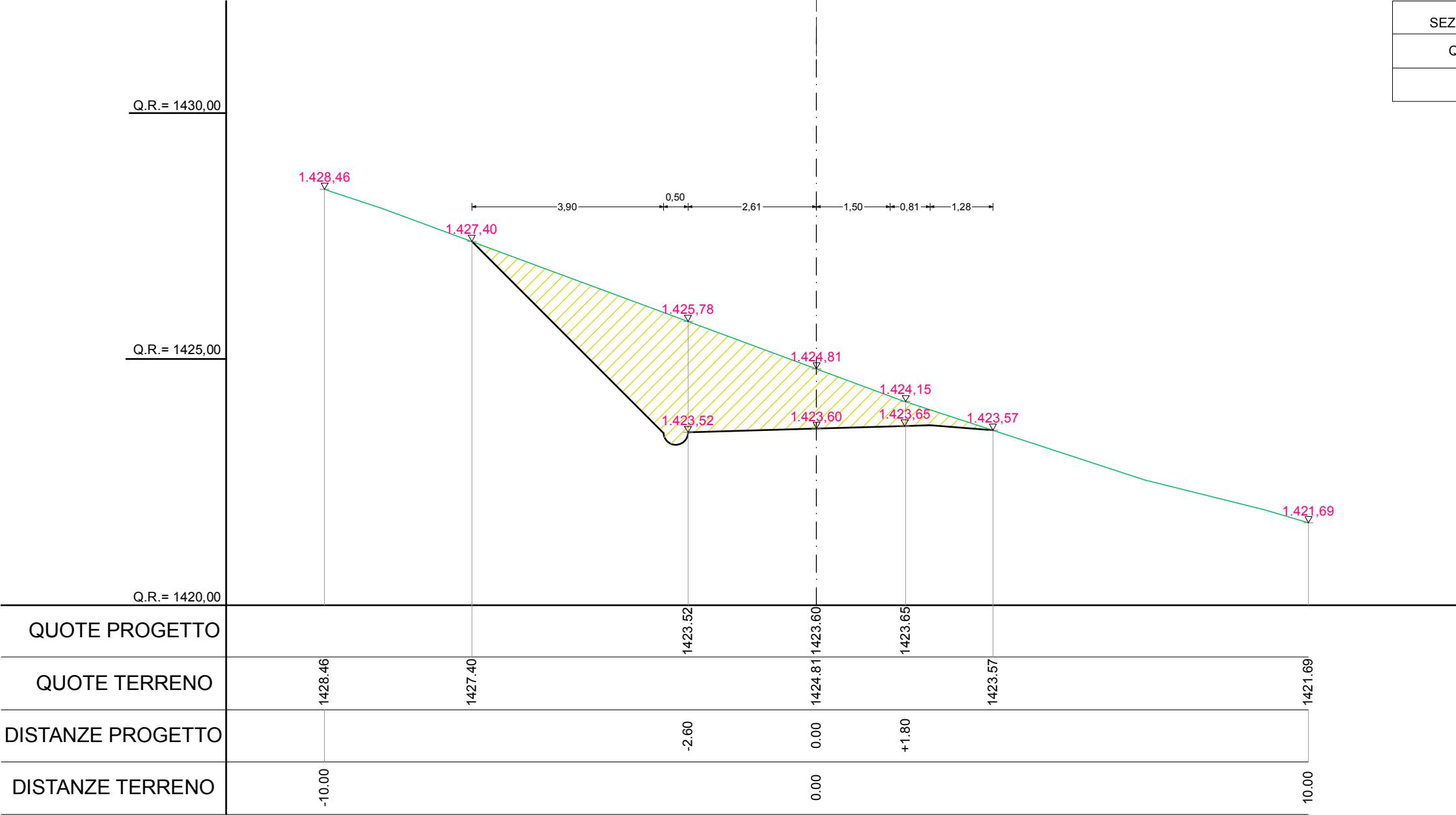
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 128	2+116.50
Quota Asse	1425.70
ΔH	0.00



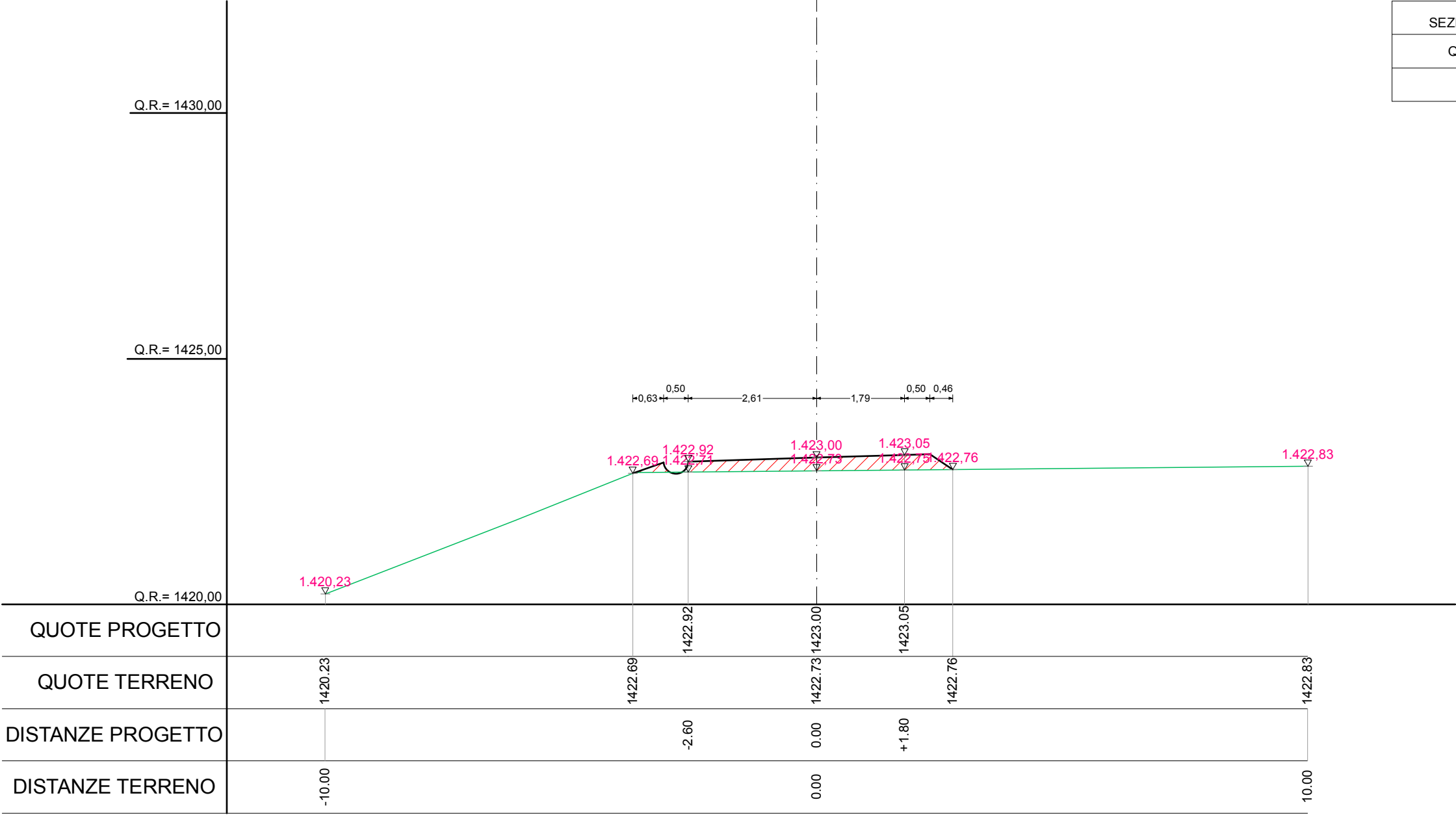
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 129	2+134.50
Quota Asse	1423.60
ΔH	-1.21



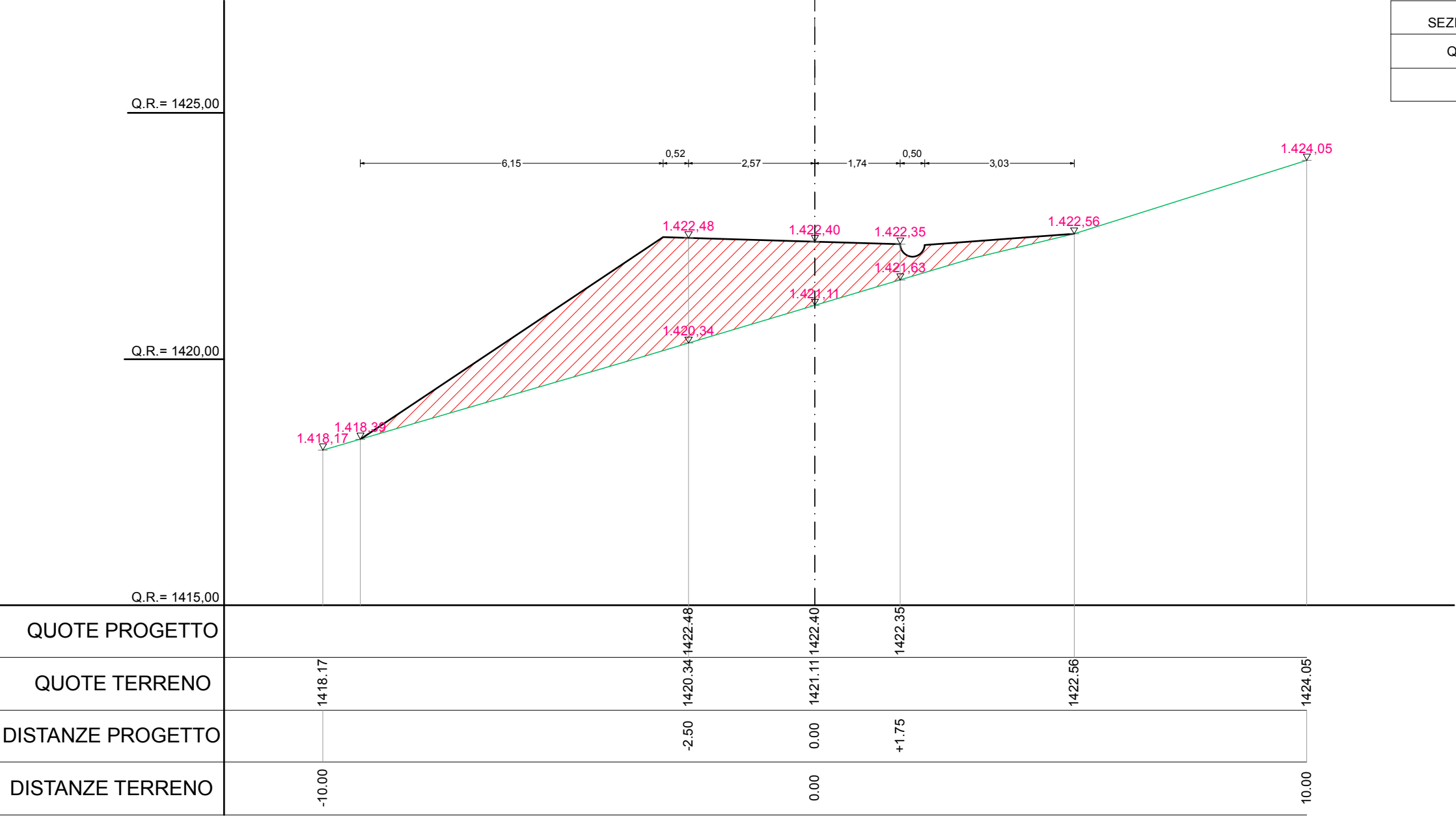
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 130	2+146.30
Quota Asse	1423.00
ΔH	0.27



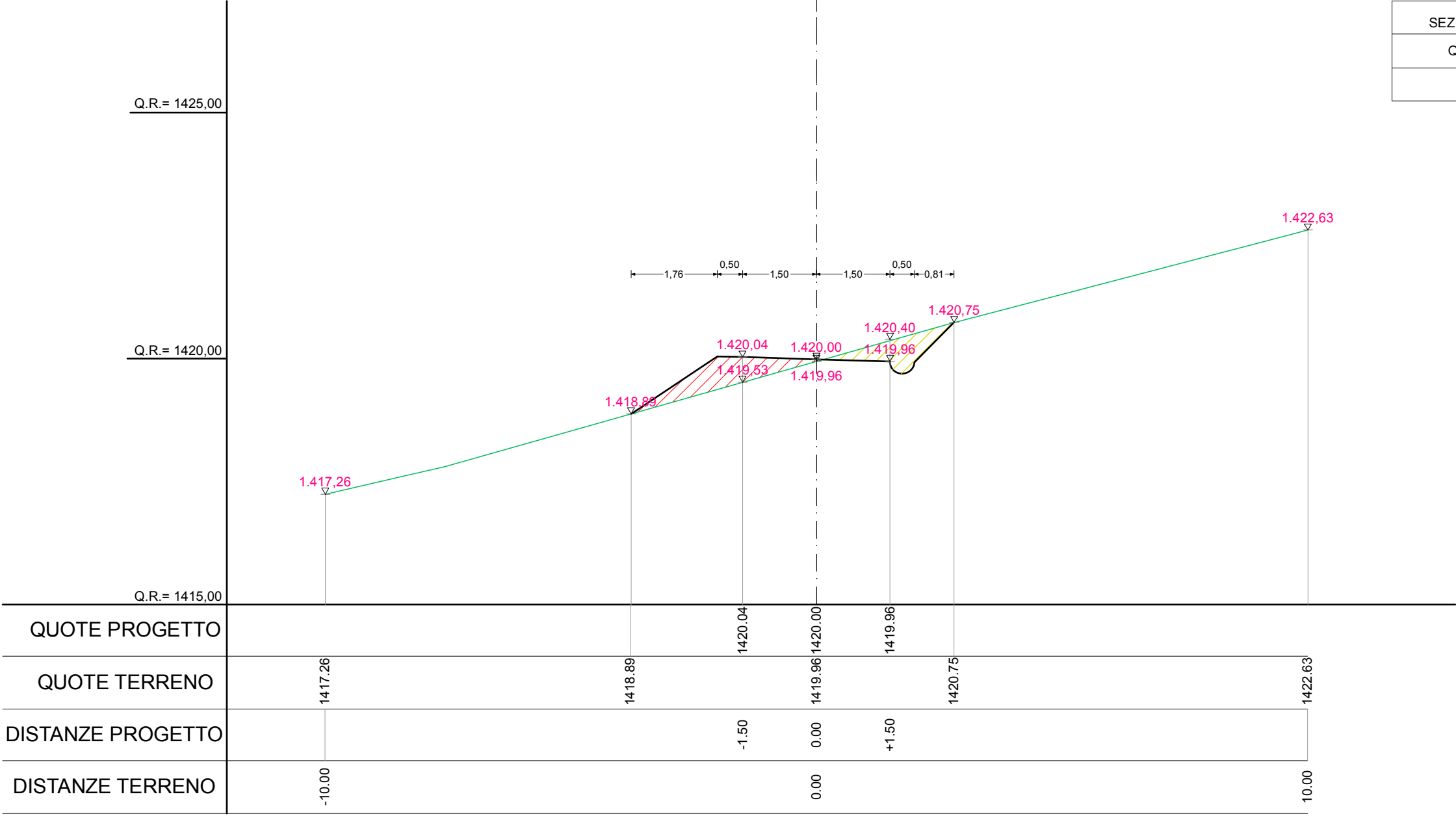
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 131	2+158.10
Quota Asse	1422.40
ΔH	1.29



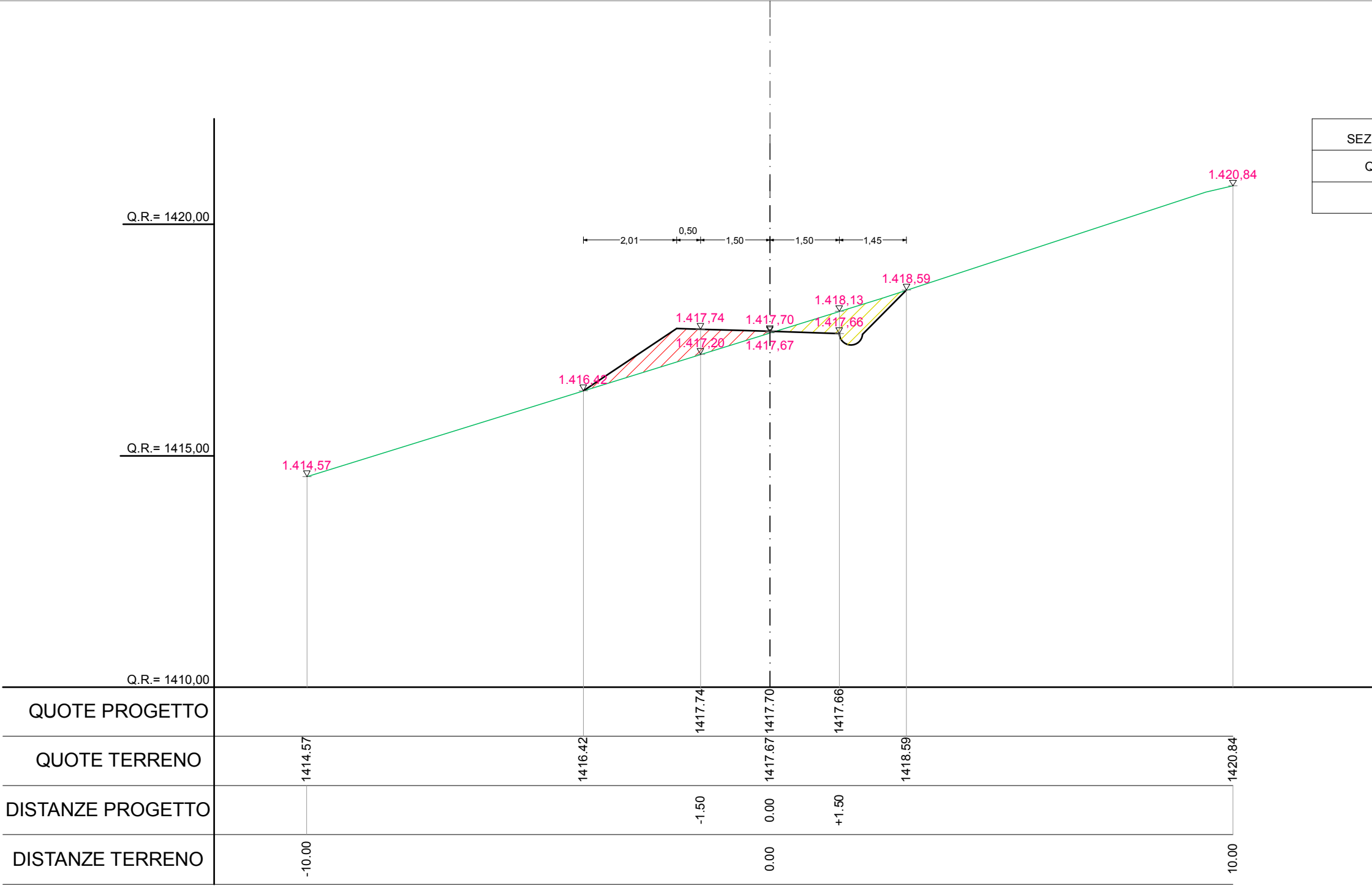
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 132	2+178.10
Quota Asse	1420.02
ΔH	0.04



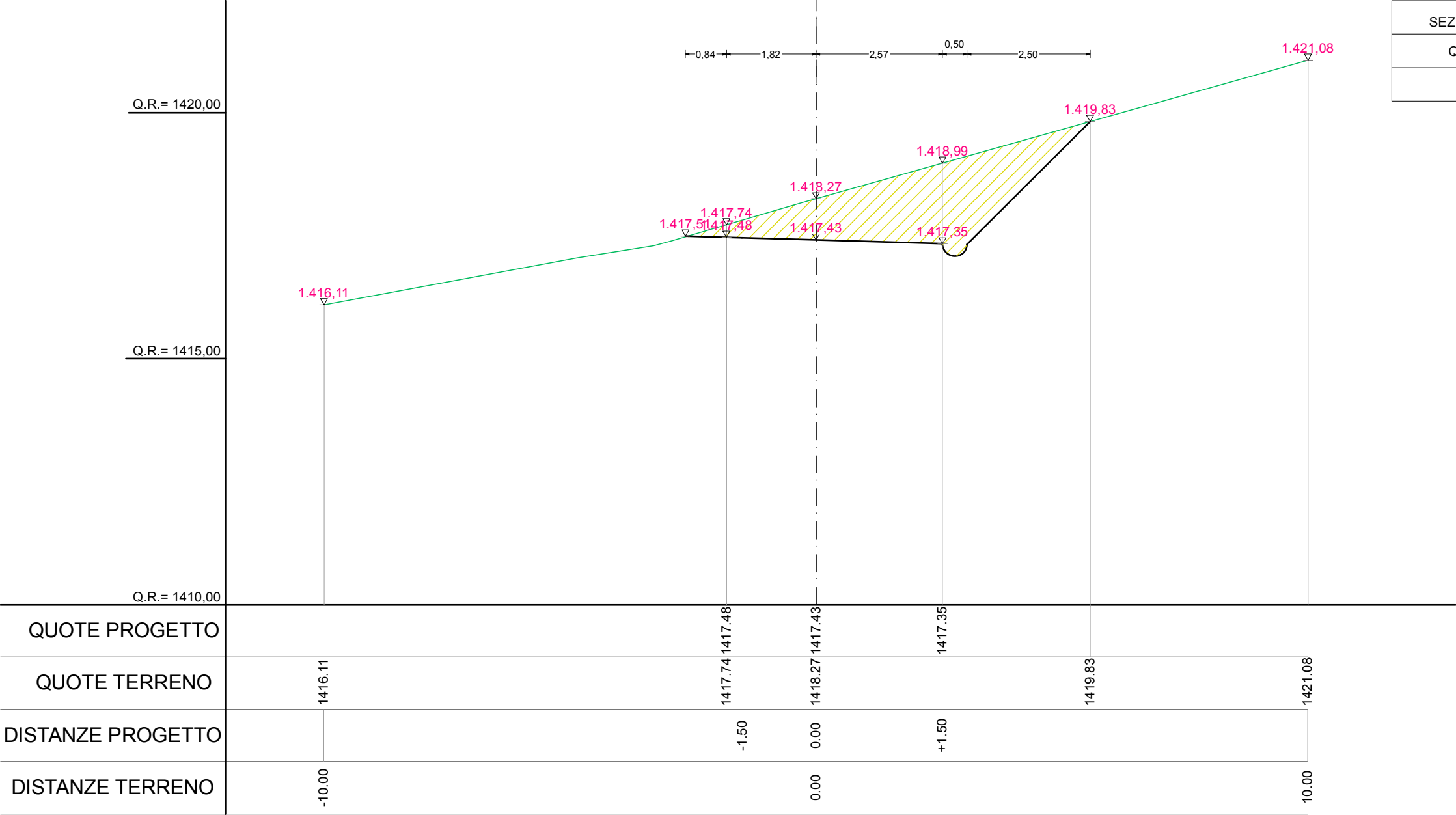
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 133	2+198.10
Quota Asse	1417.63
ΔH	0.03



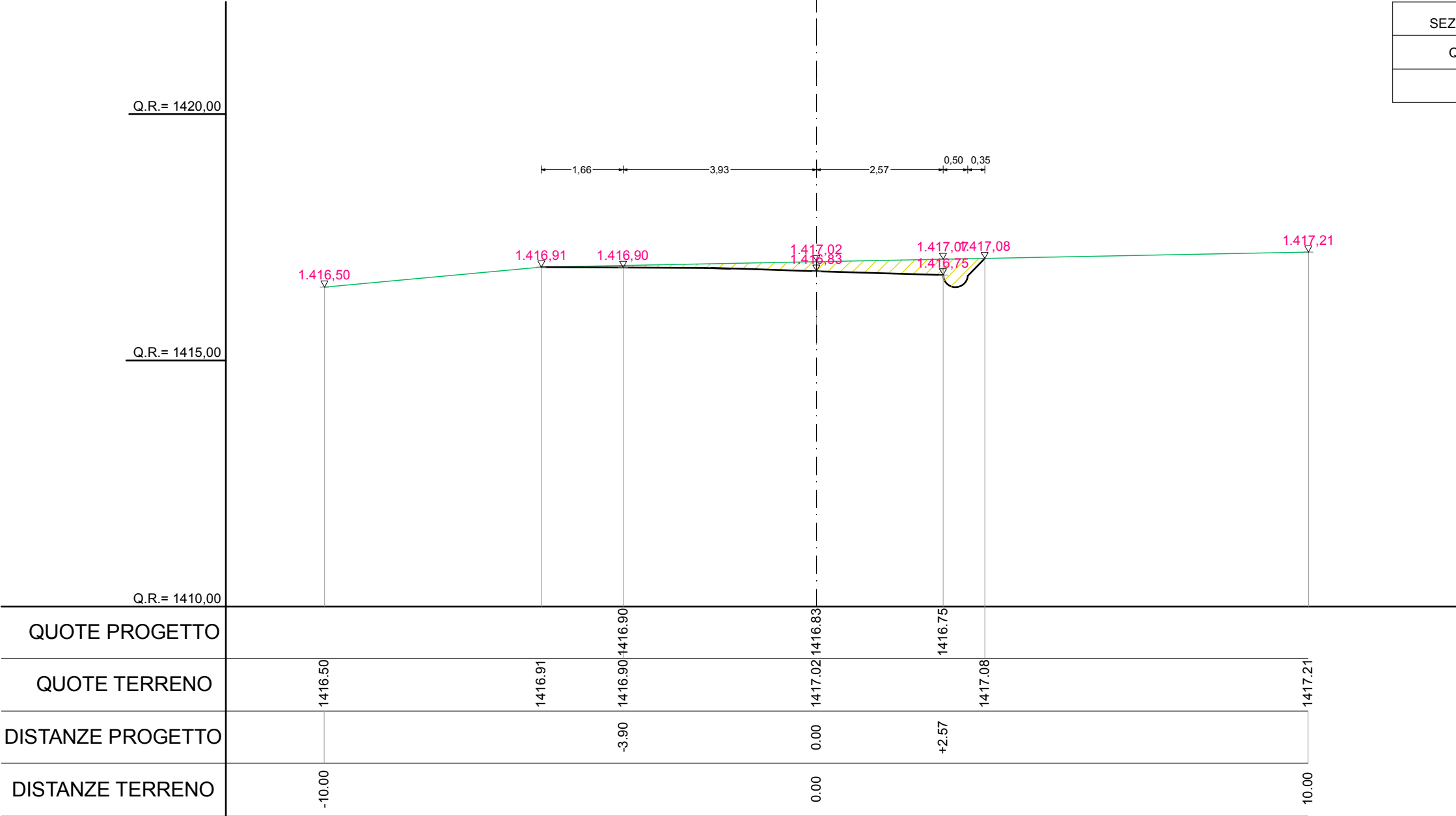
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 134	2+207.90
Quota Asse	1417.43
ΔH	-0.84



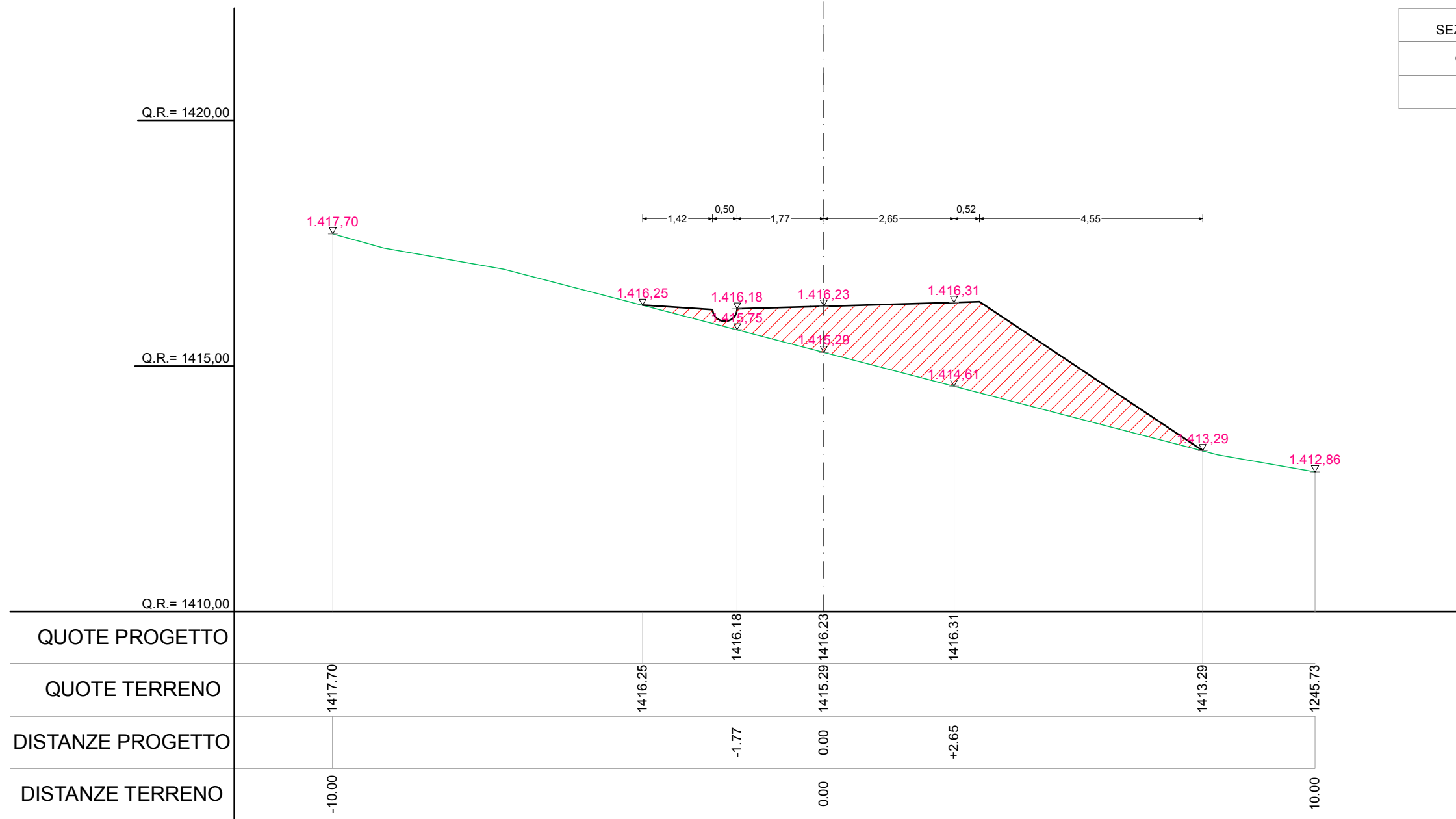
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 135	2+219.70
Quota Asse	1416.83
ΔH	-0.19



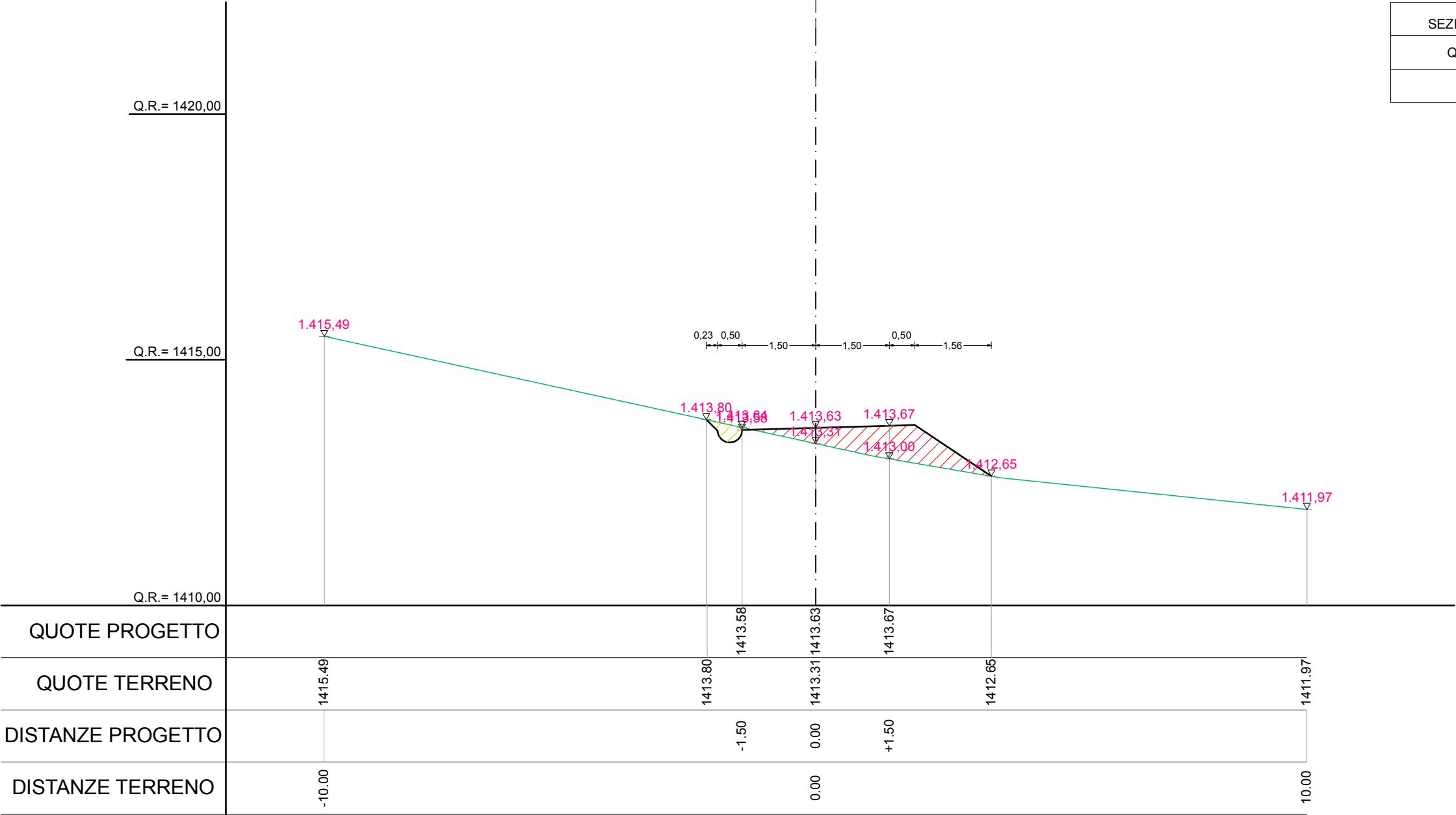
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 136	2+231.50
Quota Asse	1416.23
ΔH	1.94



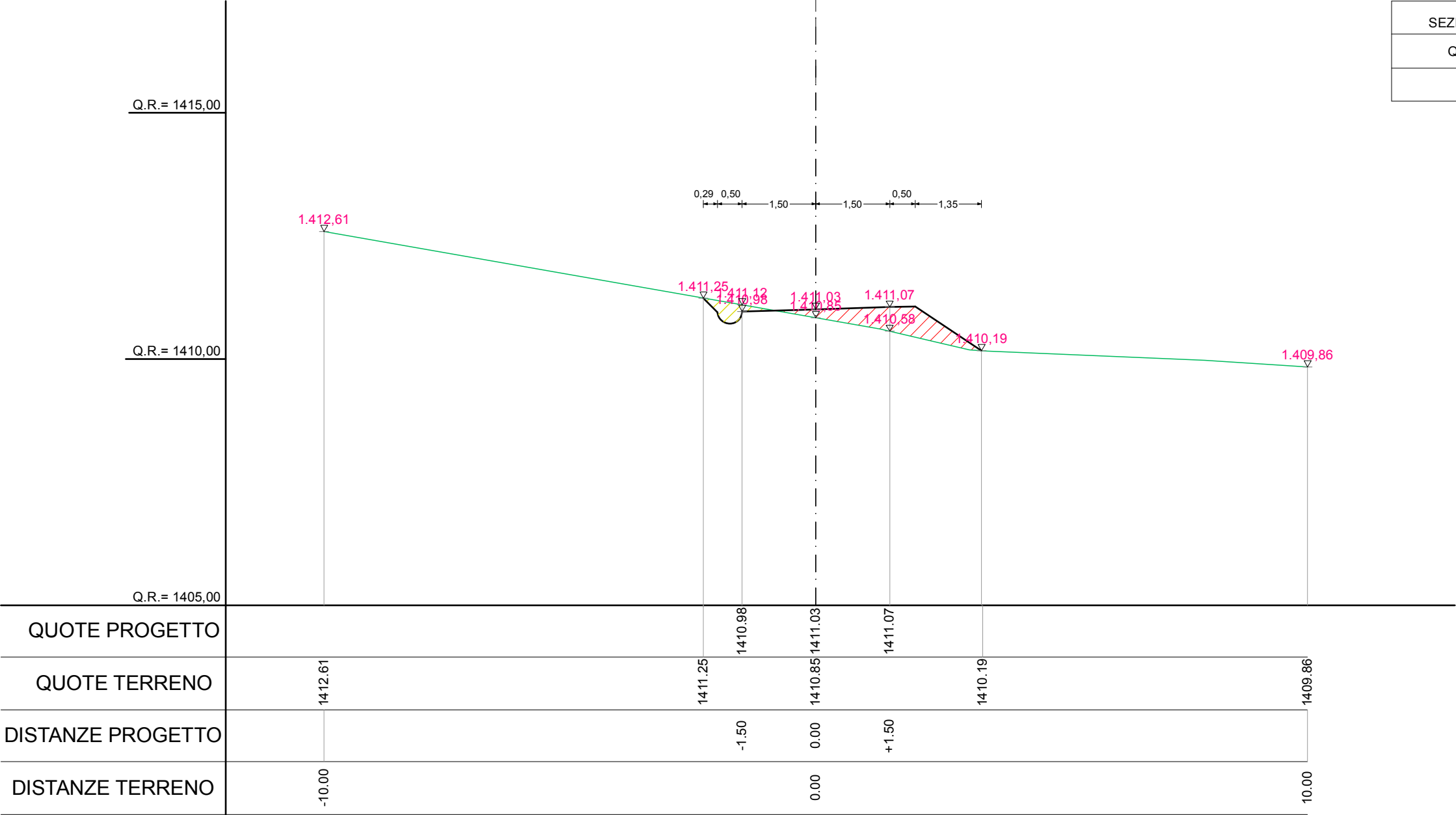
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 137	2+251.50
Quota Asse	1413.63
ΔH	0.32



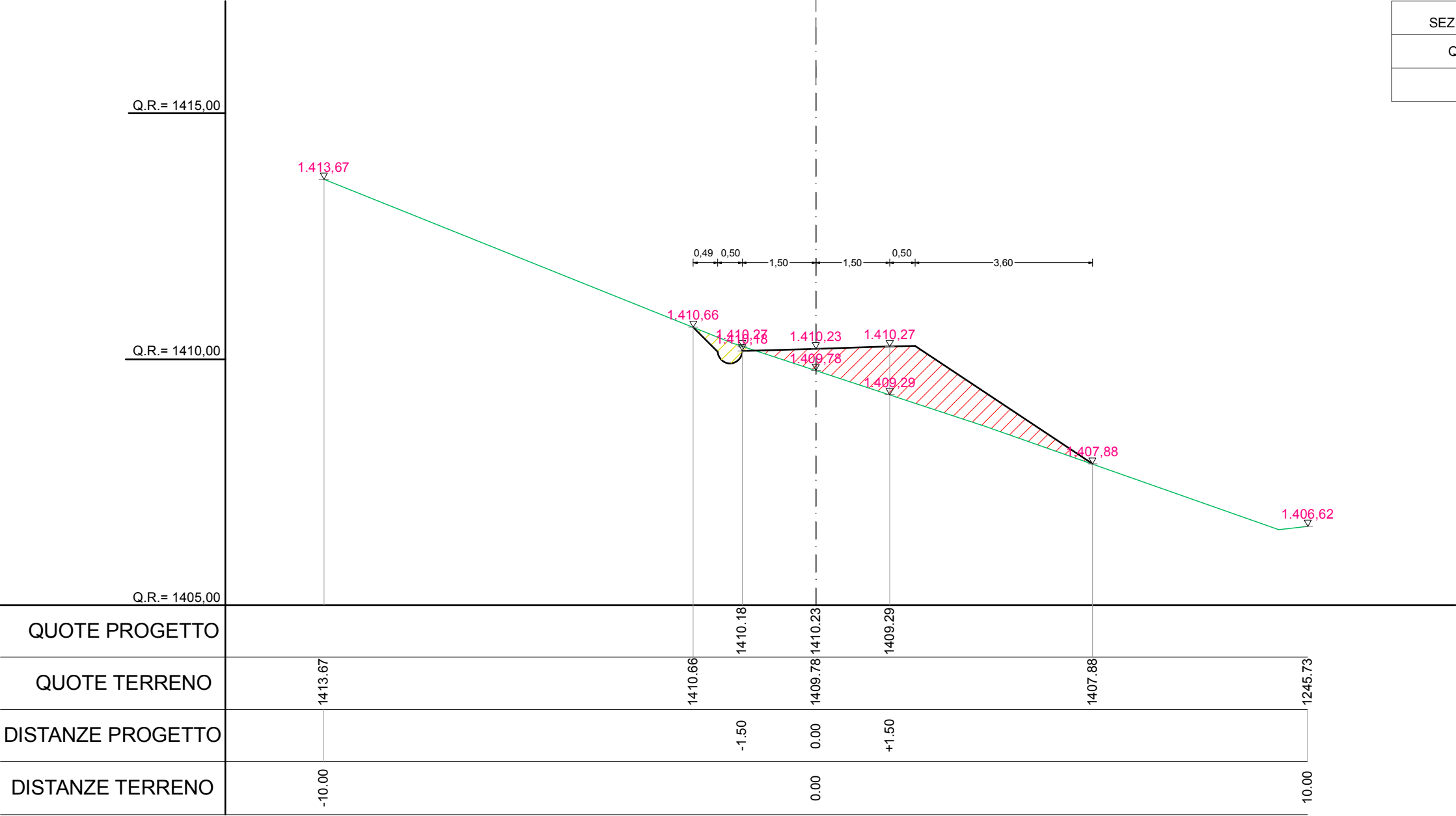
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 138	2+271.50
Quota Asse	1411.03
ΔH	0.18



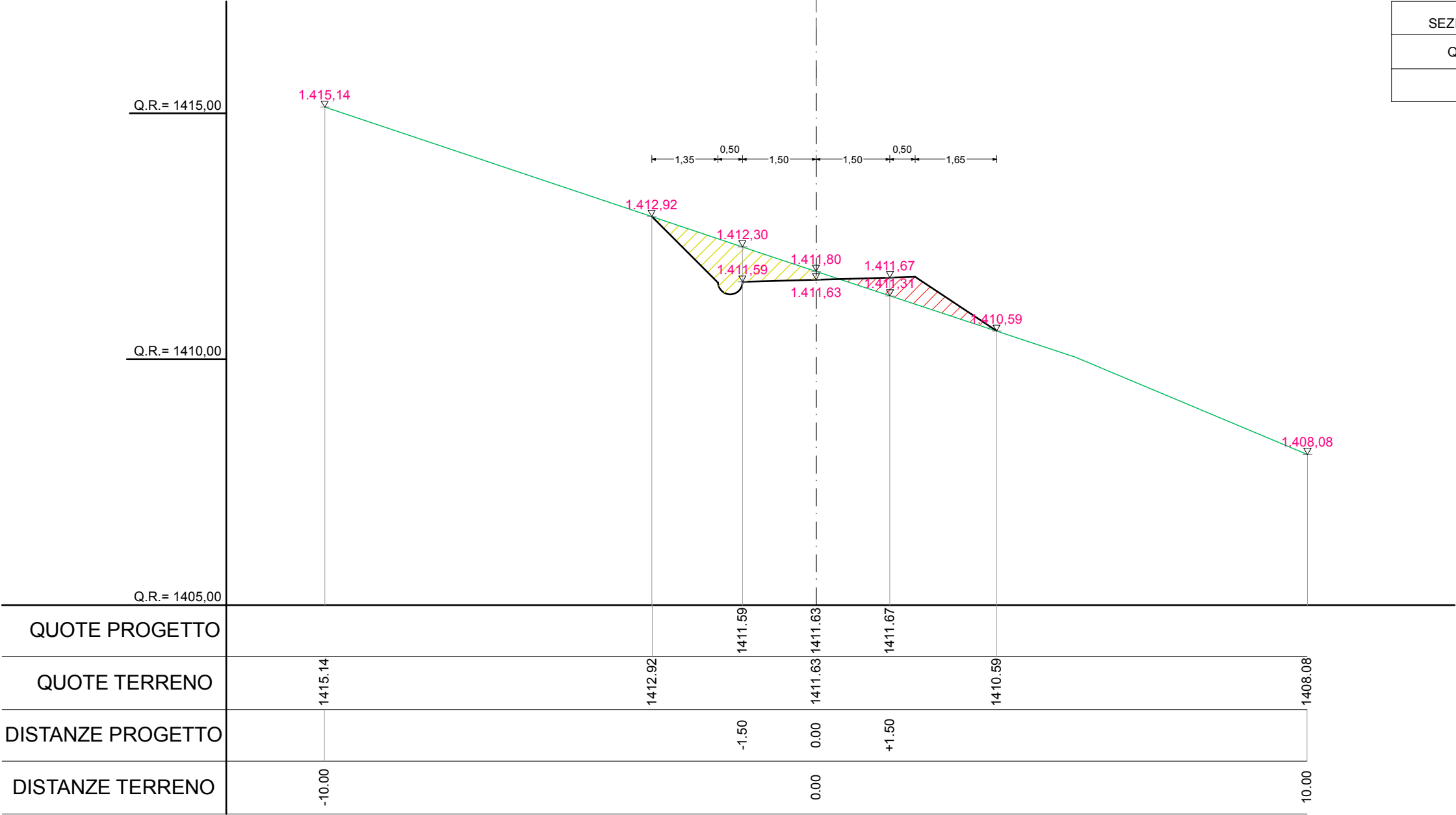
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 139	2+291.50
Quota Asse	1410.43
ΔH	0.45



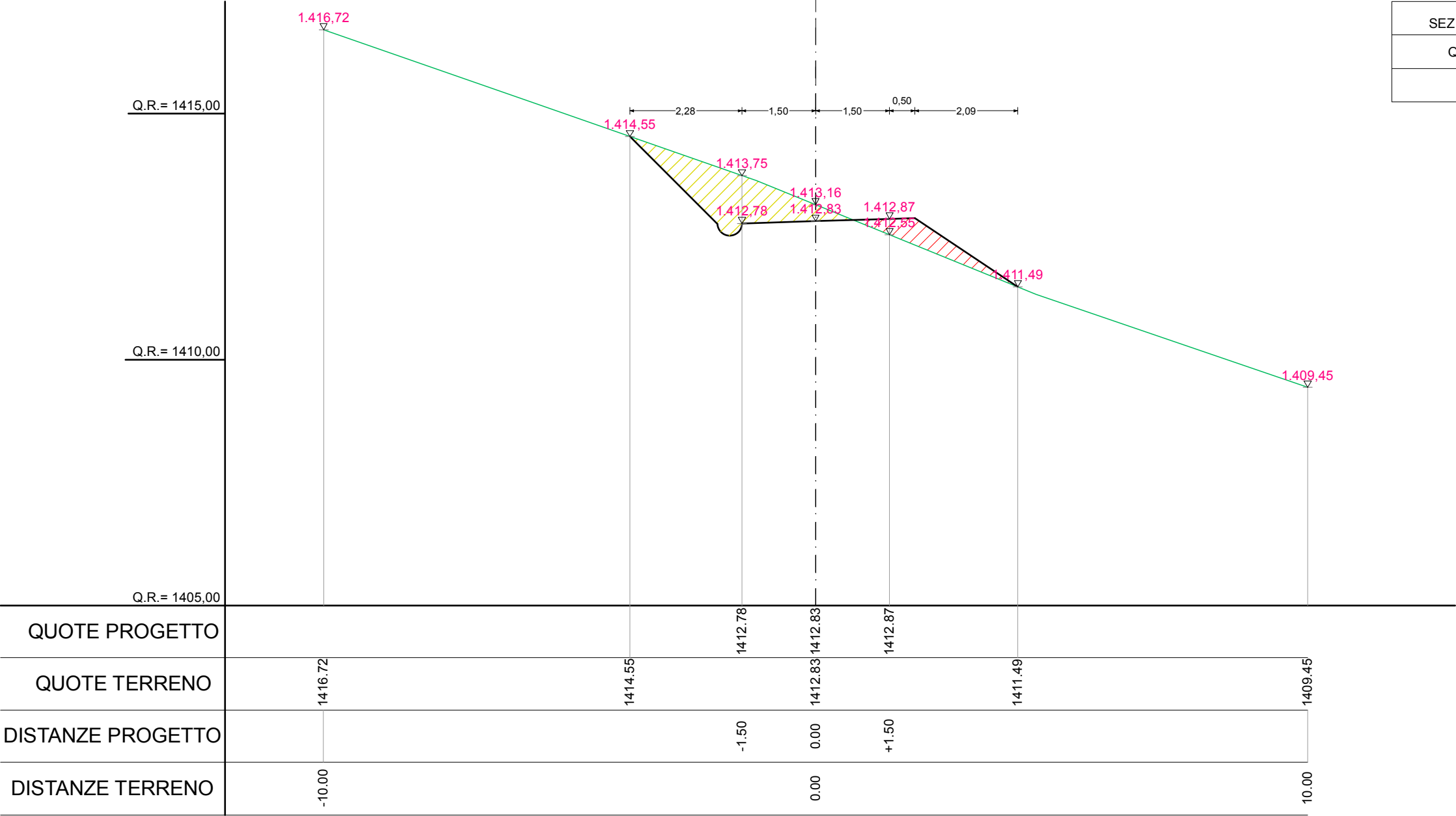
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 140	2+311.50
Quota Asse	1411.63
ΔH	0.17



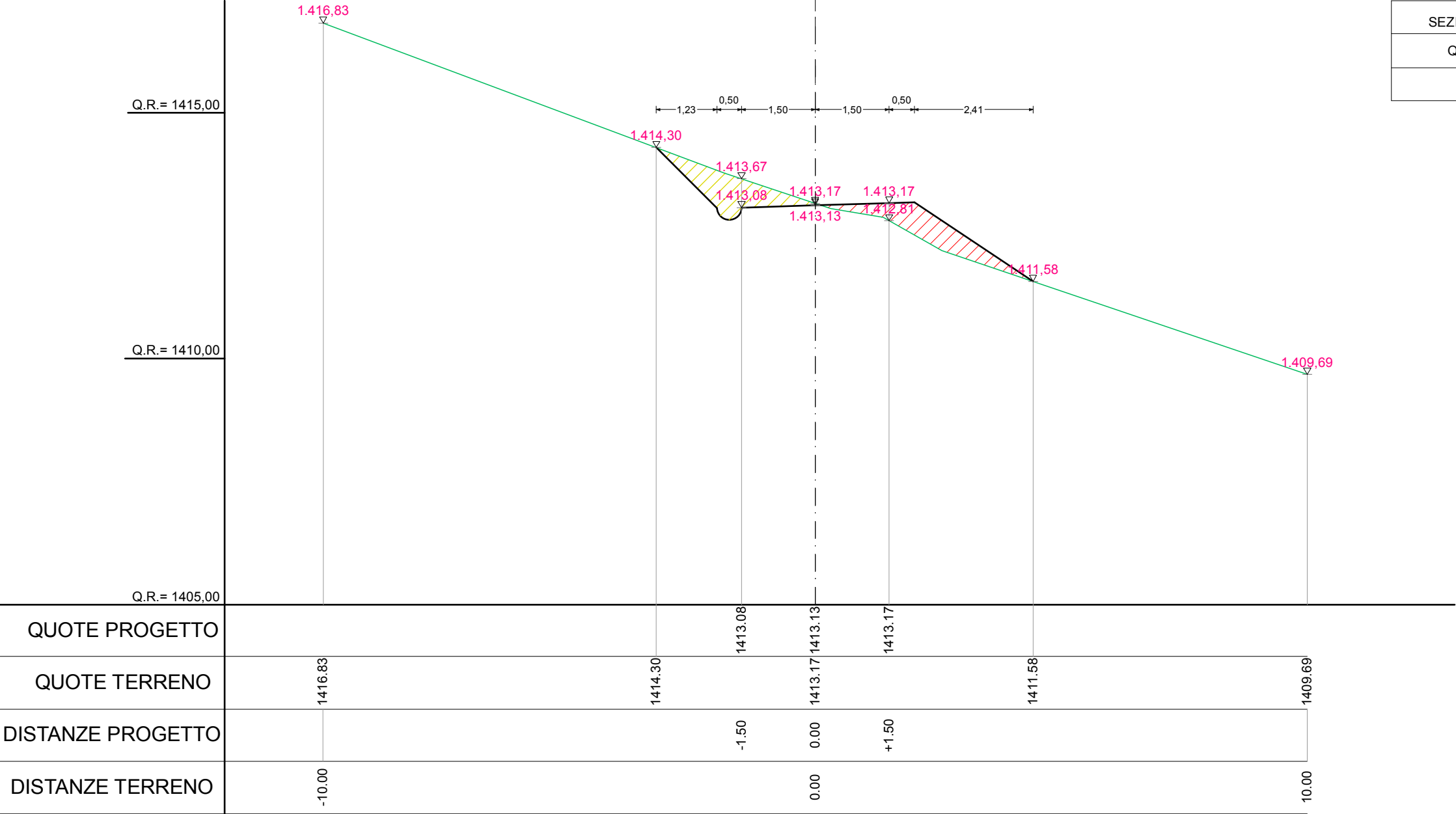
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 141	2+331.50
Quota Asse	1412.83
ΔH	0.33



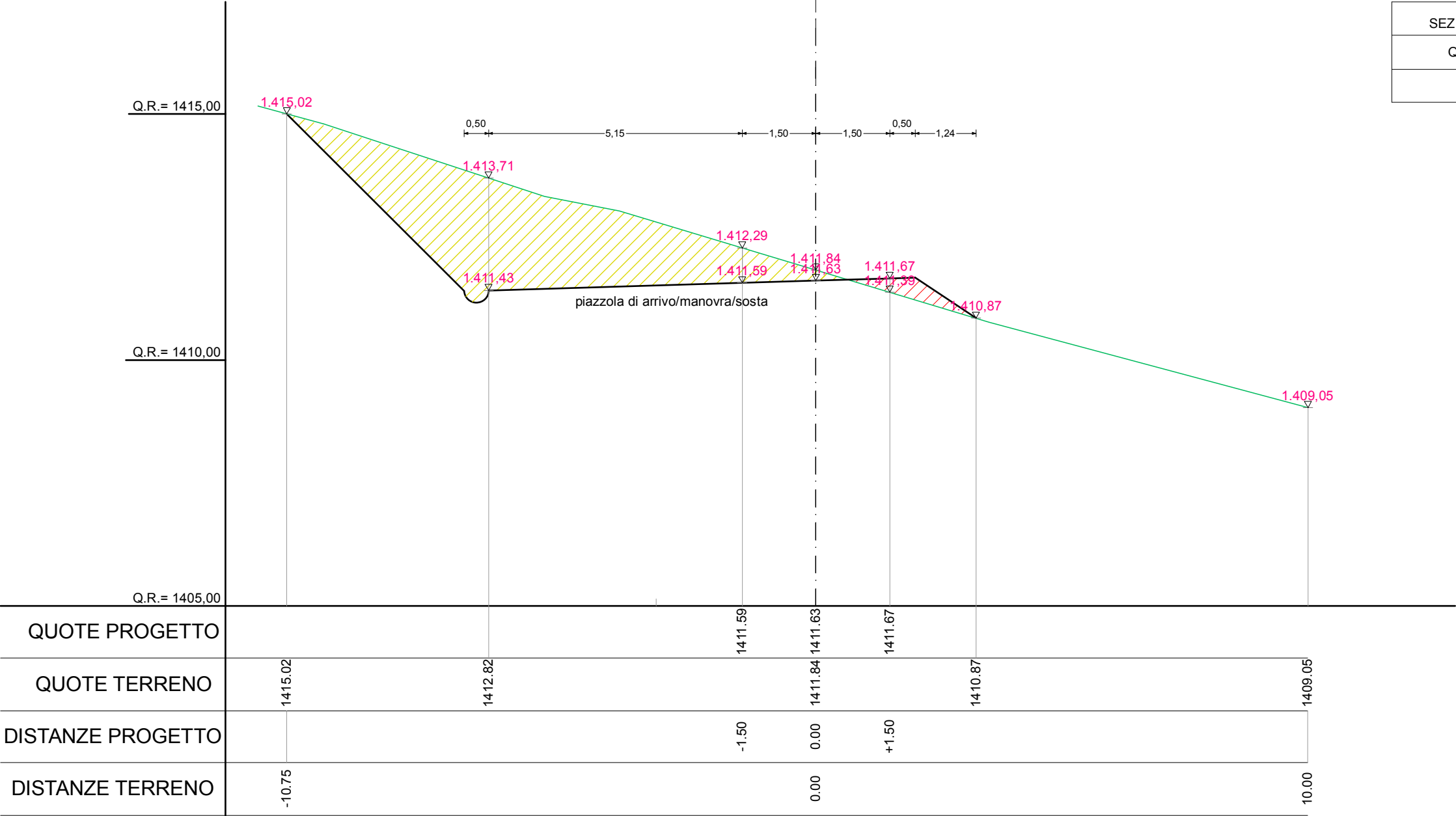
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 142	2+351.50
Quota Asse	1413.13
ΔH	-0.05



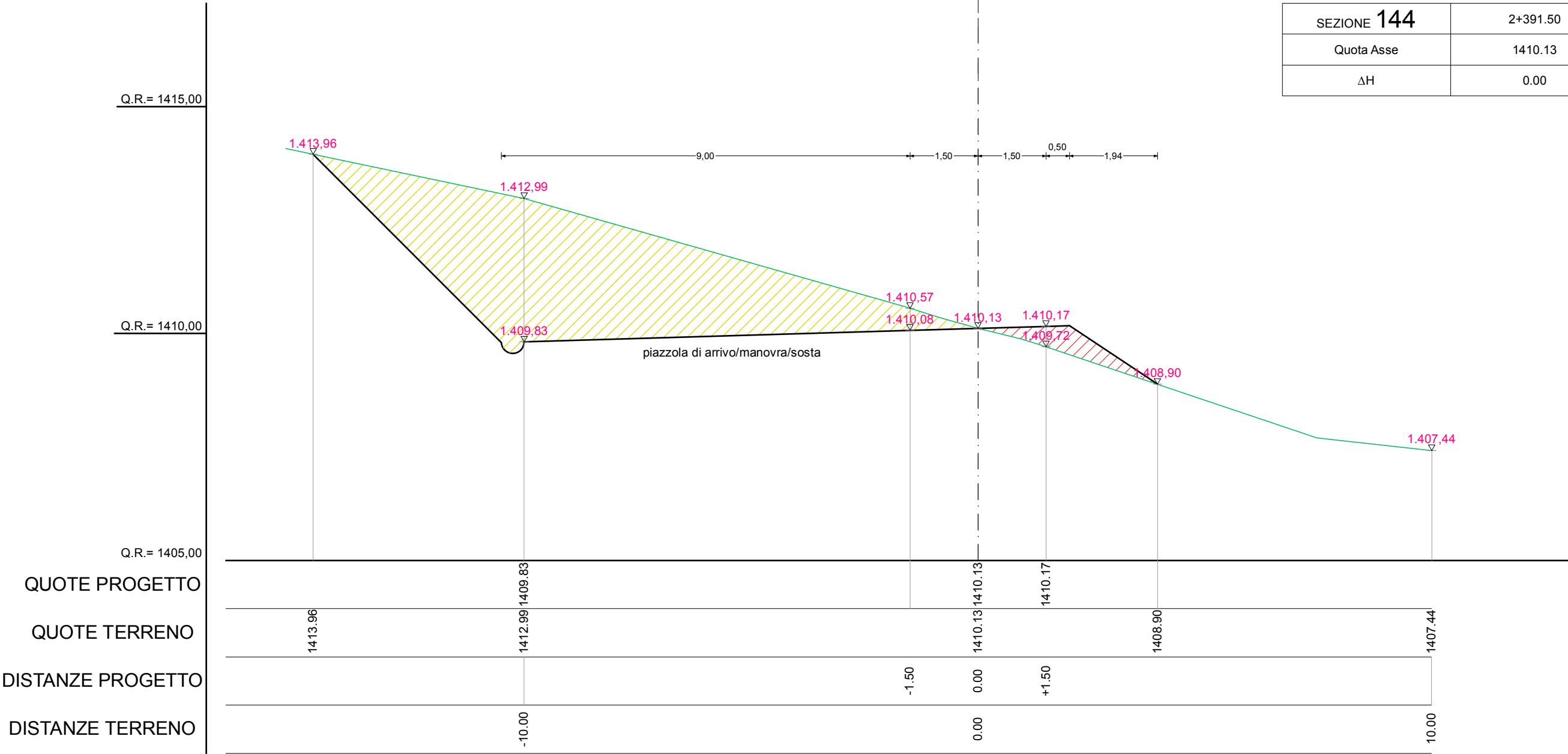
1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 143	2+371.50
Quota Asse	1411.63
ΔH	0.21



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 144	2+391.50
Quota Asse	1410.13
ΔH	0.00



1:100
MISURE IN METRI

SEZIONE 145	2+400.00
Quota Asse	1410.00
ΔH	0.00

Q.R.= 1415,00

Q.R.= 1410,00

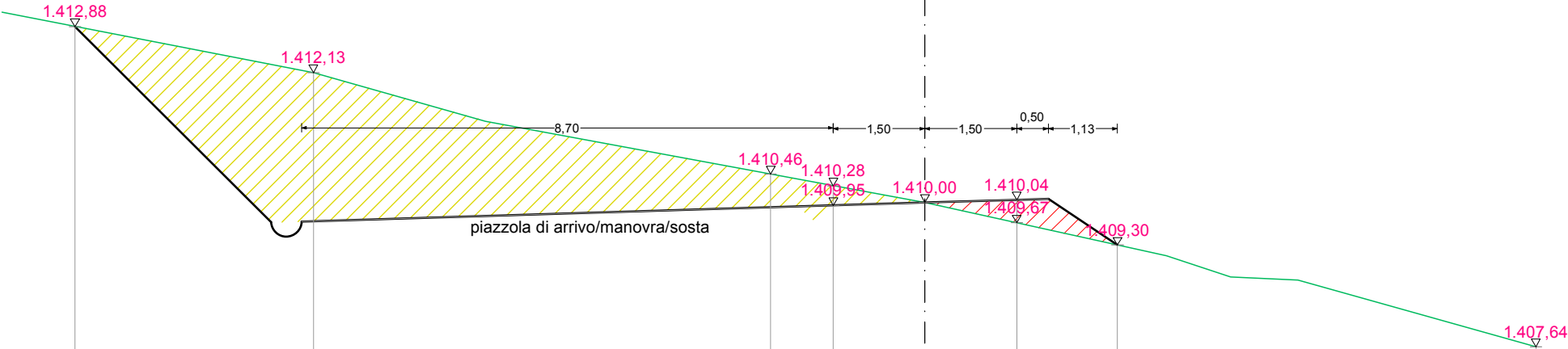
Q.R.= 1405,00

QUOTE PROGETTO

QUOTE TERRENO

DISTANZE PROGETTO

DISTANZE TERRENO



1412,88

1412,13

1410,46

1409,95

1410,00

1410,04

1409,30

1407,64

-1,50

0,00

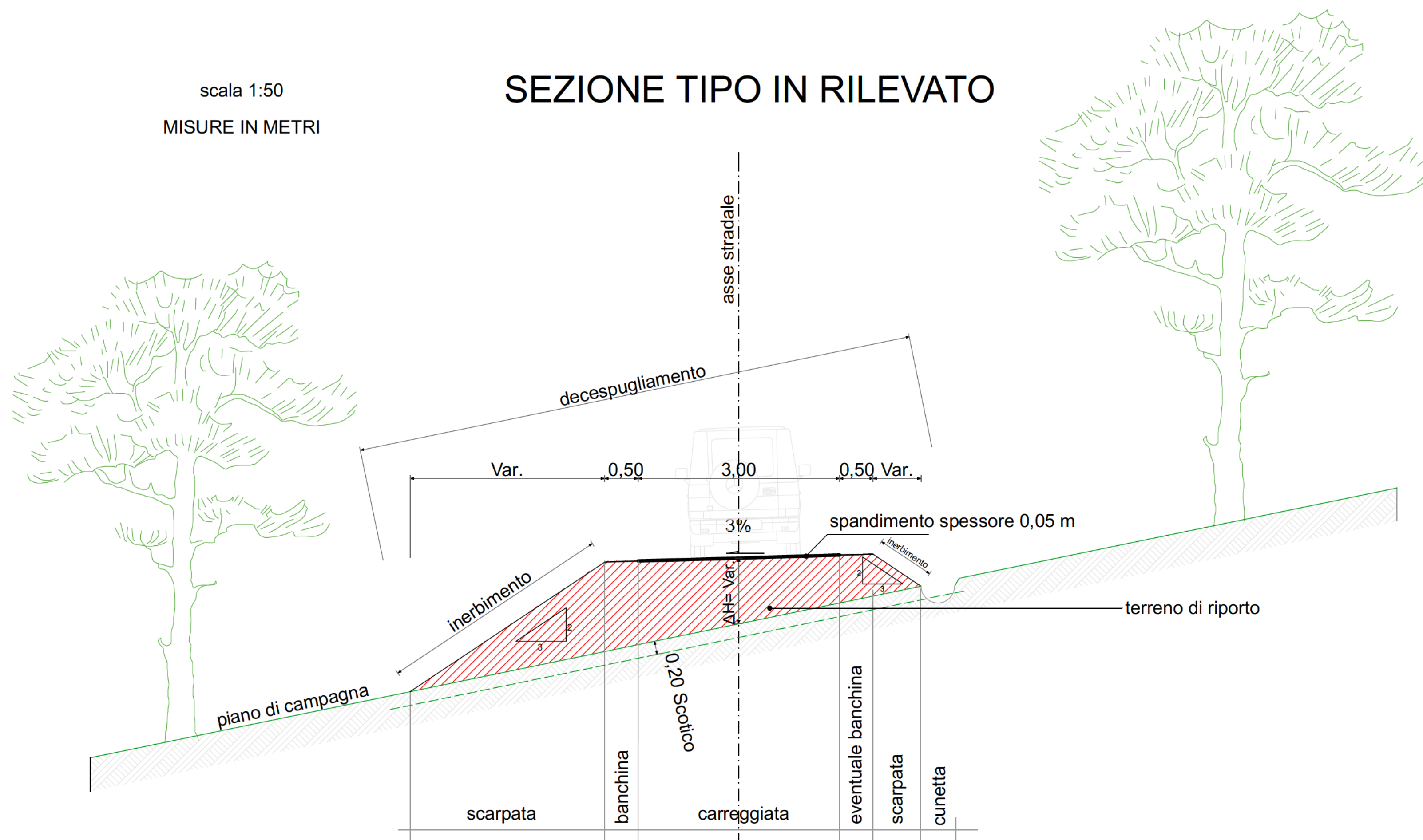
+1,50

-10,00

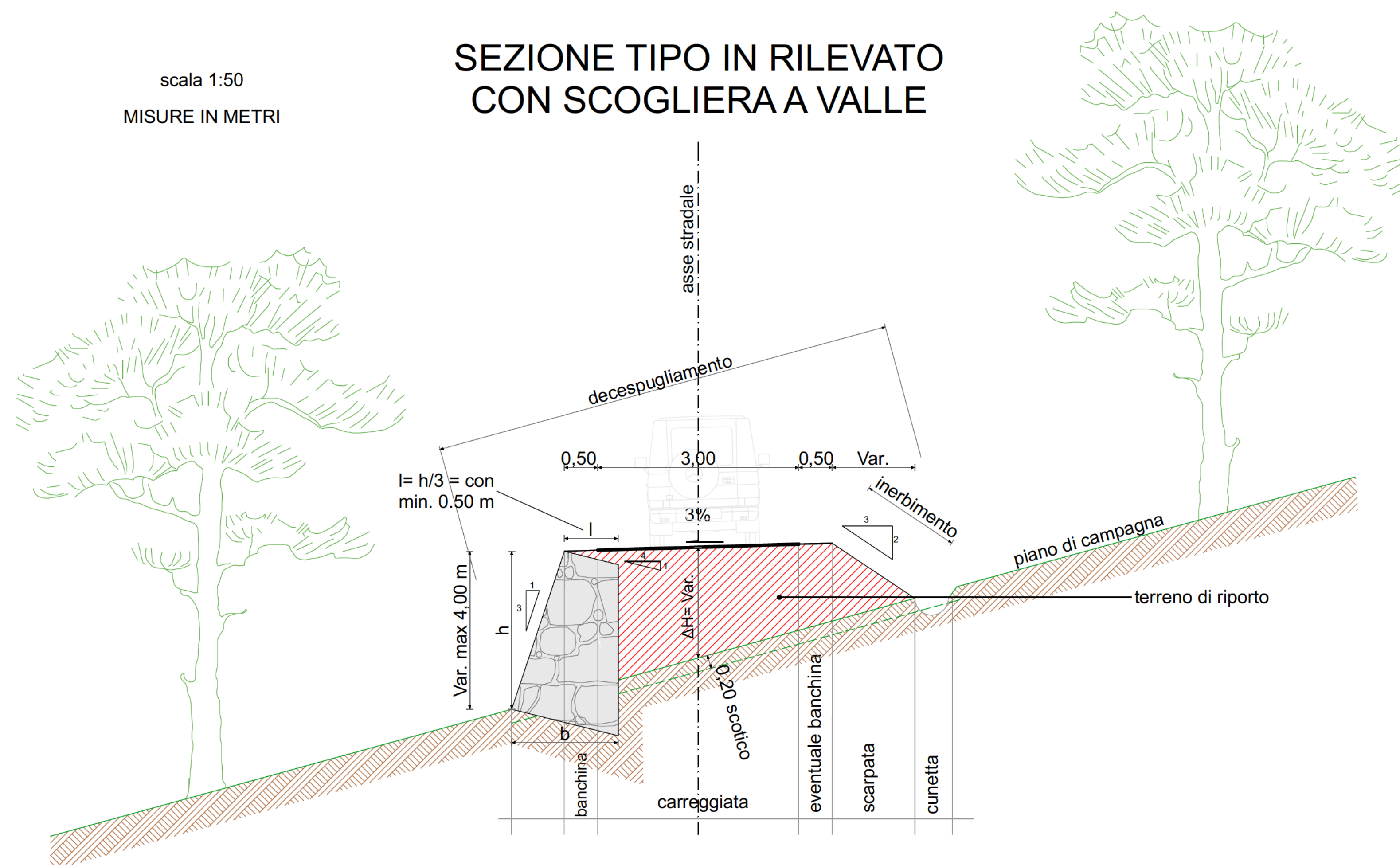
0,00

10,00

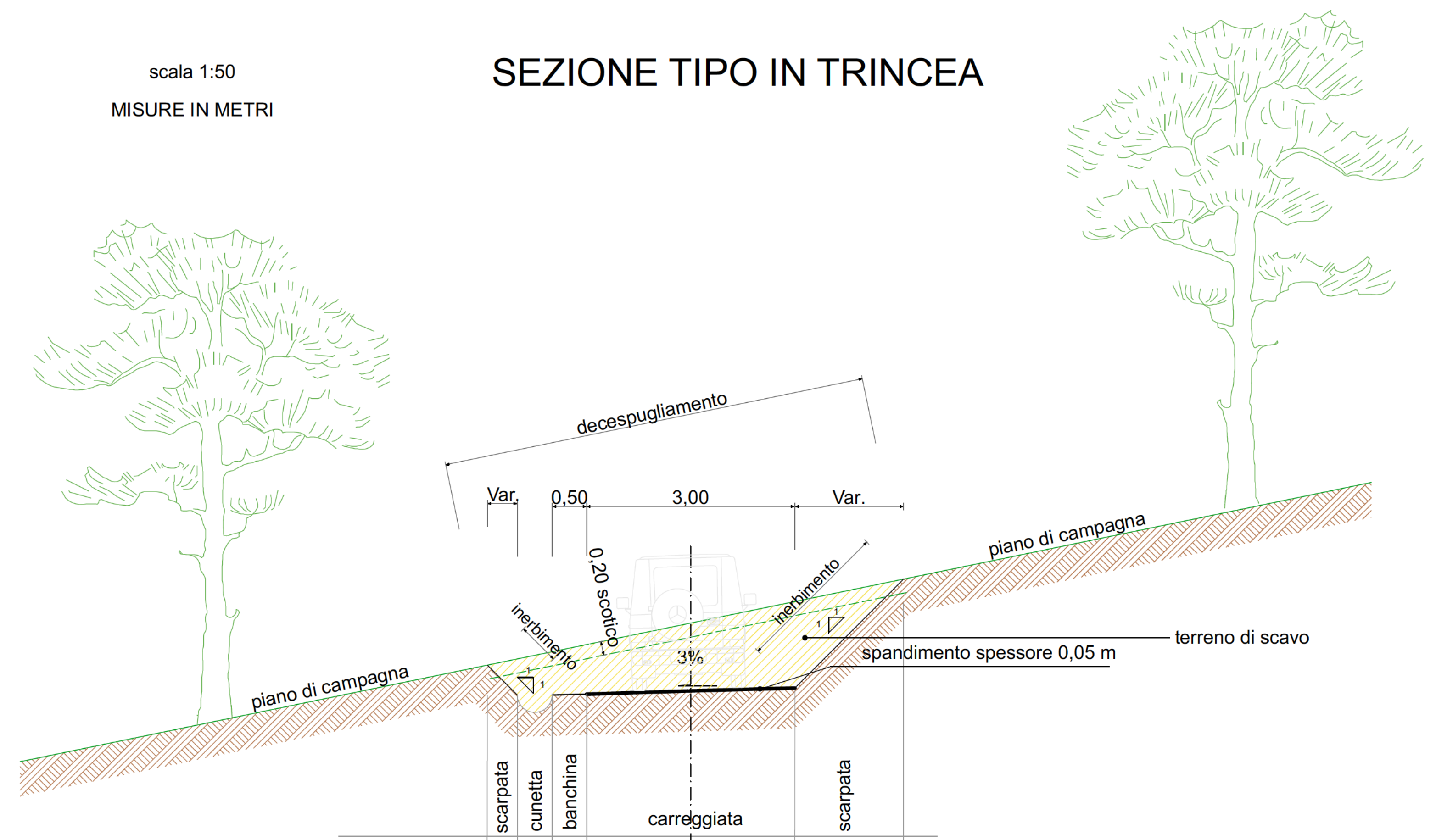
SEZIONE TIPO IN RILEVATO



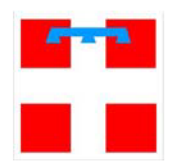
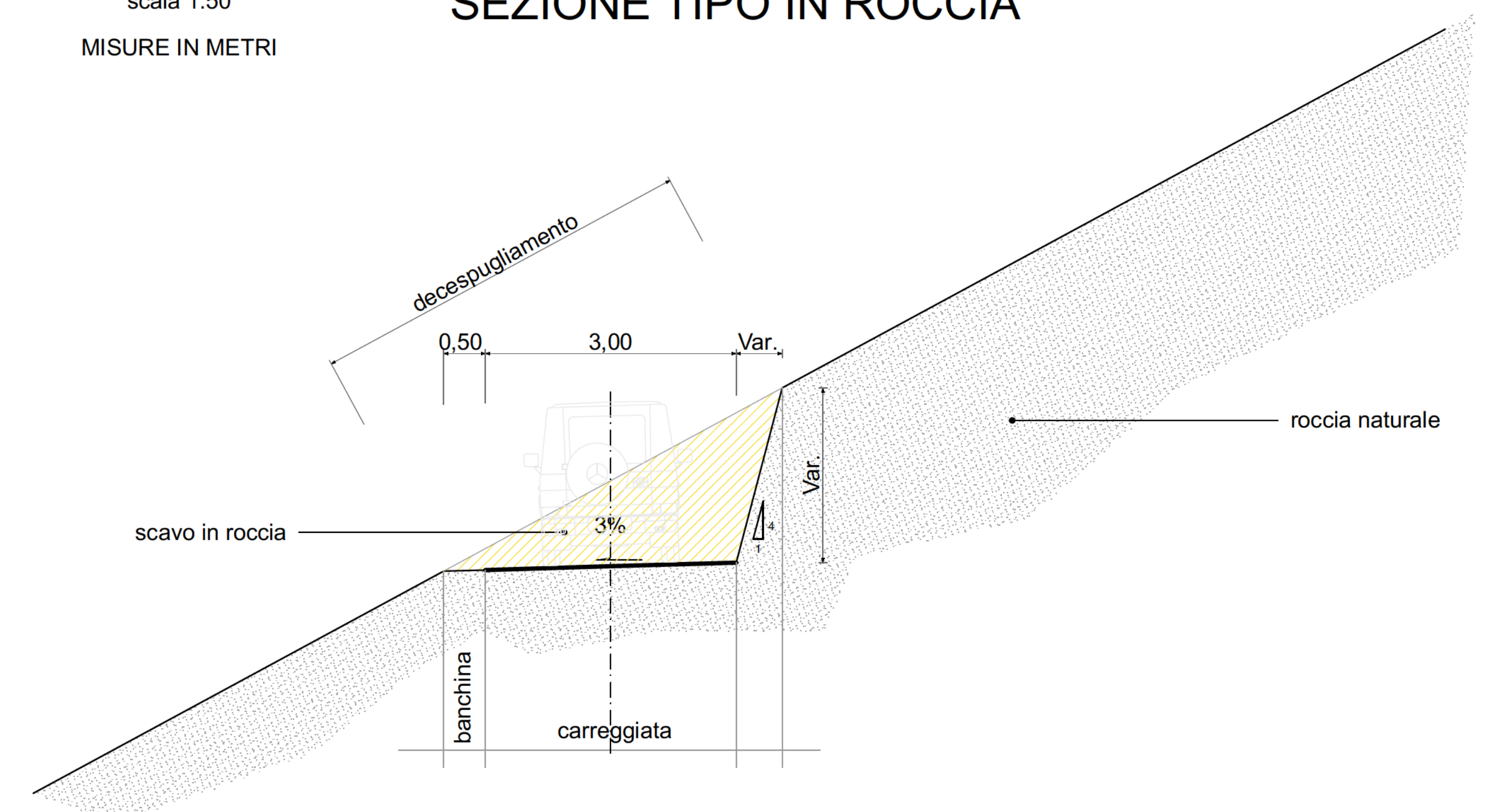
SEZIONE TIPO CON SCOGLIERA A MONTE

SEZIONE TIPO IN RILEVATO
CON SCOGLIERA A VALLE

SEZIONE TIPO IN TRINCEA



SEZIONE TIPO IN ROCCIA

REGIONE
PIEMONTEProvincia di
VERCELLI

Comune di
BOCCIOLETO

Tavola n.

08

Scala
1/50

Giugno
2018

**CONSORZIO PER LO SVILUPPO
DELL'ALPE SECCIO
C/o Comune di Boccioleto
Via Roma n. 43
13022 Boccioleto (VC)**

REGIONE PIEMONTE - P S R 2014/2020
OPERAZIONE 4.3.4
Infrastrutture silvo forestali
Progetto esecutivo:
REALIZZAZIONE PISTA FORESTALE
(tra l'alpe Selletto e l'alpe Seccio)

Sezioni tipo

Il Tecnico
Arch. Carlo Canna

**Il Presidente
Rinaldo Tosi**

Il Tecnico
Geom. Gian Luca Pettinaroli

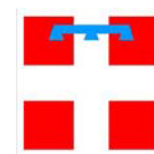


N° 155

PETTINARO
 10/11/2011



EXCEL



REGIONE
PIEMONTE



Provincia di
VERCELLI



Comune di
BOCCIOLETO

Tavola n.

09/a

Scala
1/2000

Giugno
2018

**CONSORZIO PER LO SVILUPPO
DELL'ALPE SECCIO**
C/o Comune di Boccioleto
Via Roma n. 43
13022 Boccioleto (VC)

REGIONE PIEMONTE - P S R 2014/2020
OPERAZIONE 4.3.4

Infrastrutture silvo forestali
Progetto esecutivo:
REALIZZAZIONE PISTA FORESTALE
(tra l'alpe Selletto e l'alpe Seccio)

**Particolari
costruttivi**

Il Tecnico
Arch. Carlo Canna



Il Tecnico
Geom. Gian Luca Pettinaroli



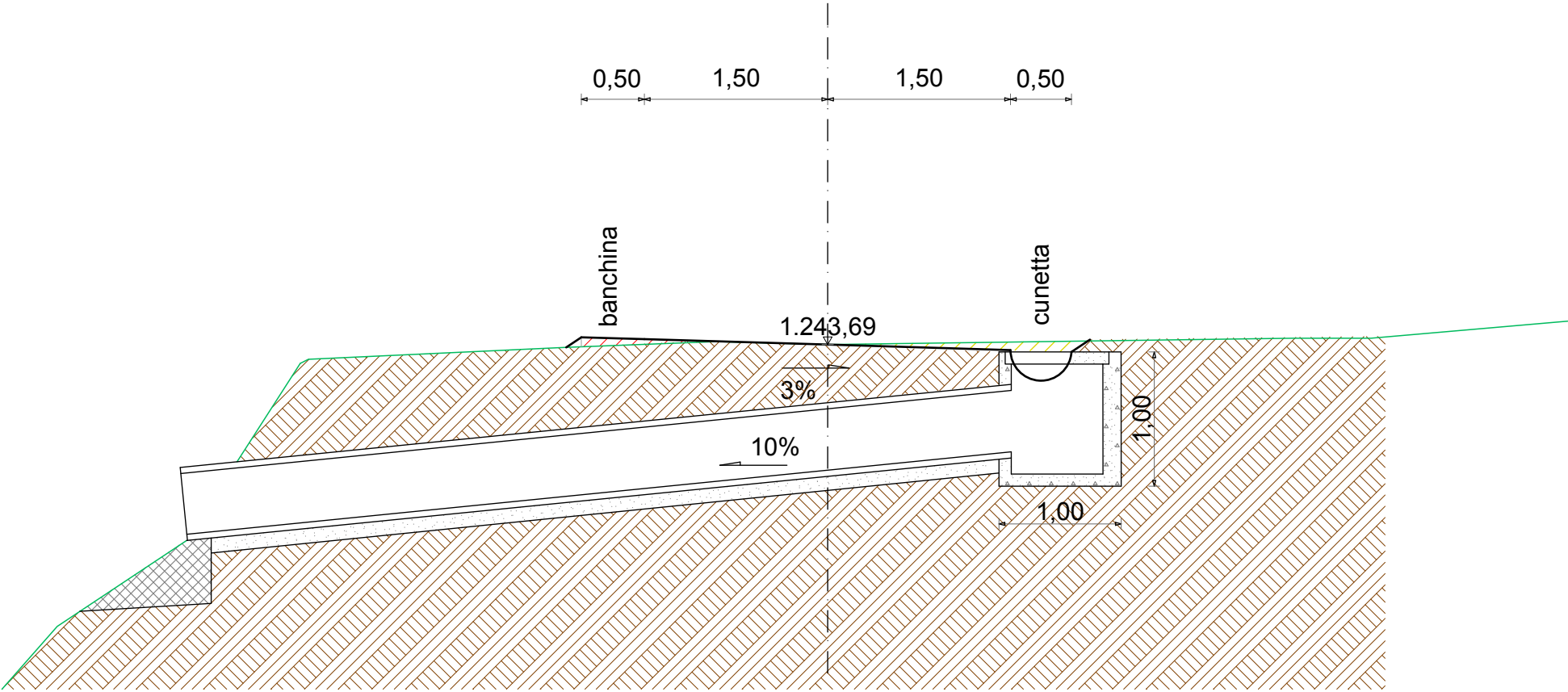
Il Presidente
Rinaldo Tosi

TOMBINO n. 1

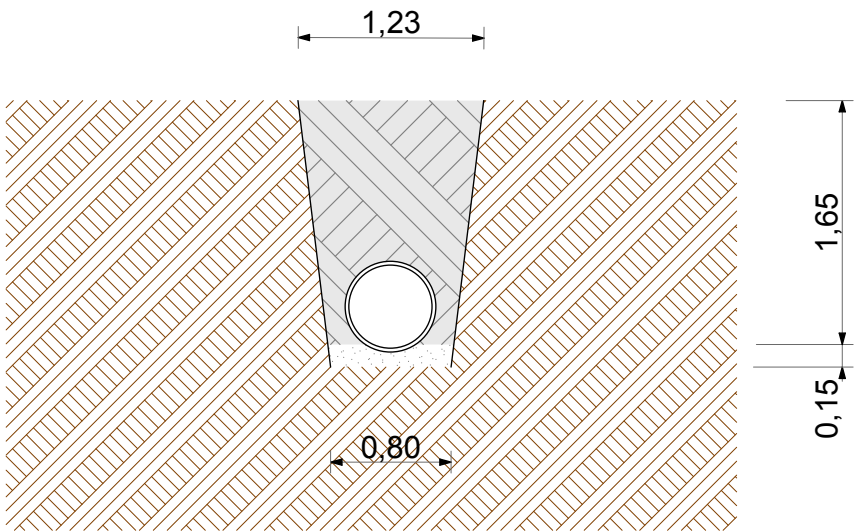
scala 1:50
MISURE IN METRI

SEZIONE T1
0+000

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE

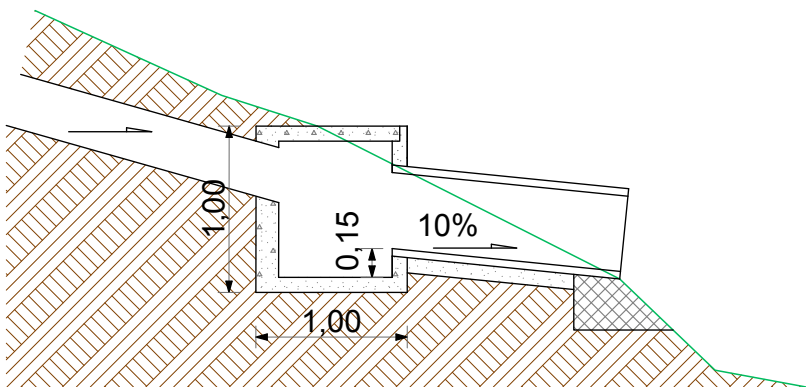


TOMBINO n. 2

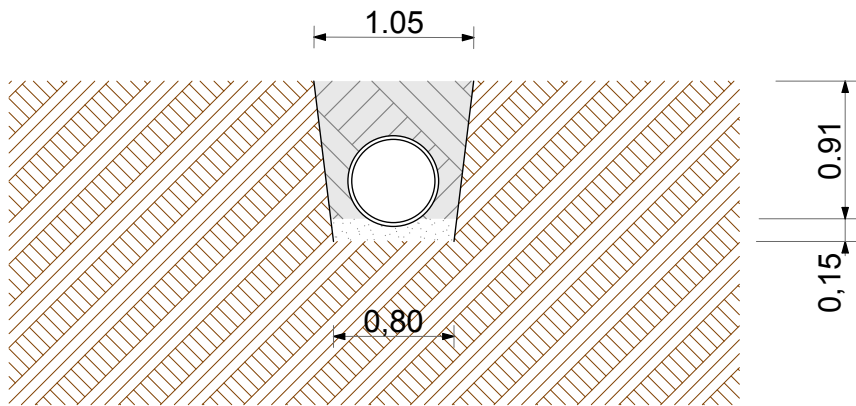
scala 1:50
MISURE IN METRI

SEZIONE T2
0+046.80

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE

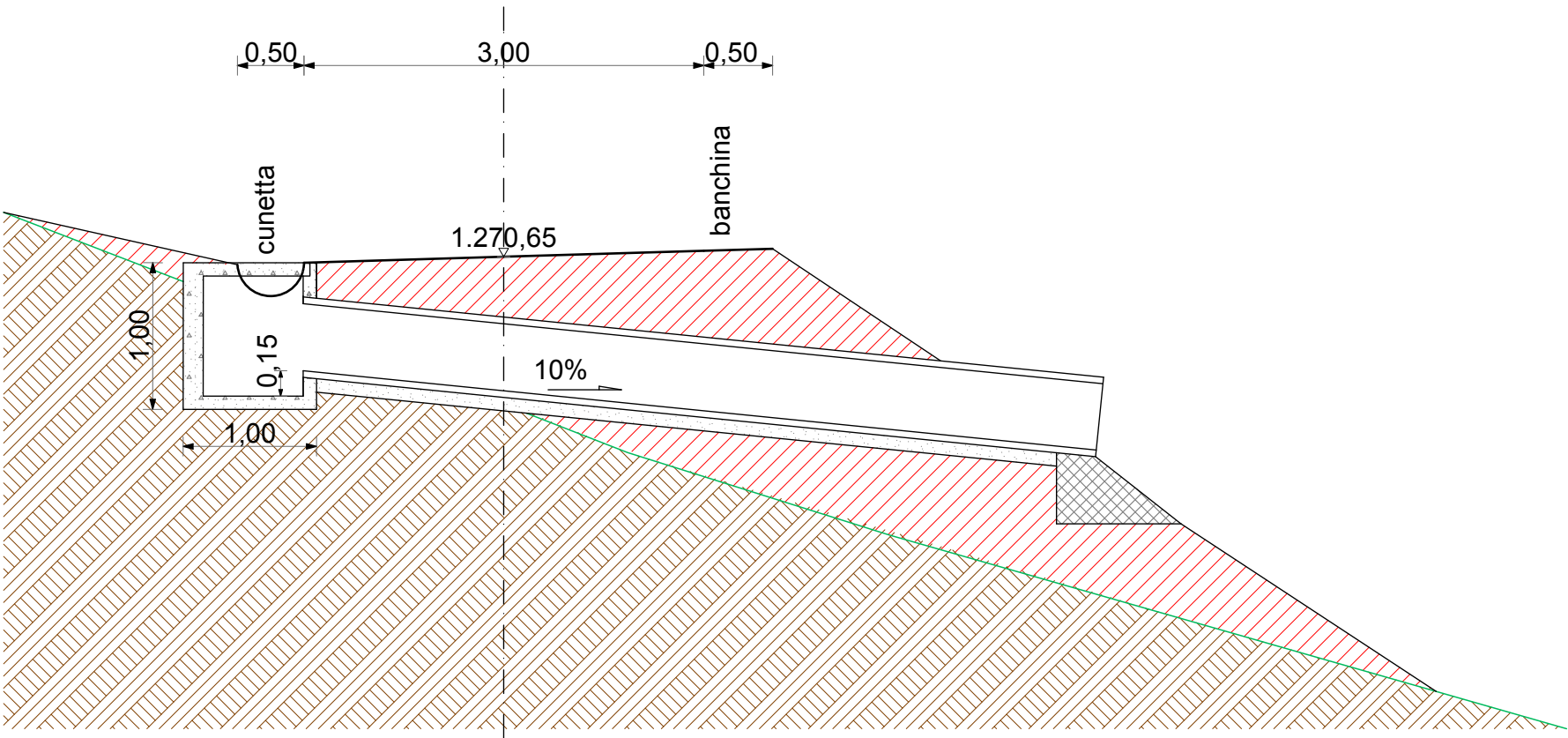


TOMBINO n. 3

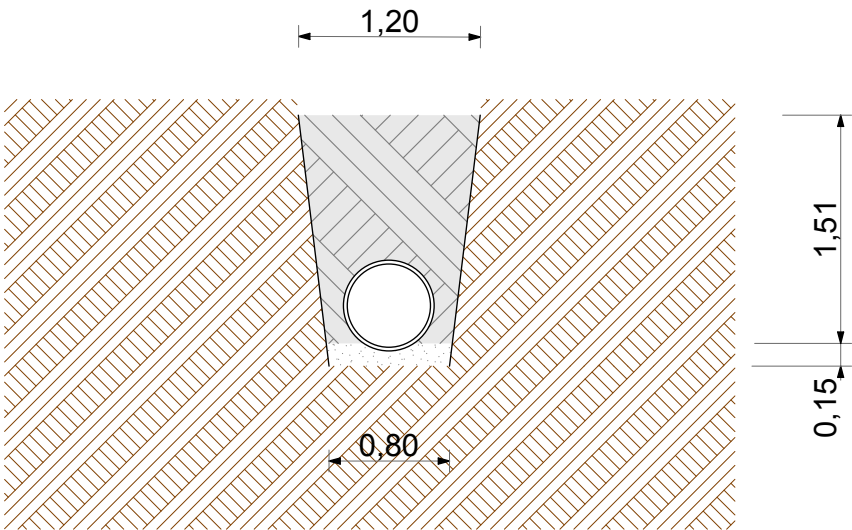
scala 1:50
MISURE IN METRI

SEZIONE T3
0+210.50

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE

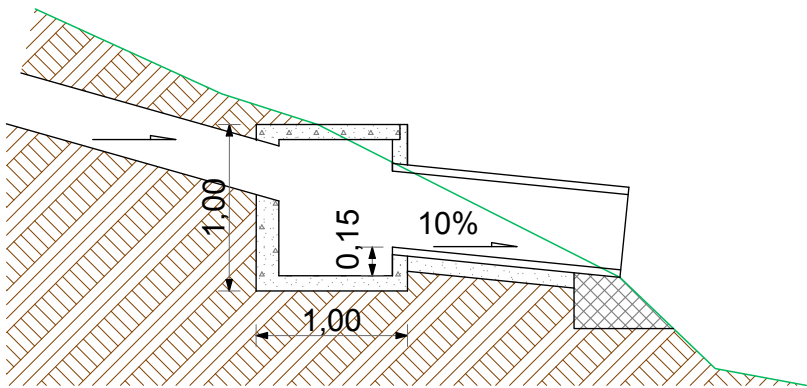


TOMBINO n. 4

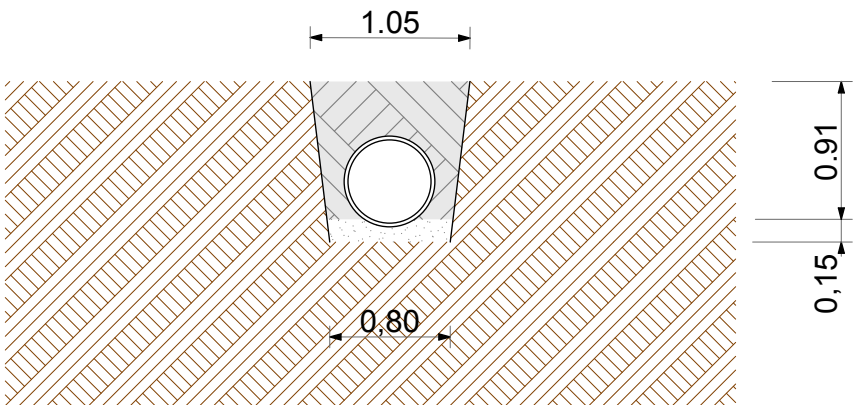
scala 1:50
MISURE IN METRI

SEZIONE T4
0+383.40

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE

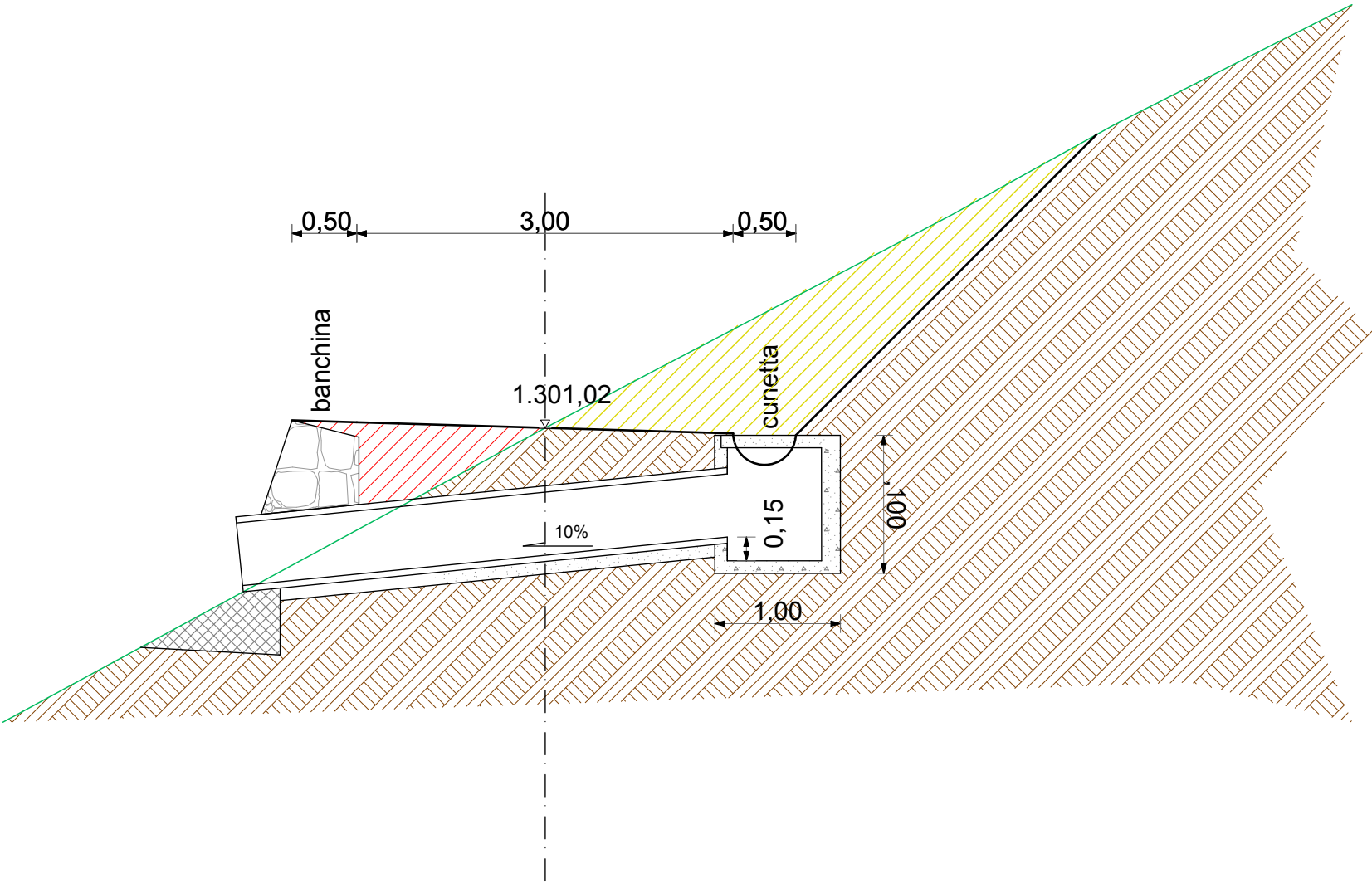


TOMBINO n. 5

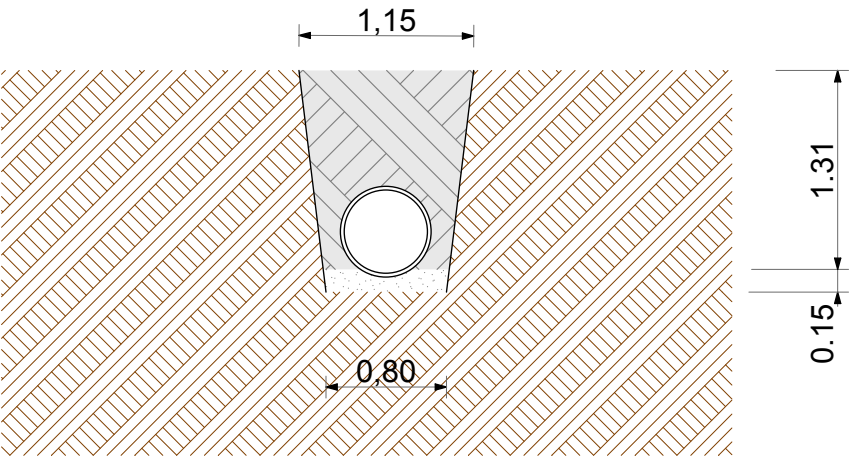
scala 1:50
MISURE IN METRI

SEZIONE T5
0+501.50

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE

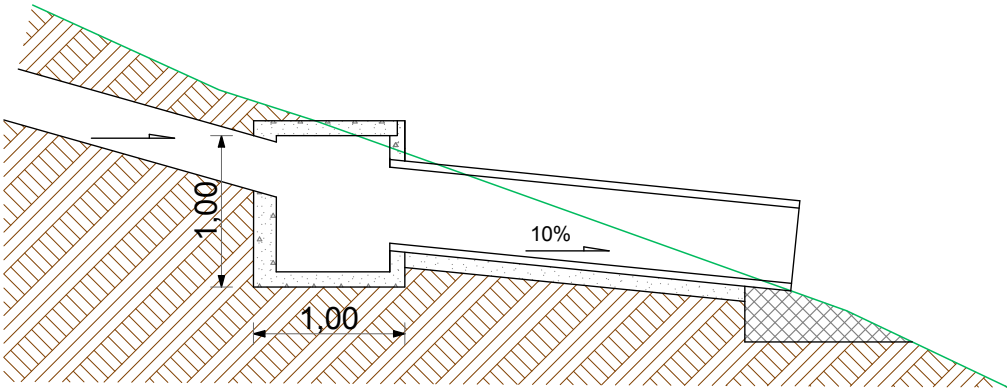


TOMBINO n. 6

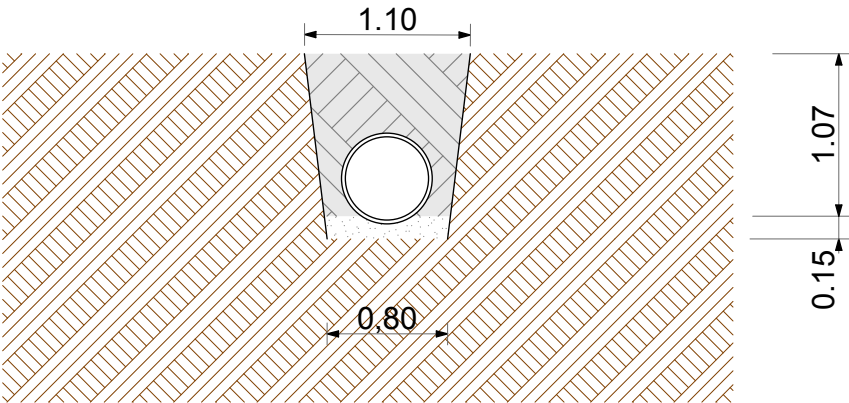
scala 1:50
MISURE IN METRI

SEZIONE T6
0+610.70

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE

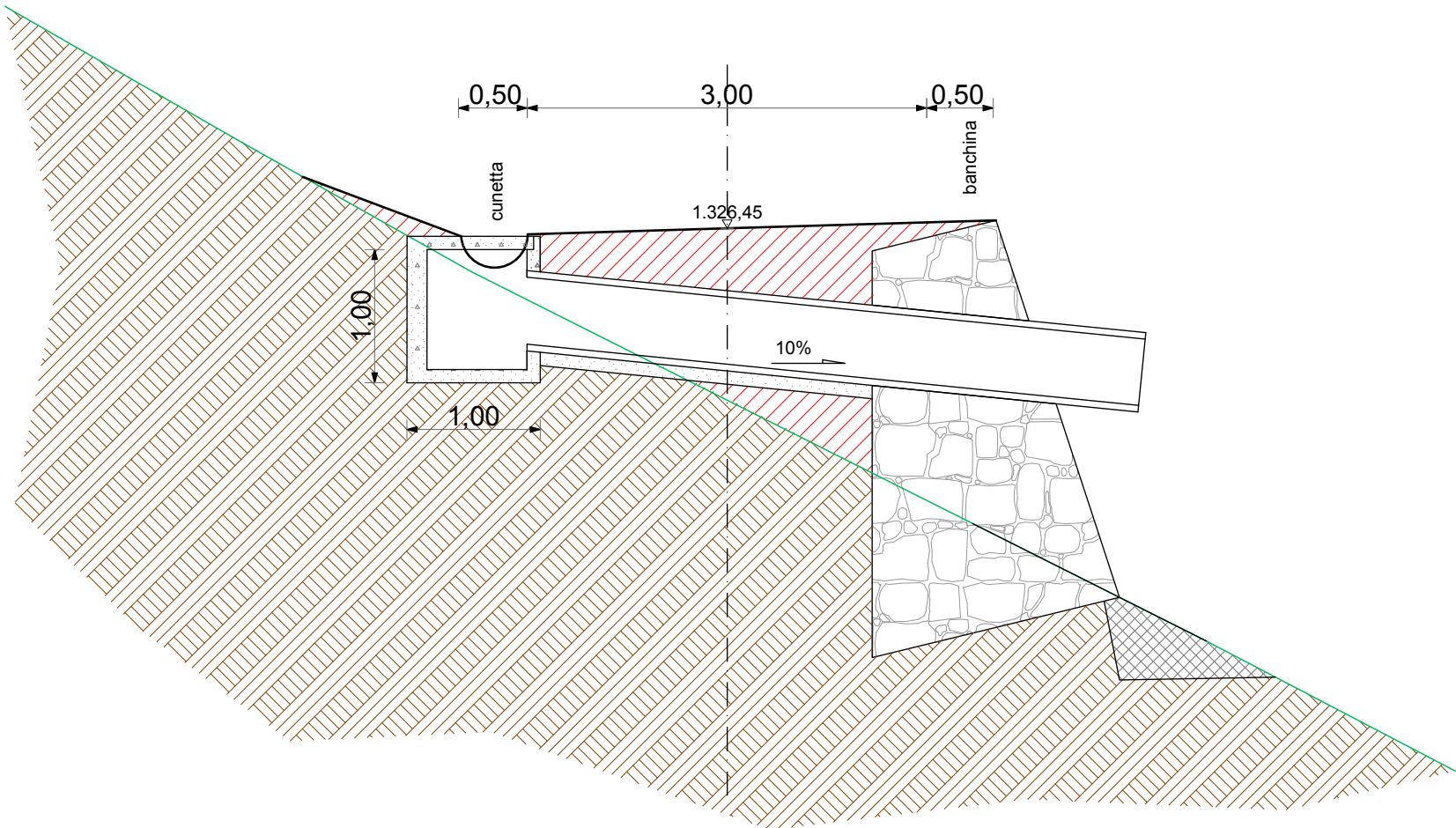


TOMBINO n. 7

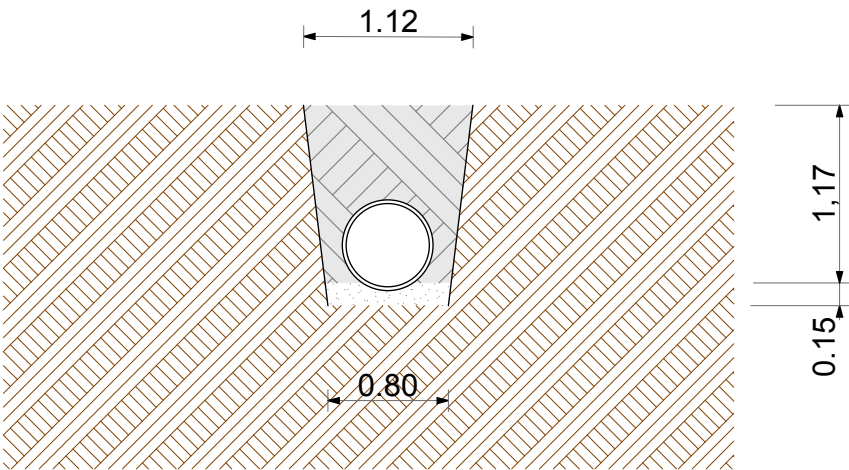
scala 1:50
MISURE IN METRI

SEZIONE T7
0+694.90

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE

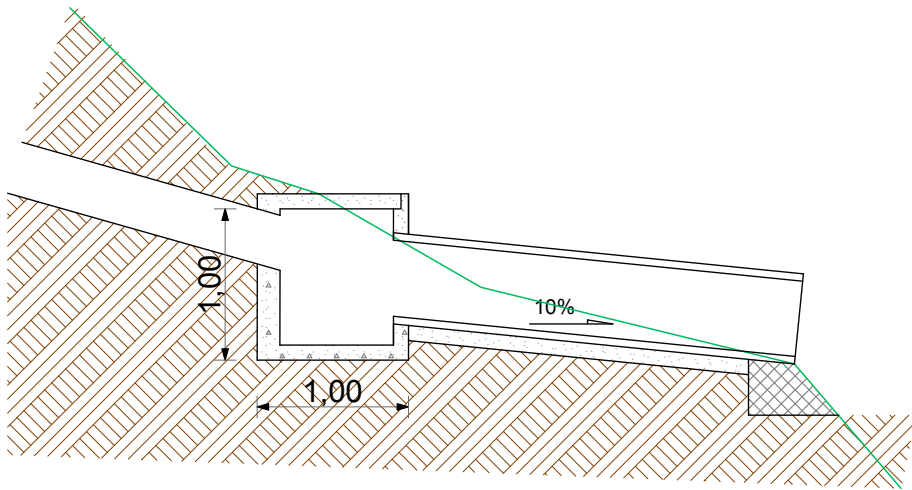


TOMBINO n. 8

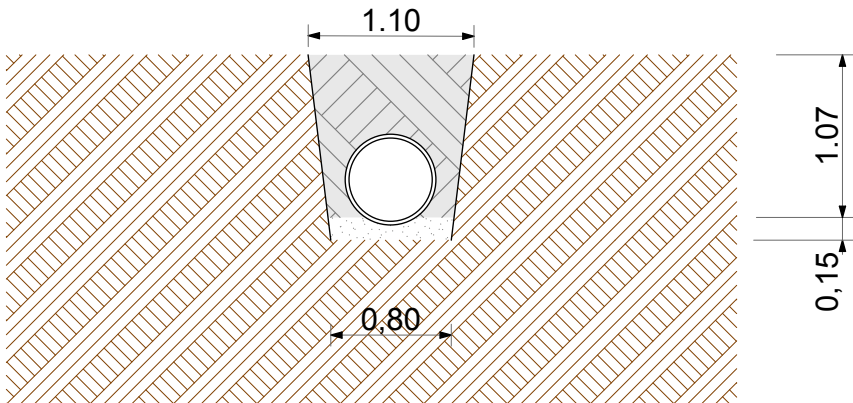
scala 1:50
MISURE IN METRI

SEZIONE T8
0+796.60

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE

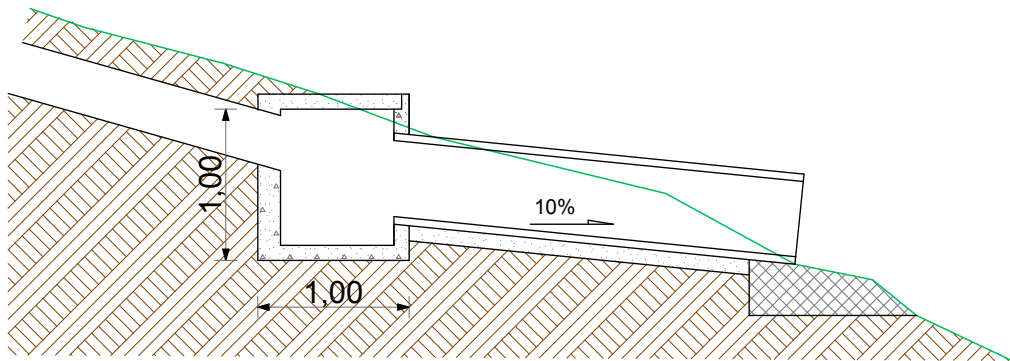


TOMBINO n. 9

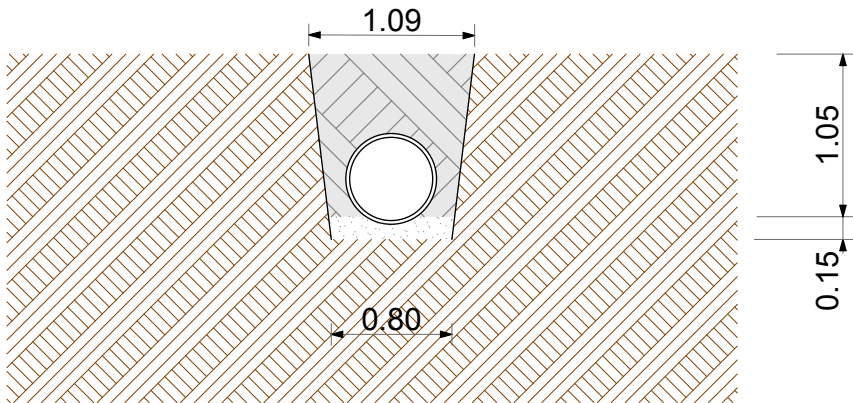
scala 1:50
MISURE IN METRI

SEZIONE T9
0+930.60

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE

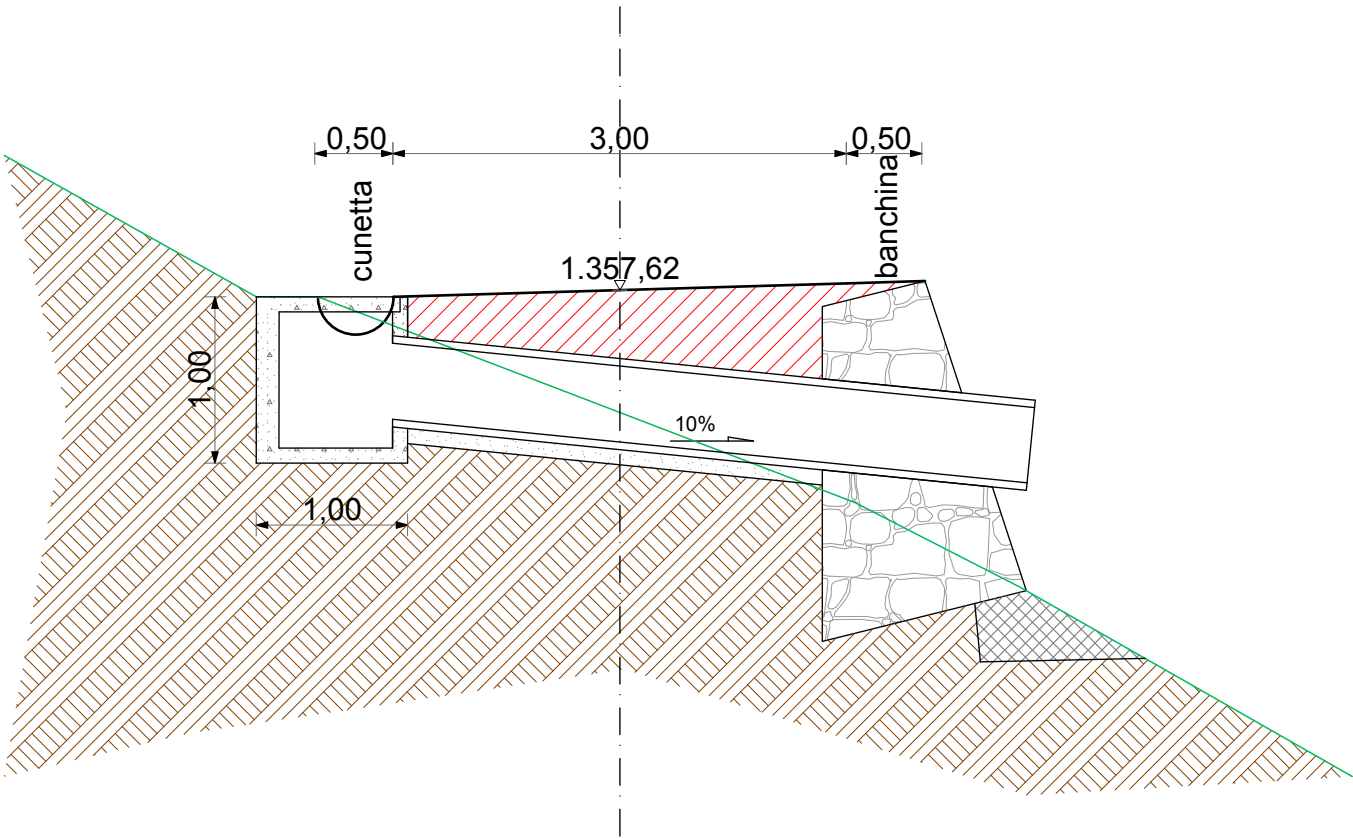


TOMBINO n. 10

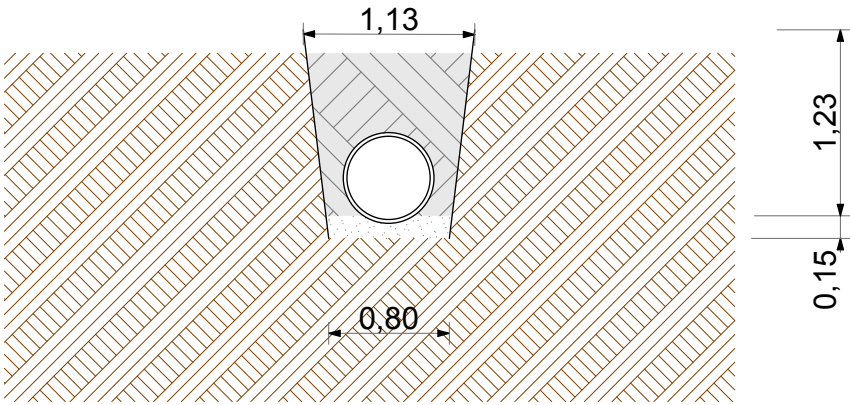
scala 1:50
MISURE IN METRI

SEZIONE T10
0+993.30

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE

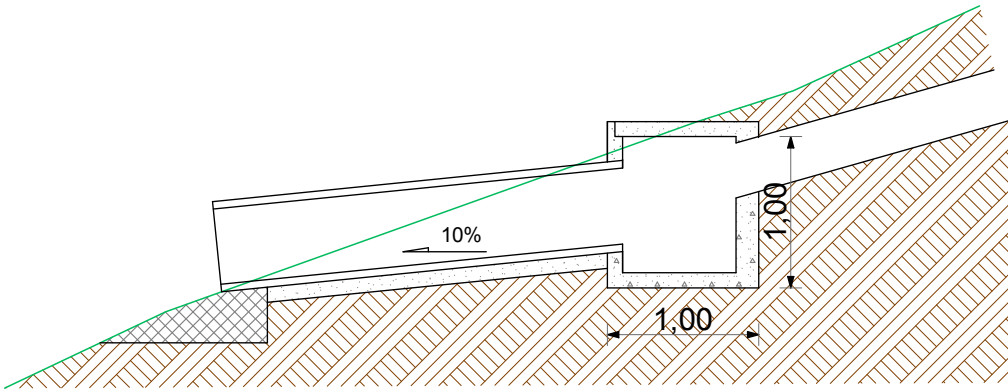


TOMBINO n. 11

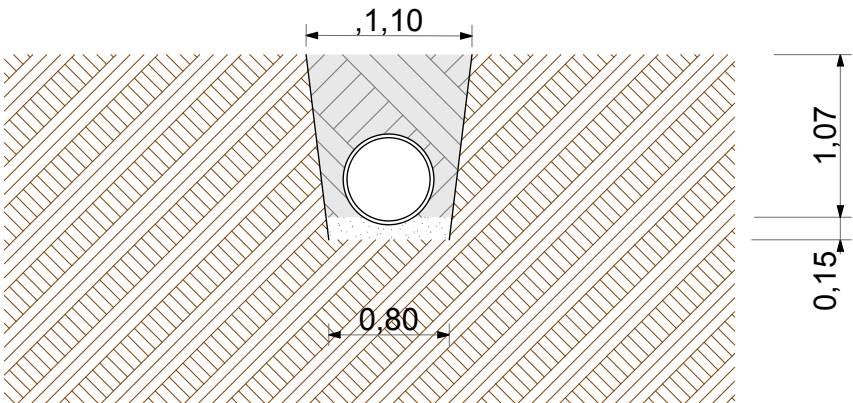
scala 1:50
MISURE IN METRI

SEZIONE T11
1+064.90

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE

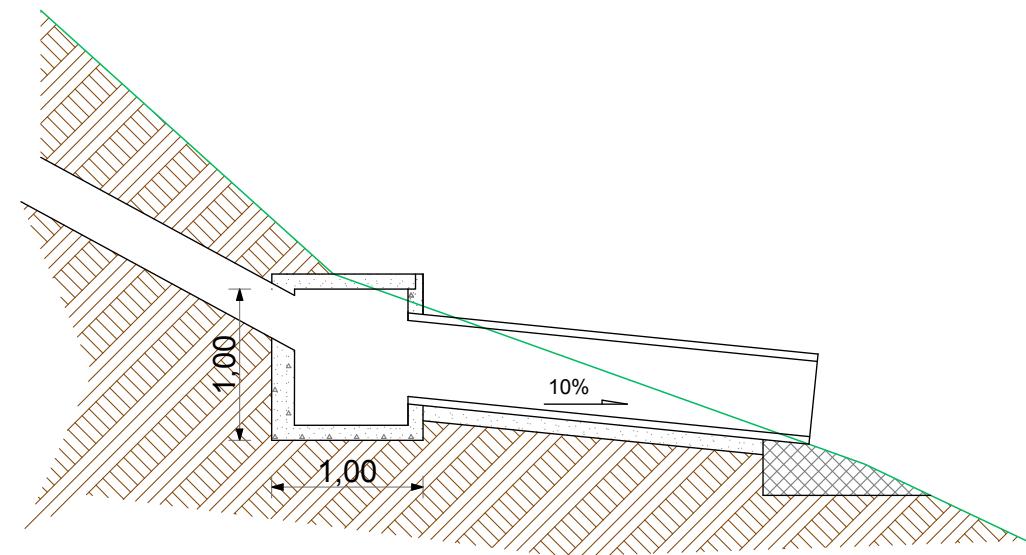


TOMBINO n. 12

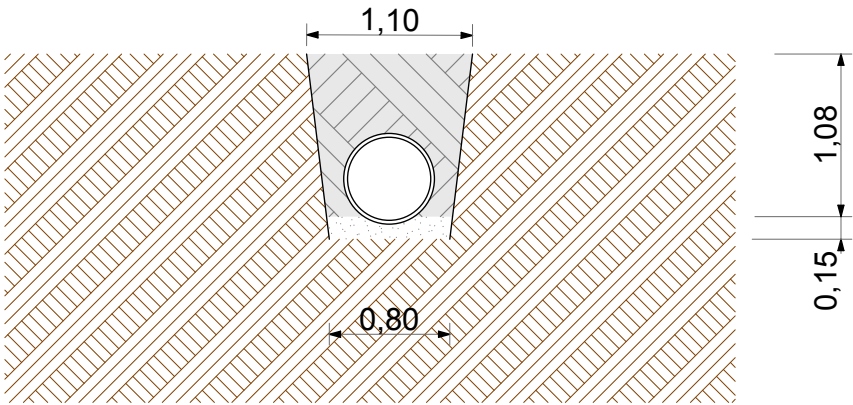
scala 1:50
MISURE IN METRI

SEZIONE T12
1+165.05

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE

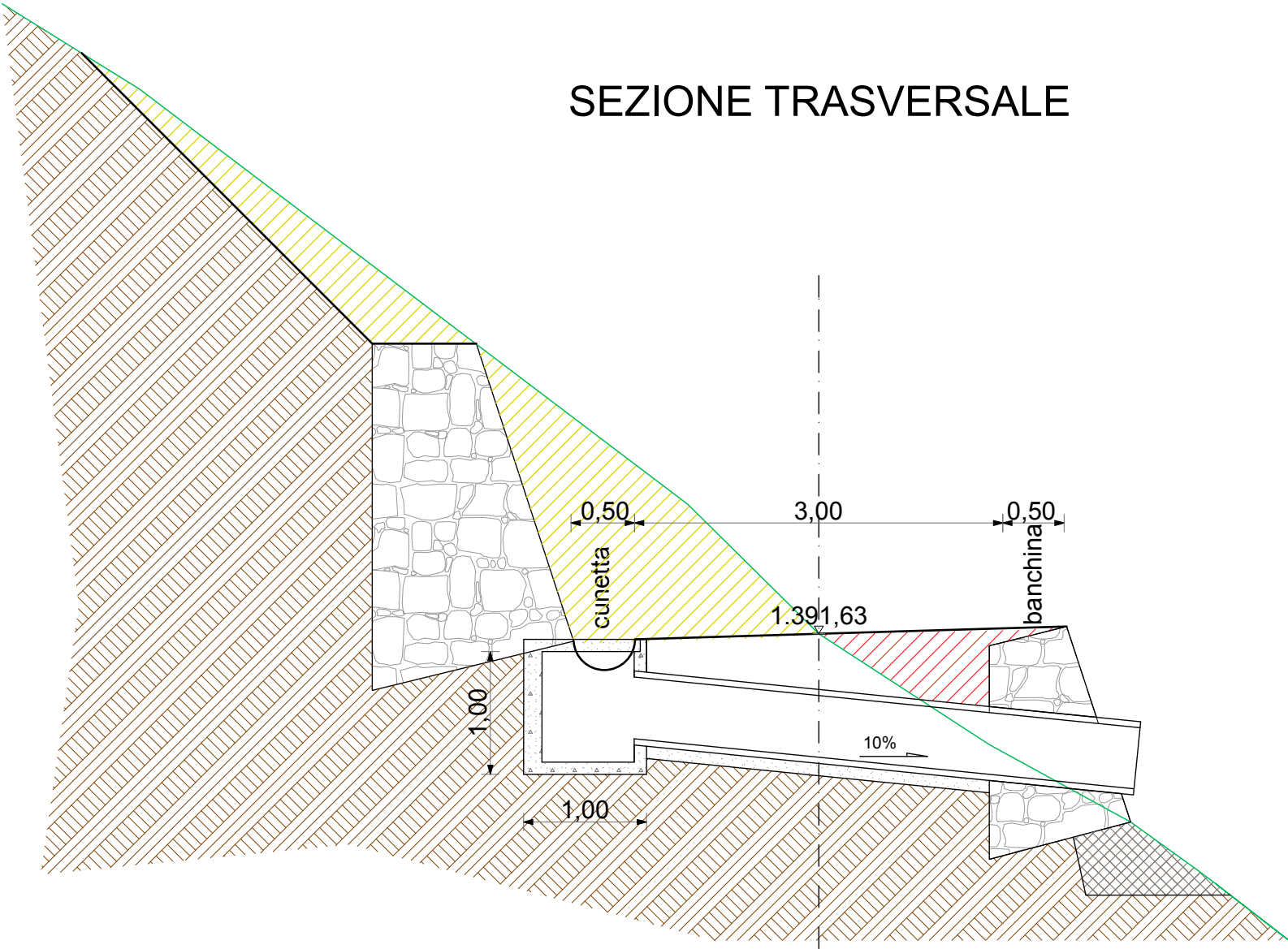


TOMBINO n. 13

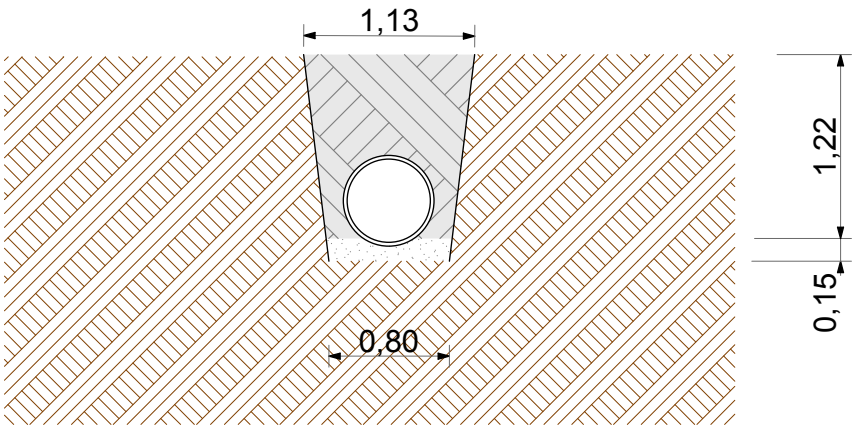
scala 1:50
MISURE IN METRI

SEZIONE T13
1+303.10

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE

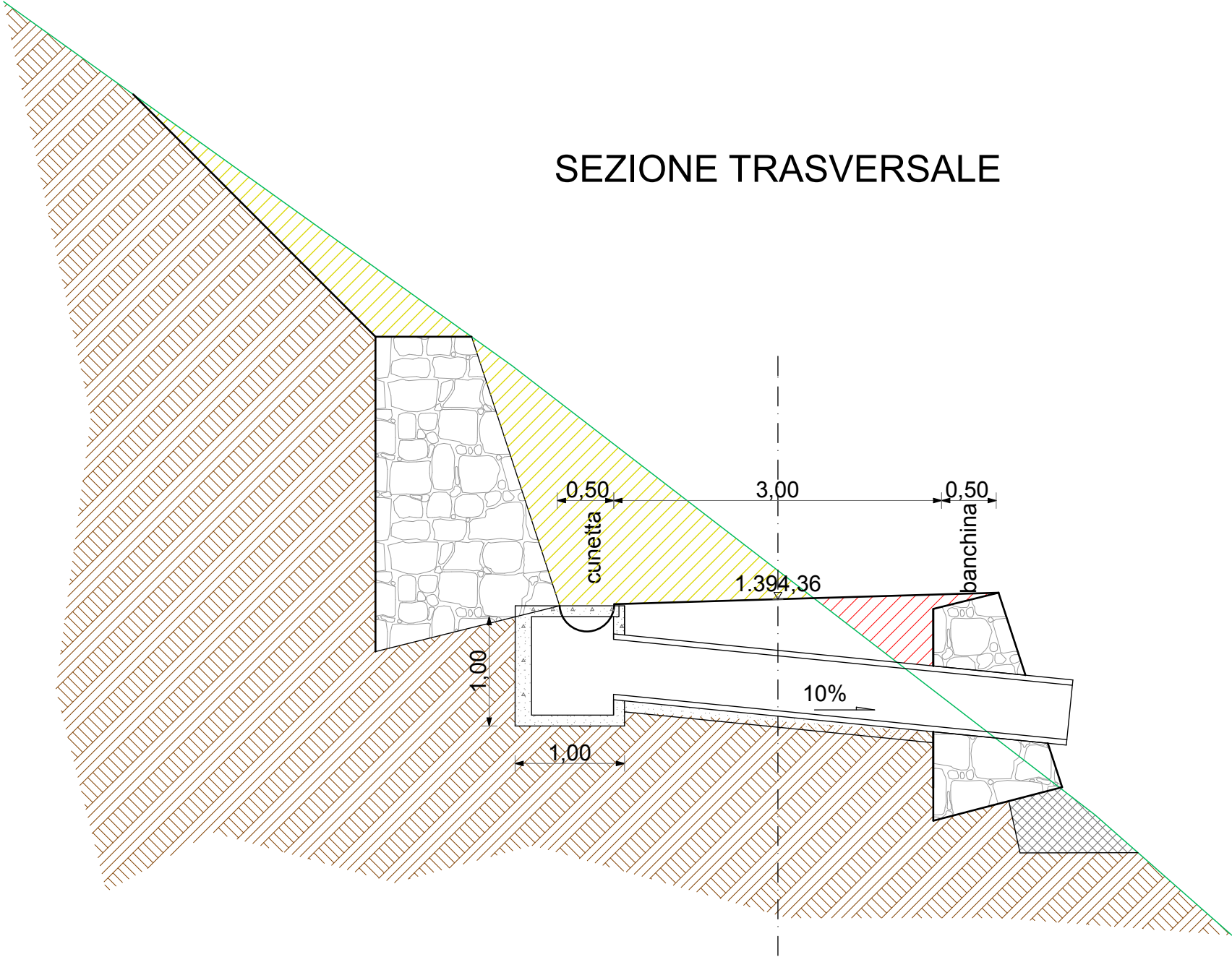


TOMBINO n. 14

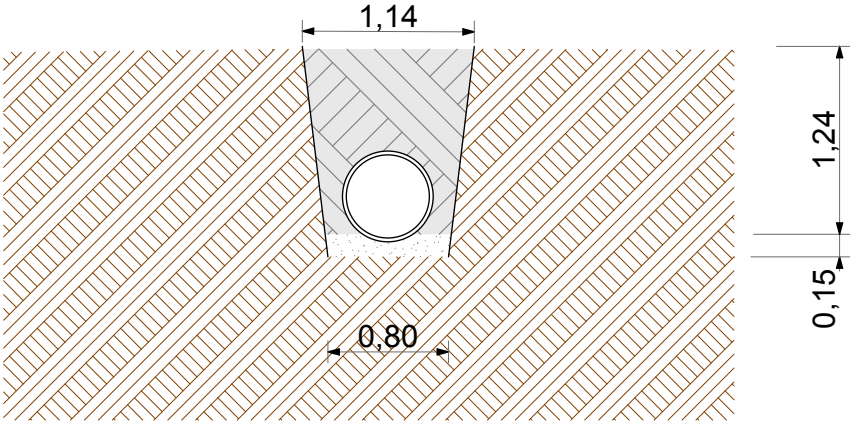
scala 1:50
MISURE IN METRI

SEZIONE T14
1+393.10

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE

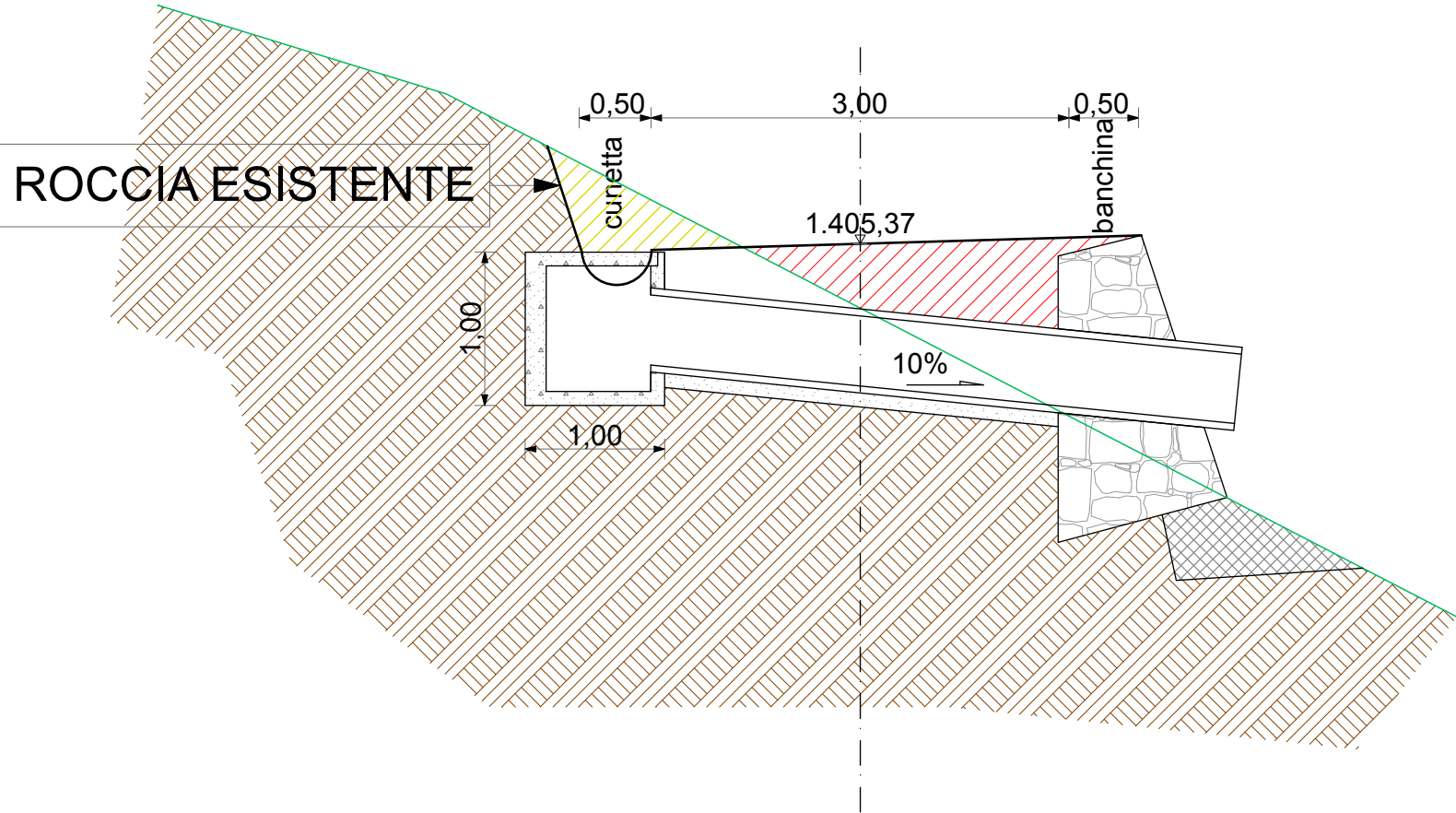


TOMBINO n. 15

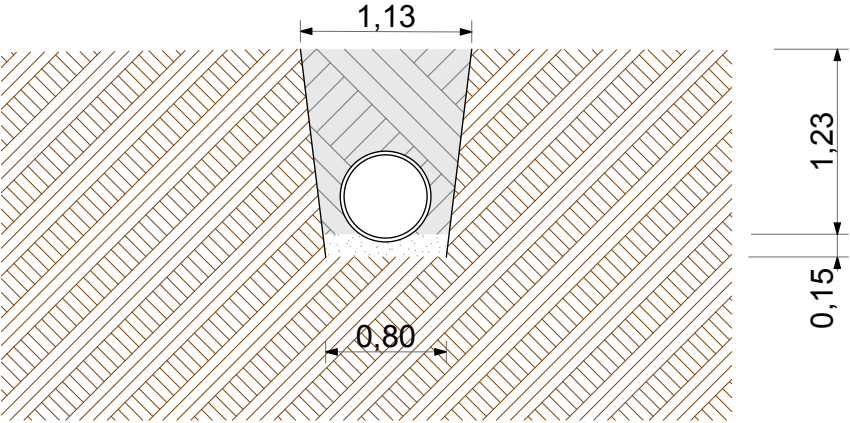
scala 1:50
MISURE IN METRI

SEZIONE T15
1+486.50

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE



cunetta

carreggiata

banchina

Cumulo di pietrame e sassi di grossa e media pezzatura, per un volume di almeno 0.30 mc

tubo di cemento auto-portante con Ø interno 50 cm

Ø0,50

canaletta trasversale tipo guardrail in acciaio

Chiodo ø 10

0.25

0.10

0.50

Cumulo di pietrame e sassi di grossa e media pezzatura, per un volume di almeno 0.30 mc

sistemazione con scogliera di massi a sostegno della scarpata

tubo di cemento auto-portante con Ø interno 50 cm

0.25

0.60

Var

0.15

0.10

SEZIONE TIPO PIAZZOLA DI SCAMBIO

decespugliamento

piano di campagna

3%

Ver

PIAZZOLA DI SCAMBIO

inerbimento

terreno di riporto

cunetta

carreggiata

scarpata

MISURE IN METRI

cunetta

carreggiata

3,00

0,50

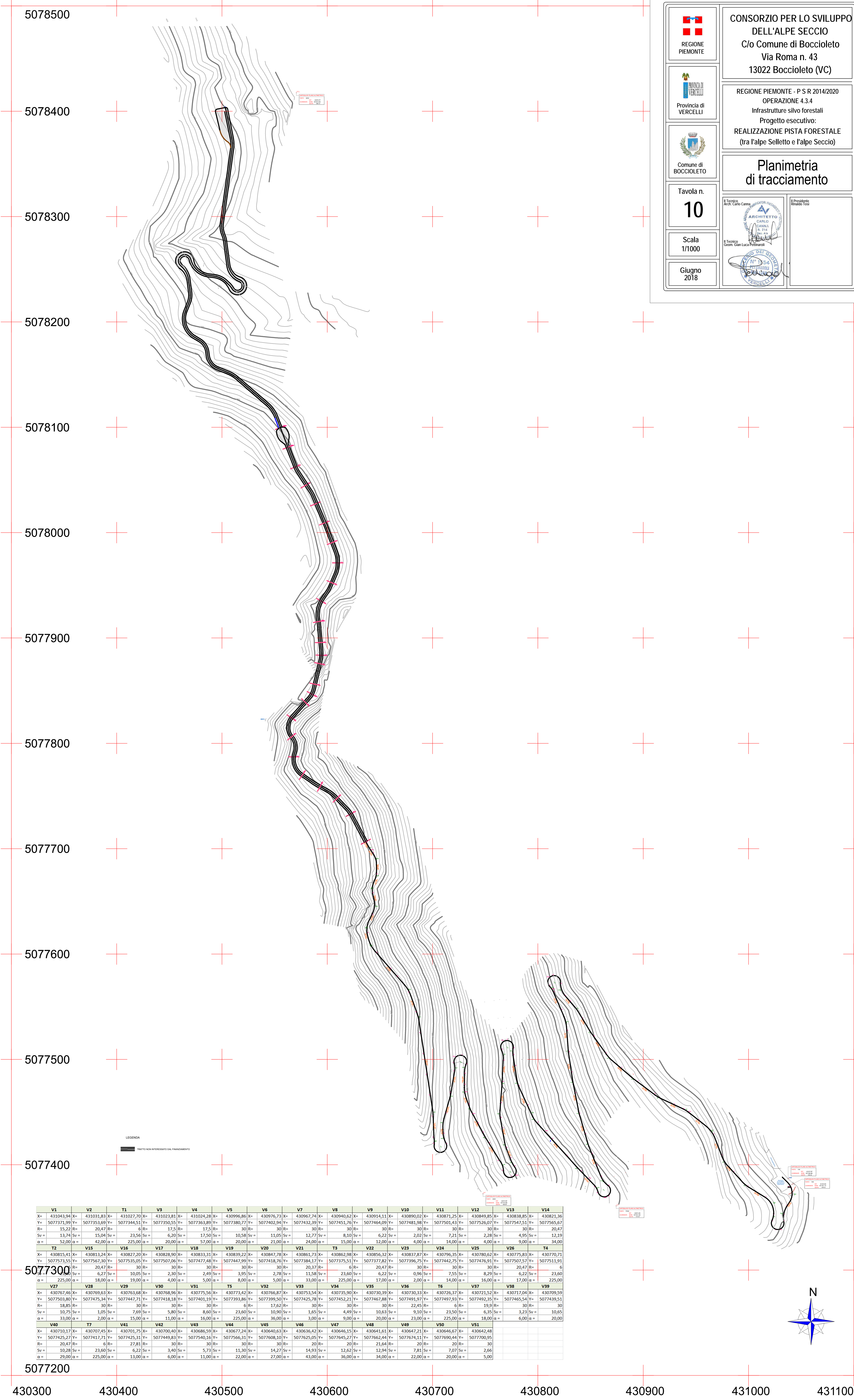
3,00

10,00

Piazzola di scambio

banchina

 <p>REGIONE PIEMONTE</p>	<p>CONSORZIO PER LO SVILUPPO DELL'ALPE SECCIO C/o Comune di Boccioleto Via Roma n. 43 13022 Boccioleto (VC)</p>
 <p>Provincia di VERCELLI</p>	<p>REGIONE PIEMONTE - P S R 2014/2020 OPERAZIONE 4.3.4 Infrastrutture silvo forestali Progetto esecutivo: REALIZZAZIONE PISTA FORESTALE (tra l'alpe Selletto e l'alpe Seccio)</p>
 <p>Comune di BOCCIOLETO</p>	<p>Particolari costruttivi</p>
<p>Tavola n. 09/b</p>	<p>Il Tecnico Arch. Carlo Canna</p> <p>Il Tecnico Geom. Gian Luca Pettinaroli</p> <p>Il Presidente Rinaldo Tosi</p>





REGIONE
PIEMONTE



Provincia di
VERCELLI



Comune di
BOCCIOLETO

Tavola n.

10

Scala
1/1000

Giugno
2018

CONSORZIO PER LO SVILUPPO
DELL'ALPE SECCIO
C/o Comune di Boccioleto
Via Roma n. 43
13022 Boccioleto (VC)

REGIONE PIEMONTE - P. S. R. 2014/2020
OPERAZIONE 4.3.4
Infrastrutture silvo forestali
Progetto esecutivo:
REALIZZAZIONE PISTA FORESTALE
(tra l'alpe Selletto e l'alpe Seccio)

**Planimetria
di tracciamento**

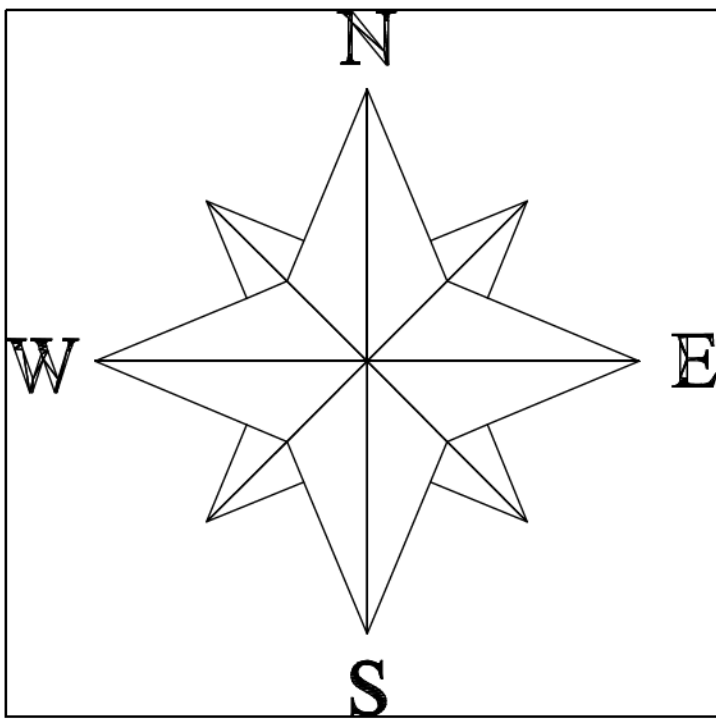
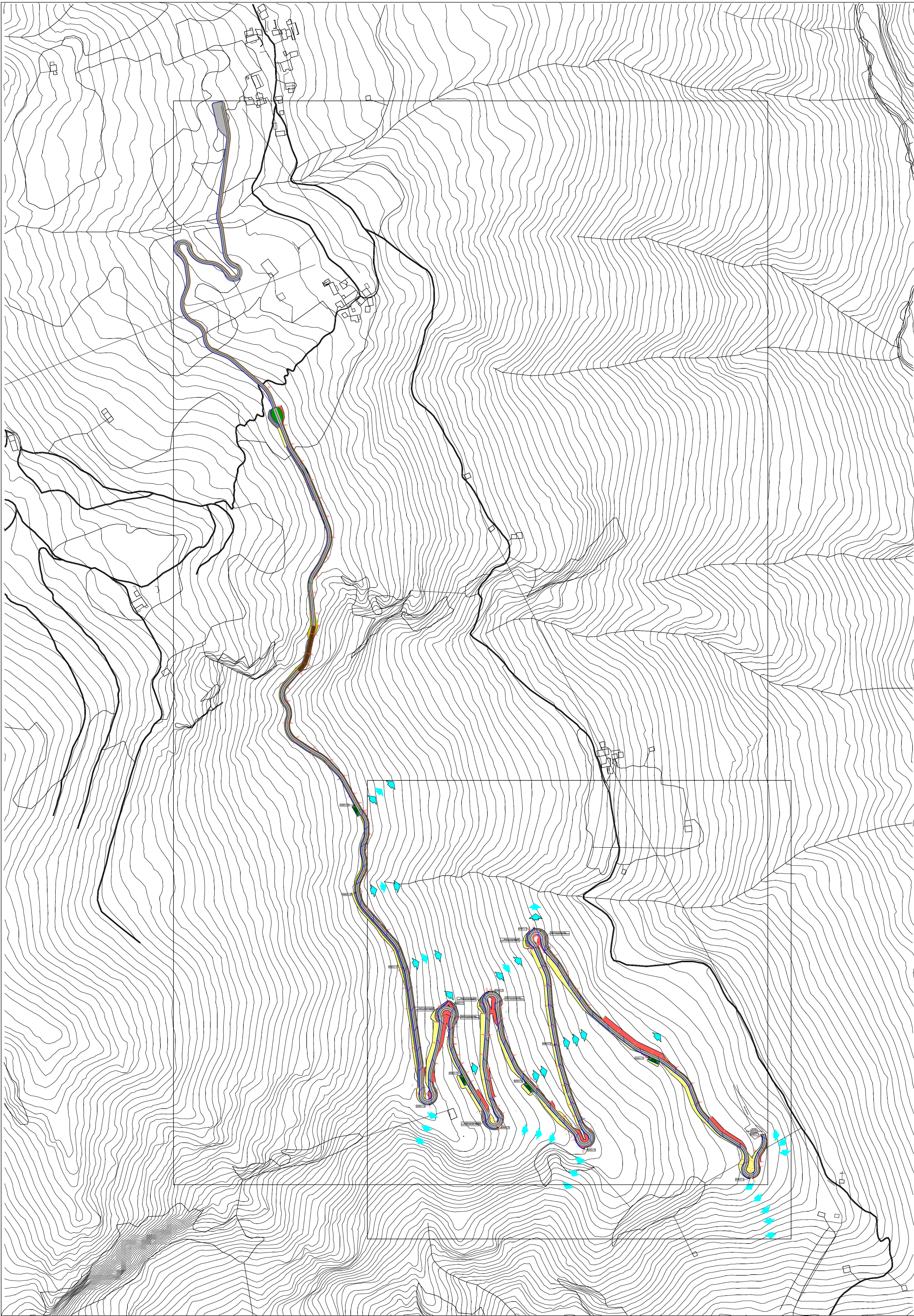
Il Tecnico
Arch. Carlo Carra



Il Presidente
Rinaldo Tosi



V1	V2	T1	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14
X= 431043,94 Y= 5077371,99 R= 15,22 Sv = 13,74 α = 52,00	X= 431031,83 Y= 5077353,69 R= 20,47 Sv = 15,04 α = 42,00	X= 431027,70 Y= 5077344,51 R= 6 Sv = 23,56 α = 225,00	X= 431023,81 Y= 5077350,55 R= 17,5 Sv = 6,20 α = 20,00	X= 431024,28 Y= 5077363,89 R= 17,5 Sv = 17,50 α = 57,00	X= 430996,86 Y= 5077380,77 R= 30 Sv = 10,58 α = 20,00	X= 430976,73 Y= 5077402,94 R= 30 Sv = 11,05 α = 21,00	X= 430967,74 Y= 5077432,39 R= 30 Sv = 12,77 α = 24,00	X= 430940,62 Y= 5077451,76 R= 30 Sv = 8,10 α = 15,00	X= 430914,11 Y= 5077464,09 R= 30 Sv = 6,22 α = 12,00	X= 430890,02 Y= 5077481,98 R= 30 Sv = 2,02 α = 4,00	X= 430871,25 Y= 5077501,43 R= 30 Sv = 7,21 α = 14,00	X= 430849,85 Y= 5077526,07 R= 30 Sv = 2,28 α = 4,00	X= 430838,85 Y= 5077547,51 R= 30 Sv = 4,95 α = 9,00	X= 430821,36 Y= 5077565,67 R= 20,47 Sv = 12,19 α = 34,00
T2	V15	V16	V17	V18	V19	V20	V21	T3	V22	V23	V24	V25	V26	T4
X= 430815,41 Y= 5077573,55 R= 20,47 Sv = 23,56 α = 225,00	X= 430813,24 Y= 5077567,30 R= 30 Sv = 6,27 α = 18,00	X= 430827,20 Y= 5077535,05 R= 30 Sv = 10,05 α = 19,00	X= 430828,90 Y= 5077507,06 R= 30 Sv = 2,30 α = 4,00	X= 430833,31 Y= 5077477,48 R= 30 Sv = 2,49 α = 5,00	X= 430839,22 Y= 5077447,99 R= 30 Sv = 3,95 α = 8,00	X= 430847,78 Y= 5077418,76 R= 30 Sv = 2,78 α = 5,00	X= 430861,73 Y= 5077384,17 R= 20,37 Sv = 11,58 α = 33,00	X= 430862,98 Y= 5077375,51 R= 6 Sv = 23,60 α = 225,00	X= 430856,32 Y= 5077377,82 R= 30 Sv = 6,22 α = 17,00	X= 430837,87 Y= 5077396,75 R= 30 Sv = 0,96 α = 2,00	X= 430796,35 Y= 5077442,75 R= 30 Sv = 7,55 α = 14,00	X= 430780,62 Y= 5077476,91 R= 30 Sv = 8,29 α = 16,00	X= 430775,83 Y= 5077507,57 R= 20,47 Sv = 6,22 α = 17,00	X= 430770,71 Y= 5077511,91 R= 6 Sv = 23,60 α = 225,00
V27	V28	V29	V30	V31	T5	V32	V33	V34	V35	V36	T6	V37	V38	V39
X= 430767,46 Y= 5077503,80 R= 18,85 Sv = 10,75 α = 33,00	X= 430769,63 Y= 5077475,34 R= 30 Sv = 1,05 α = 2,00	X= 430763,68 Y= 5077447,71 R= 30 Sv = 7,69 α = 15,00	X= 430768,96 Y= 5077418,18 R= 30 Sv = 5,80 α = 11,00	X= 430775,56 Y= 5077401,19 R= 30 Sv = 8,60 α = 16,00	X= 430773,42 Y= 5077399,50 R= 6 Sv = 23,60 α = 225,00	X= 430766,87 Y= 5077393,86 R= 17,62 Sv = 10,90 α = 36,00	X= 430753,54 Y= 5077425,78 R= 30 Sv = 1,65 α = 3,00	X= 430735,90 Y= 5077452,21 R= 30 Sv = 4,49 α = 9,00	X= 430730,39 Y= 5077467,88 R= 30 Sv = 10,63 α = 20,00	X= 430730,33 Y= 5077491,97 R= 22,45 Sv = 9,10 α = 23,00	X= 430726,37 Y= 5077499,93 R= 6 Sv = 23,50 α = 225,00	X= 430721,52 Y= 5077492,35 R= 19,9 Sv = 6,35 α = 18,00	X= 430717,04 Y= 5077465,54 R= 30 Sv = 3,23 α = 6,00	X= 430709,59 Y= 5077439,51 R= 30 Sv = 10,65 α = 20,00
V40	T7	V41	V42	V43	V44	V45	V46	V47	V48	V49	V50	V51		
X= 430710,17 Y= 5077425,27 R= 20,47 Sv = 10,28 α = 29,00	X= 430707,45 Y= 5077417,71 R= 6 Sv = 23,60 α = 225,00	X= 430701,75 Y= 5077425,31 R= 27,81 Sv = 6,22 α = 13,00	X= 430700,40 Y= 5077449,83 R= 30 Sv = 3,40 α = 6,00	X= 430686,59 Y= 5077540,16 R= 30 Sv = 5,73 α = 11,00	X= 430677,24 Y= 5077566,31 R= 30 Sv = 11,30 α = 22,00	X= 430640,63 Y= 5077608,10 R= 30 Sv = 14,93 α = 27,00	X= 430636,42 Y= 5077625,05 R= 20 Sv = 12,62 α = 43,00	X= 430646,15 Y= 5077645,27 R= 20 Sv = 12,94 α = 36,00	X= 430641,61 Y= 5077662,44 R= 21,64 Sv = 7,81 α = 34,00	X= 430647,21 Y= 5077674,11 R= 20 Sv = 7,07 α = 22,00	X= 430646,67 Y= 5077690,44 R= 20 Sv = 2,66 α = 20,00	X= 430642,48 Y= 5077700,95 R= 30 Sv = 5,00 α = 5,00		



LEGENDA	
	ZONA DI SCAVO
	ZONA DI SCAVO IN ROCCIA
	ZONA DI RILEVATO
	SCOGLIERA
	TRACCIATO PISTA
	POZZETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE
	CANALETTA LONGITUDINALE
	BANCHINA
	CANALETTA TRASVERSALE
	IMPLUVIO

 REGIONE PIEMONTE	CONSORZIO PER LO SVILUPPO DELL'ALPE SECCIO C/o Comune di Boccioleto Via Roma n. 43 13022 Boccioleto (VC)
 Provincia di VERCELLI	REGIONE PIEMONTE - P S R 2014/2020 MISURA 4 - OPERAZIONE 4.3.4 Infrastrutture forestali Progetto esecutivo: REALIZZAZIONE PISTA FORESTALE (tra l'alpe Selletto e l'alpe Seccio)
 Comune di BOCCIOLETO	Regimazione acque
Tavola n. 11	Il Tecnico Arch. Carlo Ganna ARCHITETTO CARLO GANNA N. 214 Sez. A19 VERCELLI
Scala 1/1500	Il Tecnico Geom. Gian Luca Pettinaroli VERCELLI
Giugno 2018	Il Presidente Rinaldo Tosi