



REGIONE DEL VENETO



# AIPO

Agenzia Interregionale per il fiume Po

## Agenzia Interregionale per il Fiume Po



**LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE  
DESTRO DEL PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI FRA STANTI 5-40  
NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

ELABORATO:

08

### ELABORATI GRAFICI

Perizia n° 1618

in data 18/12/2024

**Progettista Coordinatore**

Dott. Geol. Pierpaolo Erbacci

Collaboratore progettista

Geom. Samuele Bergamaschi

Collaboratore progettista

Geom. Riccardo Bauce

Collaboratore progettista

Dott.ssa Lidia Dal Maso

Collaboratore progettista

Geom. Alessandro Ferrai

Collaboratore progettista

Dott. Alberto Gobbi

Collaboratore progettista

Dott.ssa Ing. Elena Munerati

Collaboratore progettista

Geom. Paolo Pellegrino

Collaboratore progettista

Dott. Arch. Andrea Spinardi

**Responsabile Unico del Procedimento**

Dott. Ing. Ettore Alberani

REV.

DESCRIZIONE

DATA




REGIONE del VENETO



# AIPO

Agenzia Interregionale per il fiume Po

## Agenzia Interregionale per il Fiume Po



**LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE  
DESTRO DEL PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI FRA STANTI 5-40  
NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

ELABORATO:

8.1

### COROGRAFIA GENERALE DI INQUADRAMENTO

Perizia n° 1618

in data 18/12/2024

**Progettista Coordinatore**

Dott. Geol. Pierpaolo Erbacci

Collaboratore progettista

Geom. Samuele Bergamaschi

Collaboratore progettista

Geom. Riccardo Bauce

Collaboratore progettista

Dott.ssa Lidia Dal Maso

Collaboratore progettista

Geom. Alessandro Ferrai

Collaboratore progettista

Dott. Alberto Gobbi

Collaboratore progettista

Dott.ssa Ing. Elena Munerati

Collaboratore progettista

Geom. Paolo Pellegrino

Collaboratore progettista

Dott. Arch. Andrea Spinardi

**Responsabile Unico del Procedimento**

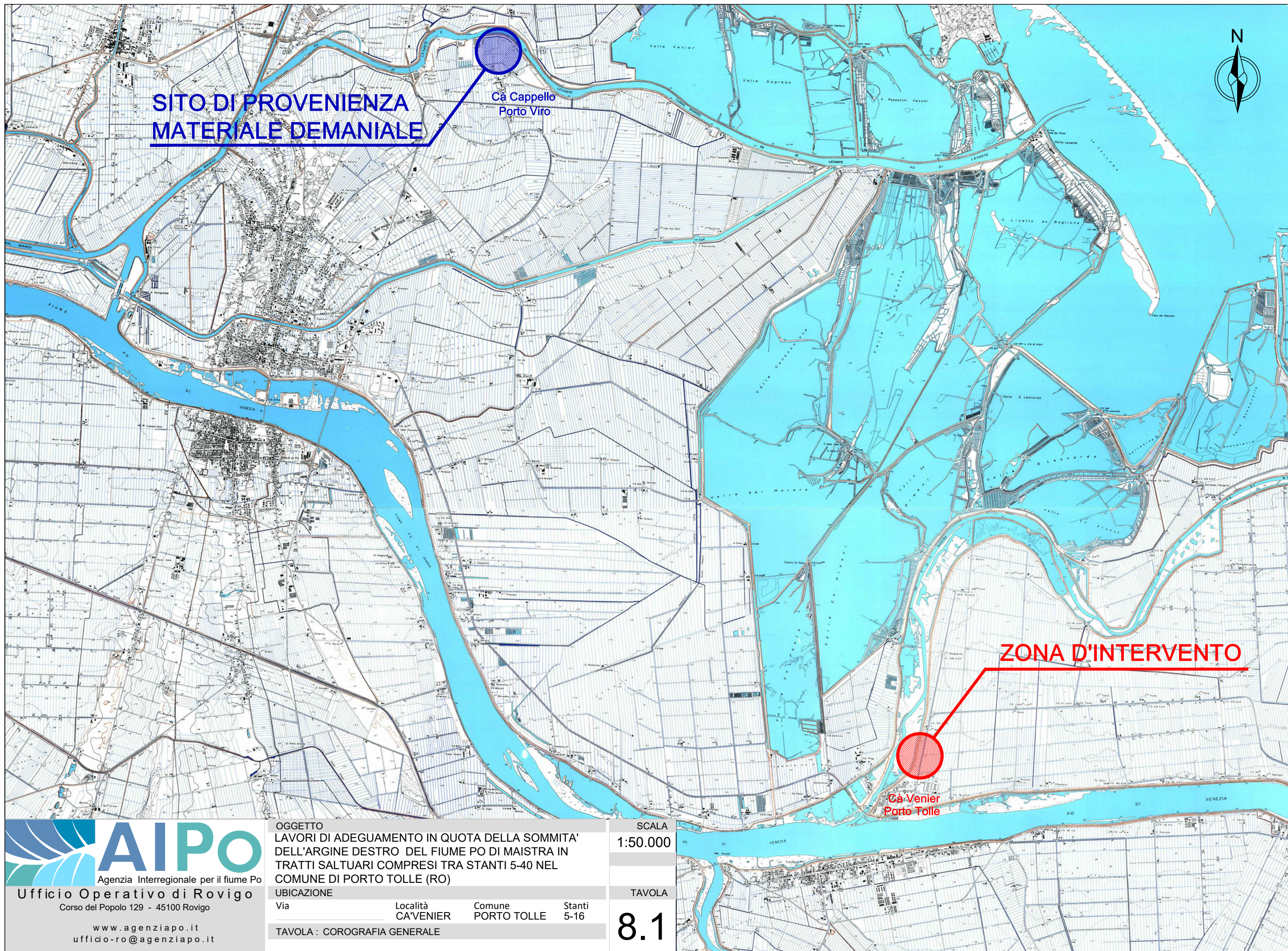
Dott. Ing. Ettore Alberani

REV.

DESCRIZIONE

DATA





**SITO DI PROVENIENZA  
MATERIALE DEMANIALE**

Cà Cappello  
Porto Viro

**ZONA D'INTERVENTO**

Cà Venier  
Porto Tolle





Agenzia Interregionale per il fiume Po

**Agenzia Interregionale per il Fiume Po**



**LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE  
DESTRO DEL PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI FRA STANTI 5-40  
NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

ELABORATO:  
8.2

**COROGRAFIA ARGINE PO DI MAISTRA**

Perizia n° 1618  
in data 18/12/2024

**Progettista Coordinatore**

Dott. Geol. Pierpaolo Erbacci

Collaboratore progettista

Geom. Samuele Bergamaschi

Collaboratore progettista

Geom. Riccardo Bauce

Collaboratore progettista

Dott.ssa Lidia Dal Maso

Collaboratore progettista

Geom. Alessandro Ferrai

Collaboratore progettista

Dott. Alberto Gobbi

Collaboratore progettista

Dott.ssa Ing. Elena Munerati

Collaboratore progettista

Geom. Paolo Pellegrino

Collaboratore progettista

Dott. Arch. Andrea Spinardi

**Responsabile Unico del Procedimento**

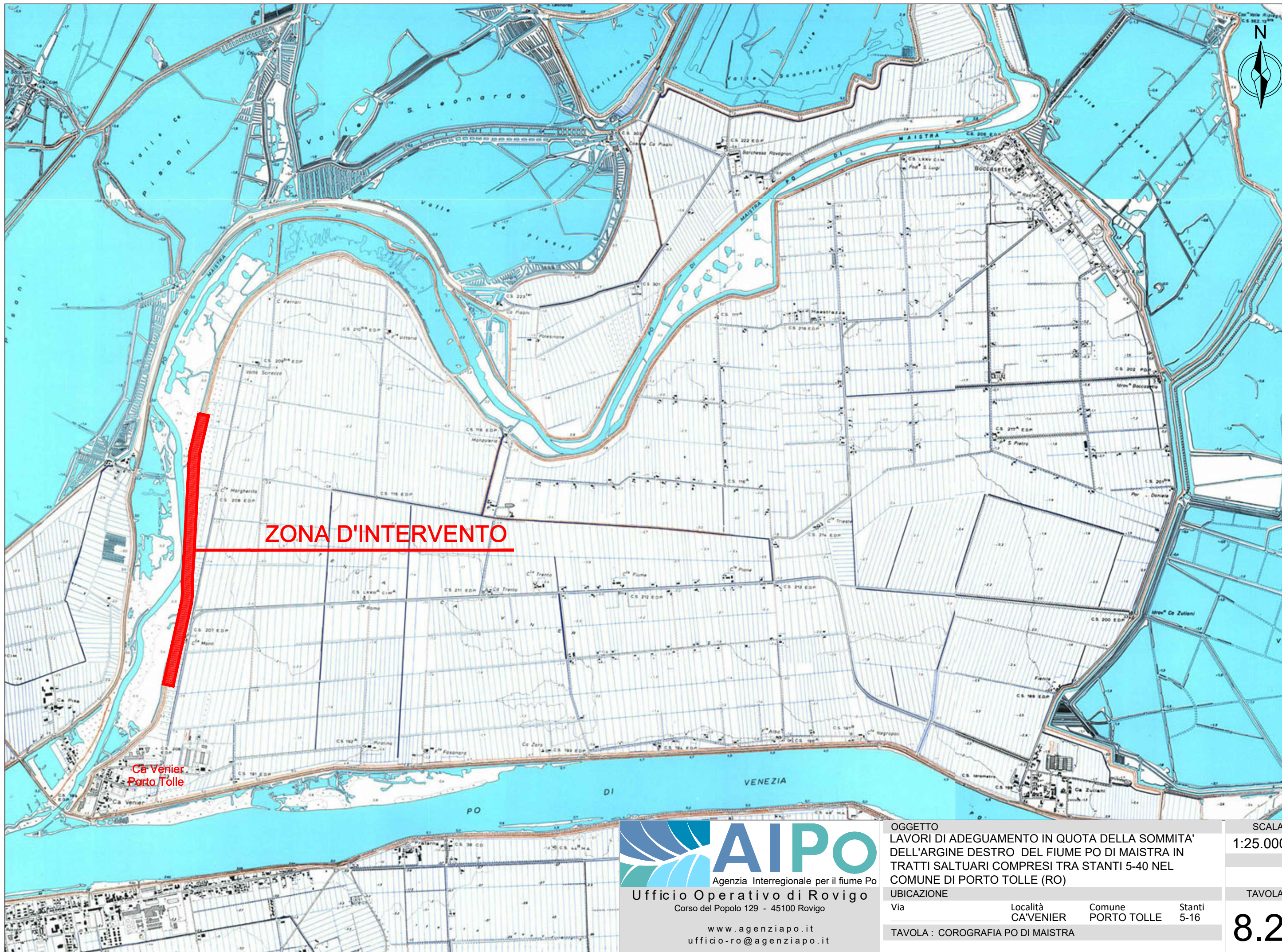
Dott. Ing. Ettore Alberani

REV.

DESCRIZIONE

DATA





**ZONA D'INTERVENTO**

Ca Venier  
Porto Tolle



**AIPO**  
Agenzia Interregionale per il fiume Po  
Ufficio Operativo di Rovigo  
Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo  
[www.agenziapo.it](http://www.agenziapo.it)  
[ufficio-ro@agenziapo.it](mailto:ufficio-ro@agenziapo.it)

OGGETTO				SCALA
LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI TRA STANTI 5-40 NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)				1:25.000
UBICAZIONE				TAVOLA
Via	Località CA' VENIER	Comune PORTO TOLLE	Stanti 5-16	8.2
TAVOLA : COROGRAFIA PO DI MAISTRA				





REGIONE del VENETO



# AIPO

Agenzia Interregionale per il fiume Po

## Agenzia Interregionale per il Fiume Po



**LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE  
DESTRO DEL PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI FRA STANTI 5-40  
NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

ELABORATO:  
8.3

### PLANIMETRIA ARGINE PO DI MAISTRA

Perizia n° 1618  
in data 18/12/2024

**Progettista Coordinatore**

Dott. Geol. Pierpaolo Erbacci

Collaboratore progettista

Geom. Samuele Bergamaschi

Collaboratore progettista

Geom. Riccardo Baucé

Collaboratore progettista

Dott.ssa Lidia Dal Maso

Collaboratore progettista

Geom. Alessandro Ferrai

Collaboratore progettista

Dott. Alberto Gobbi

Collaboratore progettista

Dott.ssa Ing. Elena Munerati

Collaboratore progettista

Geom. Paolo Pellegrino

Collaboratore progettista

Dott. Arch. Andrea Spinardi

**Responsabile Unico del Procedimento**

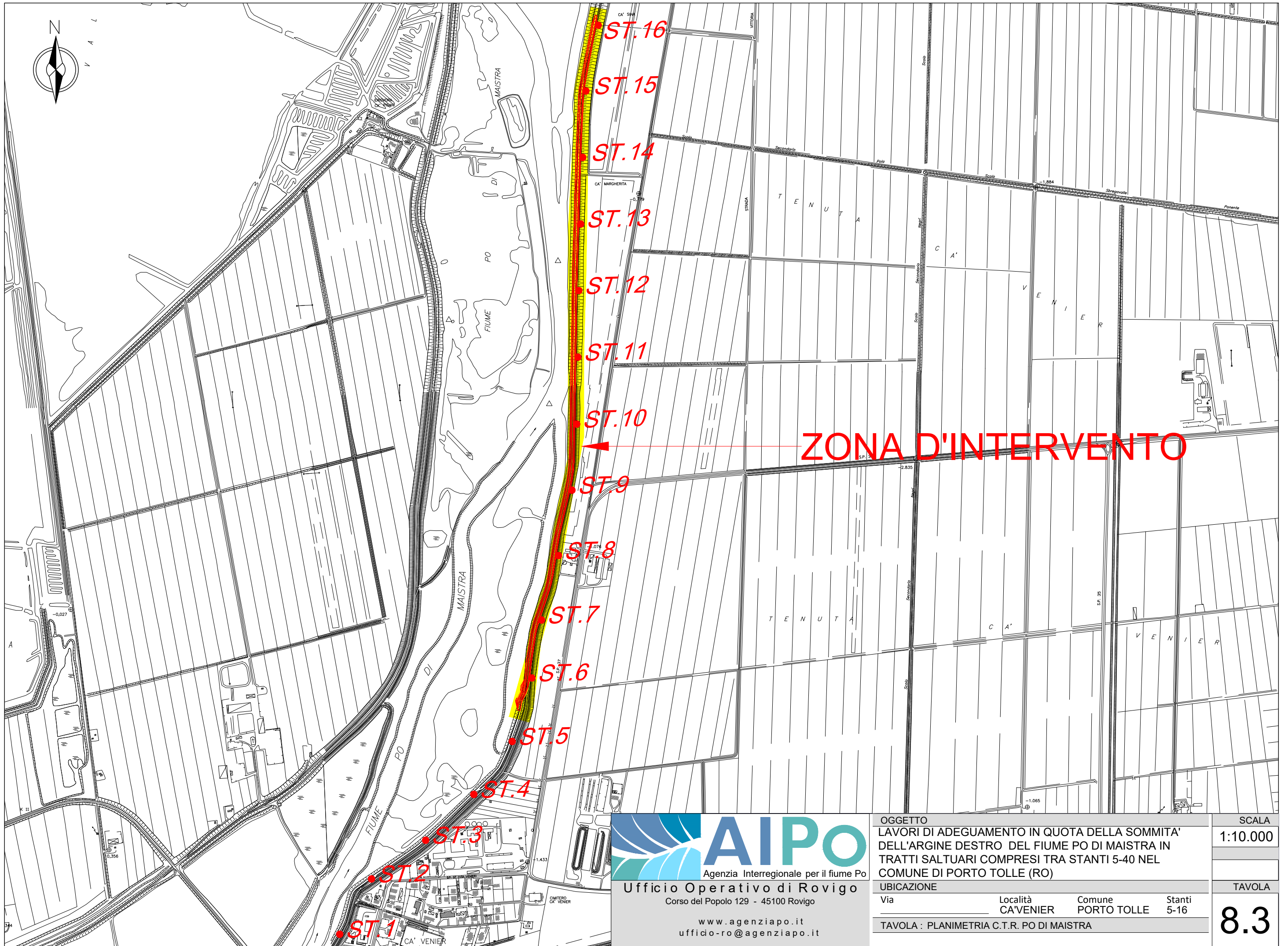
Dott. Ing. Ettore Alberani

REV.

DESCRIZIONE

DATA



 **AIPO**  
Agenzia Interregionale per il fiume Po  
Ufficio Operativo di Rovigo  
Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo  
[www.agenziapo.it](http://www.agenziapo.it)  
[ufficio-ro@agenziapo.it](mailto:ufficio-ro@agenziapo.it)

OGGETTO			
LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI TRA STANTI 5-40 NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)			
UBICAZIONE			
Via	Località	Comune	Stanti
	CA' VENIER	PORTO TOLLE	5-16
TAVOLA : PLANIMETRIA C.T.R. PO DI MAISTRA			

SCALA
1:10.000
TAVOLA
8.3





**Agenzia Interregionale per il Fiume Po**



**LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE  
DESTRO DEL PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI FRA STANTI 5-40  
NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

ELABORATO:  
8.4

**PLANIMETRIE DI DETTAGLIO  
ARGINE PO DI MAISTRA**

Perizia n° 1618  
in data 18/12/2024

**Progettista Coordinatore**

Dott. Geol. Pierpaolo Erbacci

Collaboratore progettista

Geom. Samuele Bergamaschi

Collaboratore progettista

Geom. Riccardo Bauce

Collaboratore progettista

Dott.ssa Lidia Dal Maso

Collaboratore progettista

Geom. Alessandro Ferrai

Collaboratore progettista

Dott. Alberto Gobbi

Collaboratore progettista

Dott.ssa Ing. Elena Munerati

Collaboratore progettista

Geom. Paolo Pellegrino

Collaboratore progettista

Dott. Arch. Andrea Spinardi

**Responsabile Unico del Procedimento**

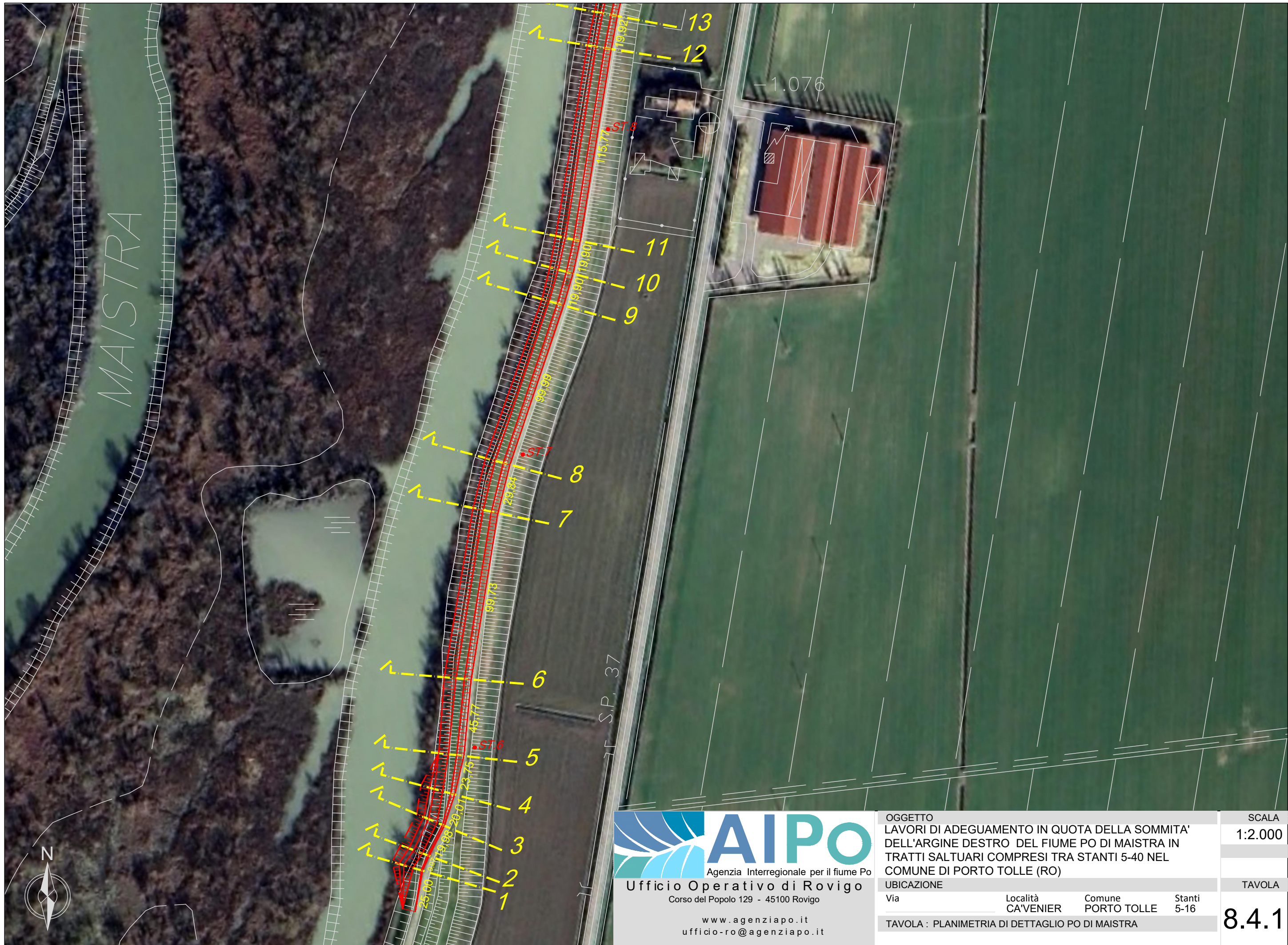
Dott. Ing. Ettore Alberani

REV.

DESCRIZIONE

DATA





**AIPO**  
Agenzia Interregionale per il fiume Po  
Ufficio Operativo di Rovigo  
Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo  
[www.agenziapo.it](http://www.agenziapo.it)  
[ufficio-ro@agenziapo.it](mailto:ufficio-ro@agenziapo.it)

OGGETTO				SCALA
LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI TRA STANTI 5-40 NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)				1:2.000
UBICAZIONE				TAVOLA
Via	Località	Comune	Stanti	8.4.1
	CA' VENIER	PORTO TOLLE	5-16	
TAVOLA : PLANIMETRIA DI DETTAGLIO PO DI MAISTRA				





Ufficio Operativo di Rovigo  
Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo

www.agenziapo.it  
ufficio-ro@agenziapo.it

OGGETTO  
LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA'  
DELL'ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI MAISTRA IN  
TRATTI SALTUARI COMPRESI TRA STANTI 5-40 NEL  
COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)

UBICAZIONE  
Via Località Comune Stanti  
CA' VENIER PORTO TOLLE 5-16

TAVOLA : PLANIMETRIA DI DETTAGLIO PO DI MAISTRA

SCALA

1:2.000

TAVOLA

8.4.2





Agenzia Interregionale per il fiume Po  
Ufficio Operativo di Rovigo  
Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo

[www.agenziapo.it](http://www.agenziapo.it)  
[ufficio-ro@agenziapo.it](mailto:ufficio-ro@agenziapo.it)

OGGETTO  
LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA'  
DELL'ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI MAISTRA IN  
TRATTI SALTUARI COMPRESI TRA STANTI 5-40 NEL  
COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)

UBICAZIONE  
Via Località Comune Stanti  
CA' VENIER PORTO TOLLE 5-16

TAVOLA : PLANIMETRIA DI DETTAGLIO PO DI MAISTRA

SCALA  
1:2.000

TAVOLA

8.4.3





www.agenziapo.it  
ufficio-ro@agenziapo.it

OGGETTO  
LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA'  
DELL'ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI MAISTRA IN  
TRATTI SALTUARI COMPRESI TRA STANTI 5-40 NEL  
COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)

UBICAZIONE

Via	Località	Comune	Stanti
	CA' VENIER	PORTO TOLLE	5-16

TAVOLA : PLANIMETRIA DI DETTAGLIO PO DI MAISTRA

SCALA  
1:2.000

TAVOLA

8.4.4





REGIONE DEL VENETO



# AIPO

Agenzia Interregionale per il fiume Po

## Agenzia Interregionale per il Fiume Po



**LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE  
DESTRO DEL PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI FRA STANTI 5-40  
NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

ELABORATO:  
8.5

**SEZIONI TIPOLOGICHE  
ARGINE PO DI MAISTRA**

Perizia n° 1618  
in data 18/12/2024

**Progettista Coordinatore**

Dott. Geol. Pierpaolo Erbacci

Collaboratore progettista

Geom. Samuele Bergamaschi

Collaboratore progettista

Geom. Riccardo Bauce

Collaboratore progettista

Dott.ssa Lidia Dal Maso

Collaboratore progettista

Geom. Alessandro Ferrai

Collaboratore progettista

Dott. Alberto Gobbi

Collaboratore progettista

Dott.ssa Ing. Elena Munerati

Collaboratore progettista

Geom. Paolo Pellegrino

Collaboratore progettista

Dott. Arch. Andrea Spinardi

**Responsabile Unico del Procedimento**

Dott. Ing. Ettore Alberani

REV.

DESCRIZIONE

DATA

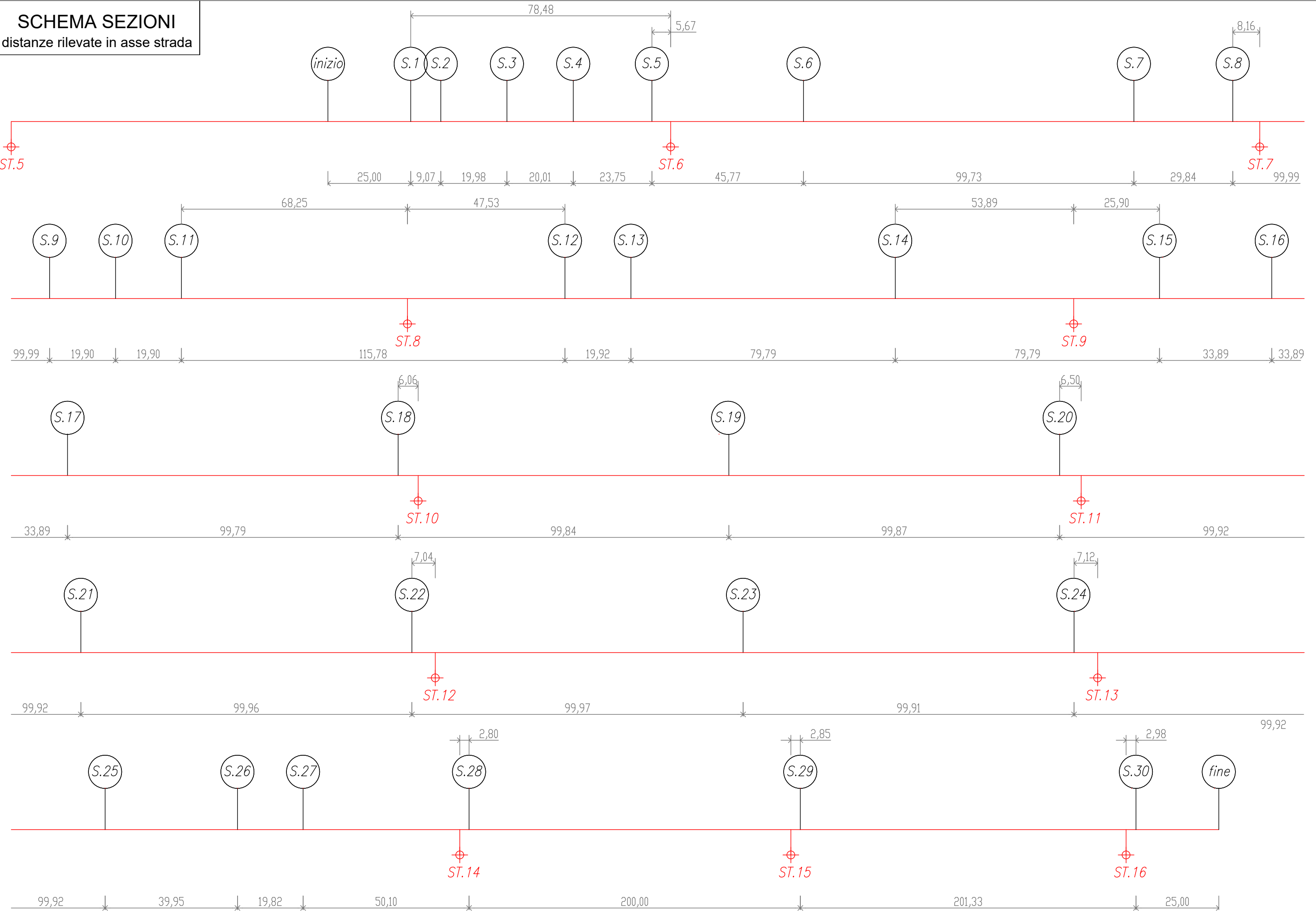



OGGETTO			
LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI TRA STANTI 5-40 NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)			
UBICAZIONE			
Via	Località	Comune	Stanti
	CA'VENIER	PORTO TOLLE	5-16
TAVOLA : SEZIONI TRASVERSALI ARGINE PO DI MAISTRA			

SCALA
1:100
TAVOLA
8.5.1



SCHEMA SEZIONI  
distanze rilevate in asse strada

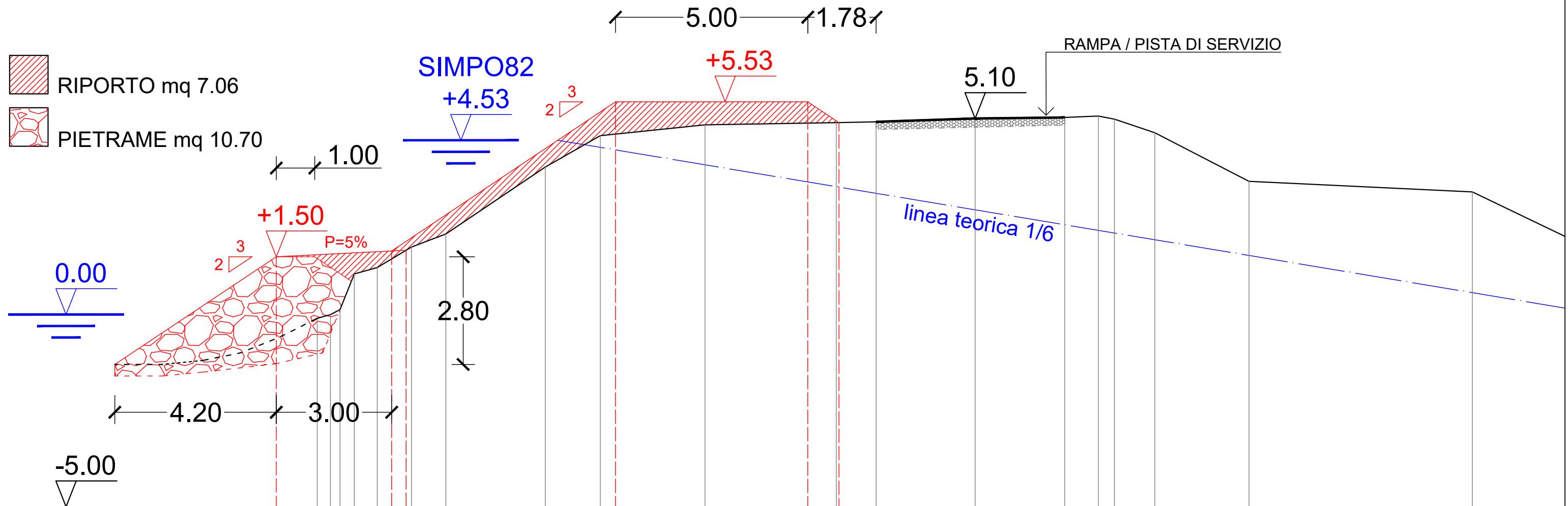




# SEZIONE 1 scala 1:100

distanza: m 78.48 a monte da STANTE 6 - progressiva: m 0.00

monte vale m 25.00 - valle media SEZ.2



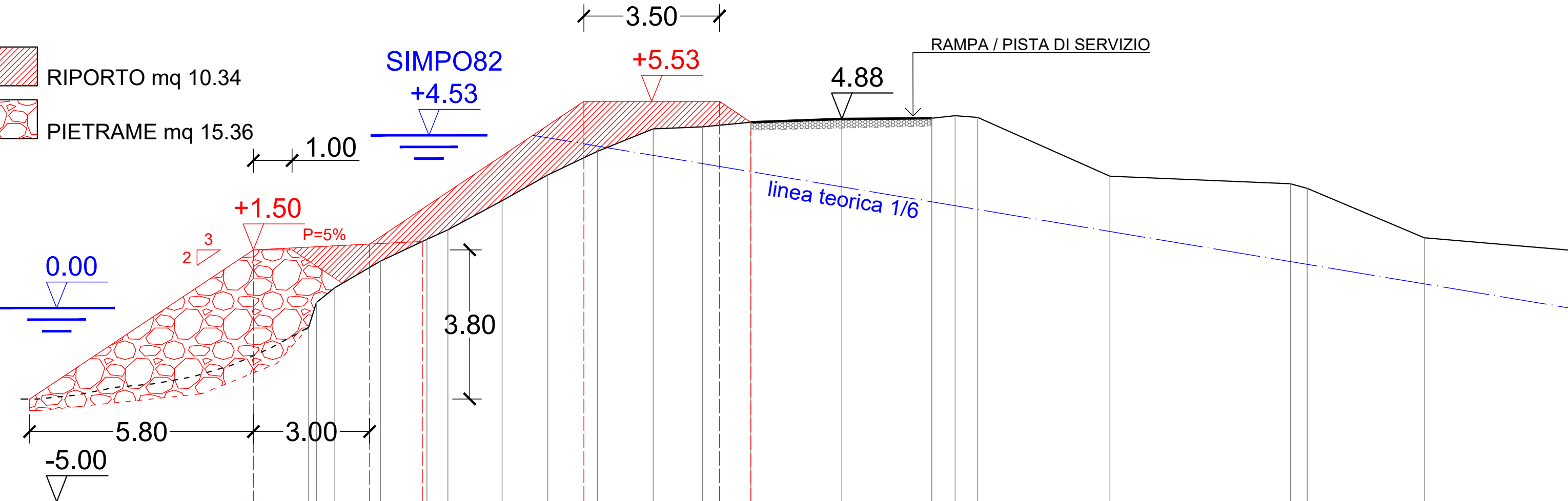
QUOTA TERRENO	-0.10	0.01	1.29	1.05	1.22	1.75	2.09		3.83	4.65		4.93		4.99	5.01		5.10		5.12	5.16	5.08	4.73		3.46				3.19
DIST. PARZIALE	0.34	0.35	0.37	0.60	0.89	0.89		2.59	1.43	2.72		3.41	1.04	2.58		2.33		0.88	0.42	1.05	2.45			5.81			3.15	
QUOTA PROGETTO	1.50				1.65	1.67				5.53				5.53	4.99													
DIST. PROGETTO		3.00		0.37				5.82			5.00		0.81															



SEZIONE 2    scala 1:100

distanza: m 9.07 a valle SEZ. 1 - progressiva m 9.07

monte media SEZ.1 - valle media SEZ.3



QUOTA TERRENO	-0.50	0.14	0.52	1.21	1.77	2.02	2.77	3.43	4.04	4.62	4.68	4.79	4.88	4.90	4.96	4.92	3.40	3.21	3.69	1.81
DIST. PARZIALE	0.20	0.47	1.18	1.20	0.54	1.40	1.18	1.28	1.44	1.27	1.25	2.35	2.32	0.60	0.58	3.41	4.66	0.43	3.02	6.16
QUOTA PROGETTO	1.50		1.65	1.72					5.53			5.53	4.79							
DIST. PROGETTO	3.00		1.36					4.17		3.50		0.81								



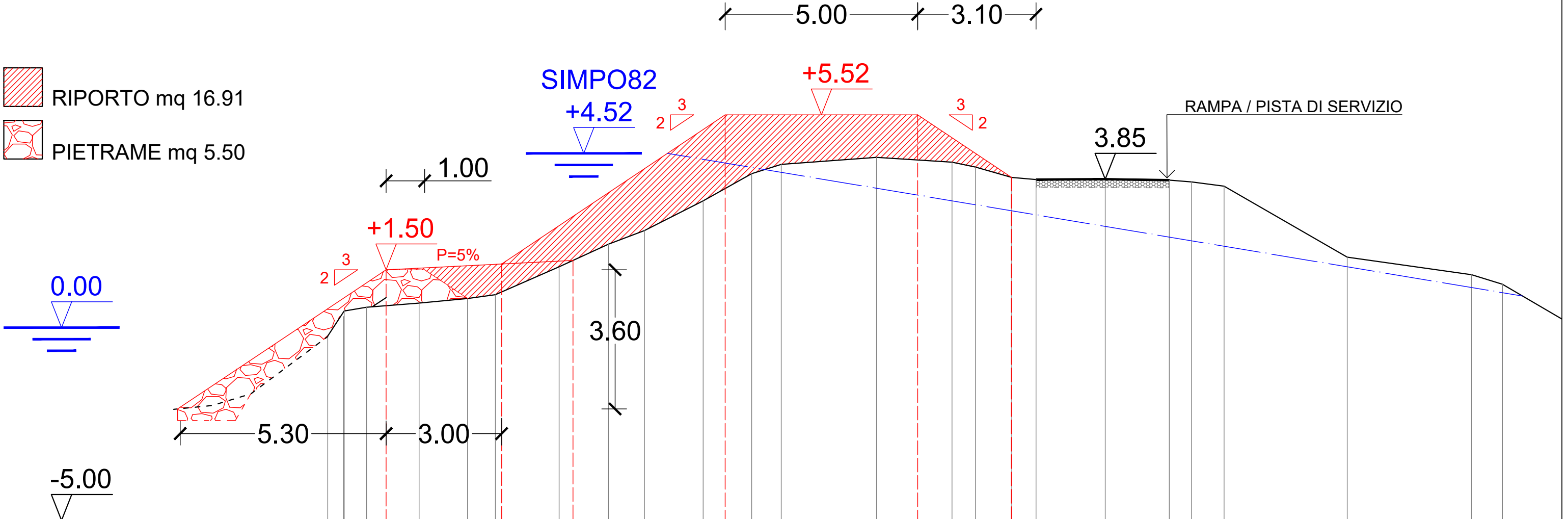




# SEZIONE 4 scala 1:100

distanza: m 20.01 a valle SEZ. 3 - progressiva m 49.06

monte media SEZ.3 - valle media SEZ.5



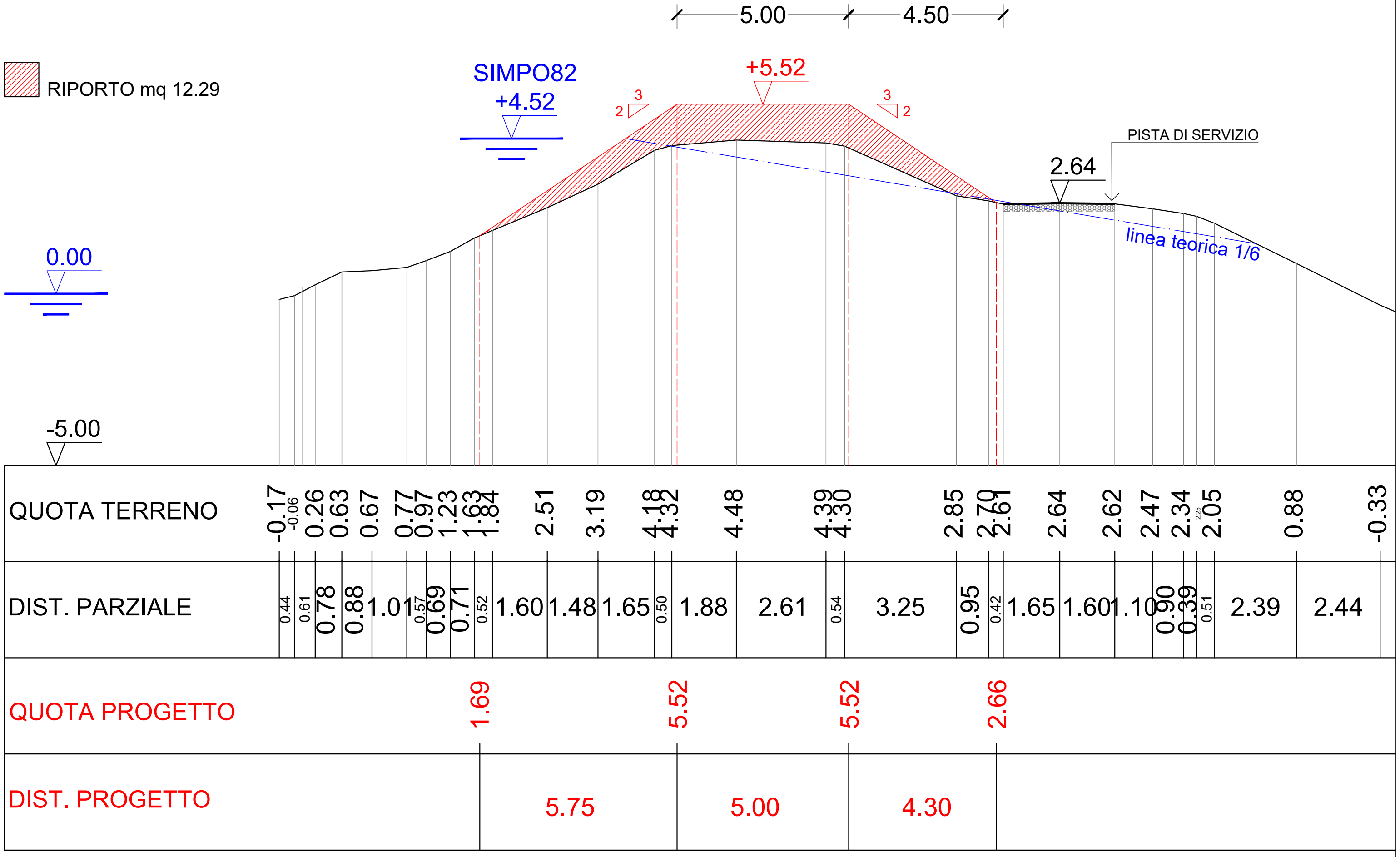
QUOTA TERRENO	-0.32	-0.22	0.53	0.64	0.76	0.85	1.58	2.17	2.52	3.29	3.99	4.23	4.42	4.29	4.16	3.90	3.84	3.85	3.83	3.78	3.67	1.83	1.37	1.12	
DIST. PARZIALE	0.41	0.43	0.58	1.37	1.26	0.72	1.66	1.28	0.94	1.53	1.26	0.77	2.47	1.96	0.61	0.94	0.63	1.80	1.66	0.58	0.84	3.20	3.23	0.80	2.6
QUOTA PROGETTO	1.501.651.745.525.523.90																								
DIST. PROGETTO	3.00			1.85		3.95			5.00					2.43											



## SEZIONE 5 scala 1:100

distanza: m 23.75 a valle SEZ. 4 - progressiva m 72.81

monte media SEZ.4 - valle media SEZ.6

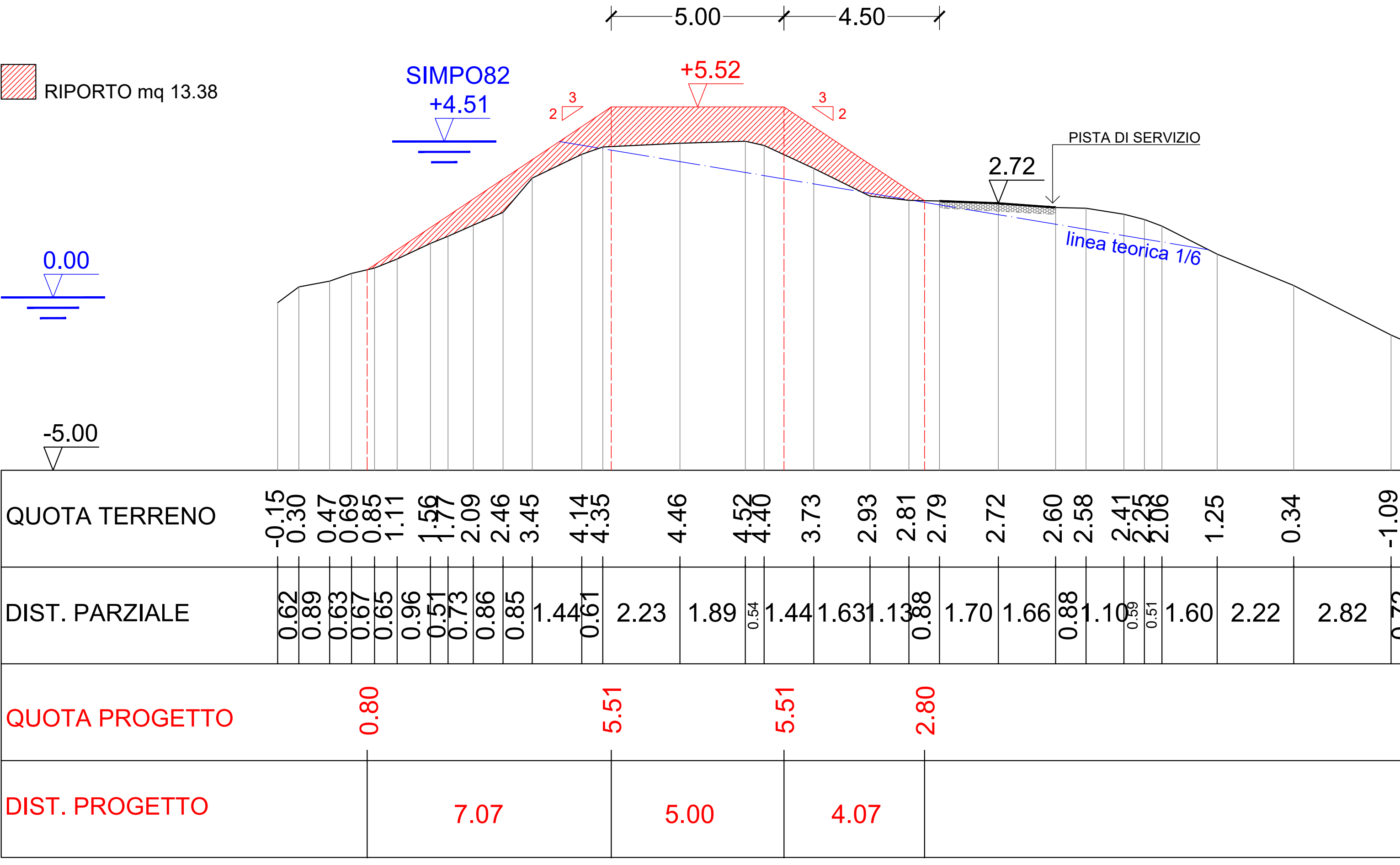




SEZIONE 6    scala 1:100

distanza: m 45.77 a valle SEZ. 5 - progressiva m 118.58

monte media SEZ.5 - valle media SEZ.7

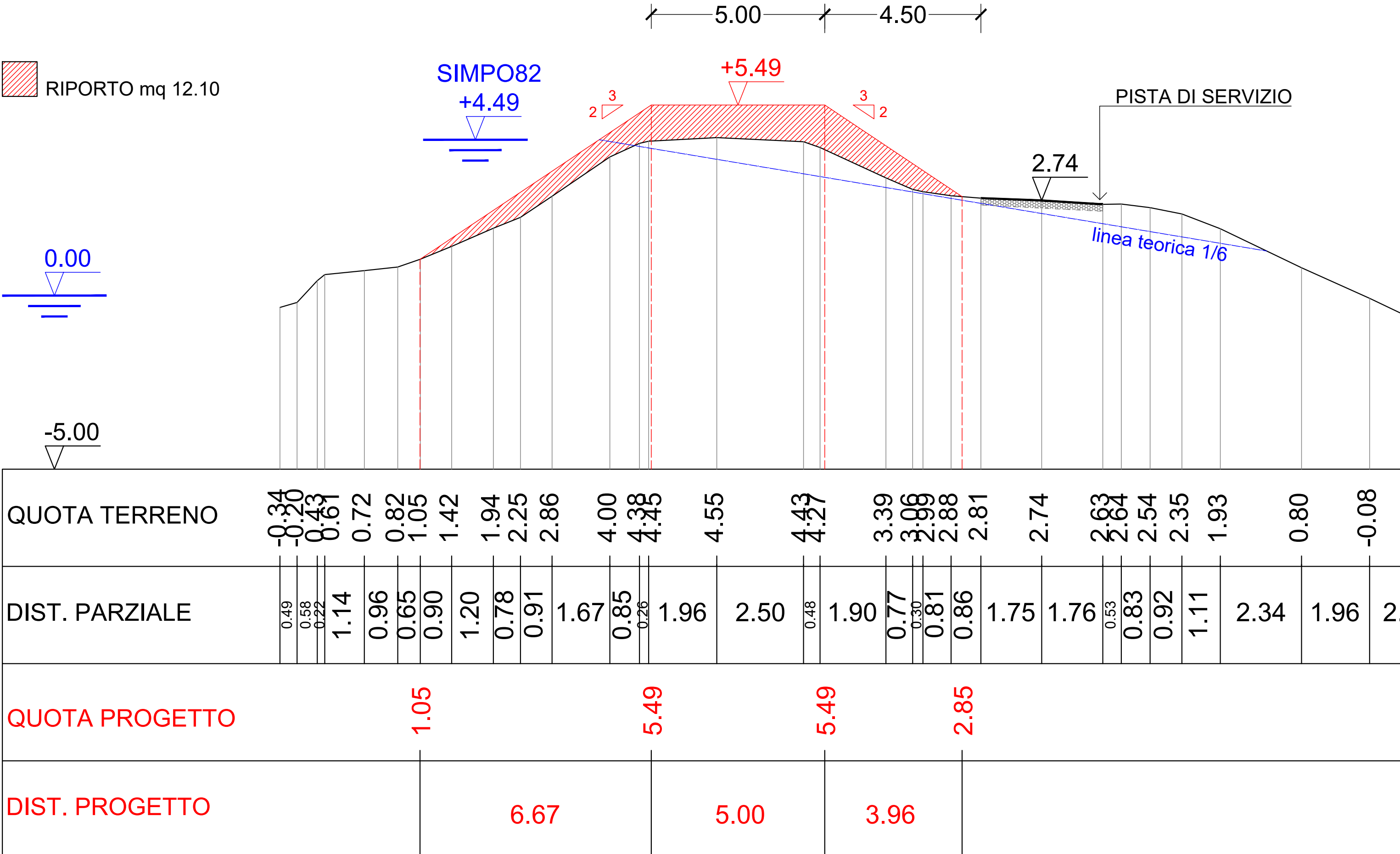




# SEZIONE 7 scala 1:100

distanza: m 99.73 a valle SEZ. 6 - progressiva m 218.31

monte media SEZ.6 - valle media SEZ.8

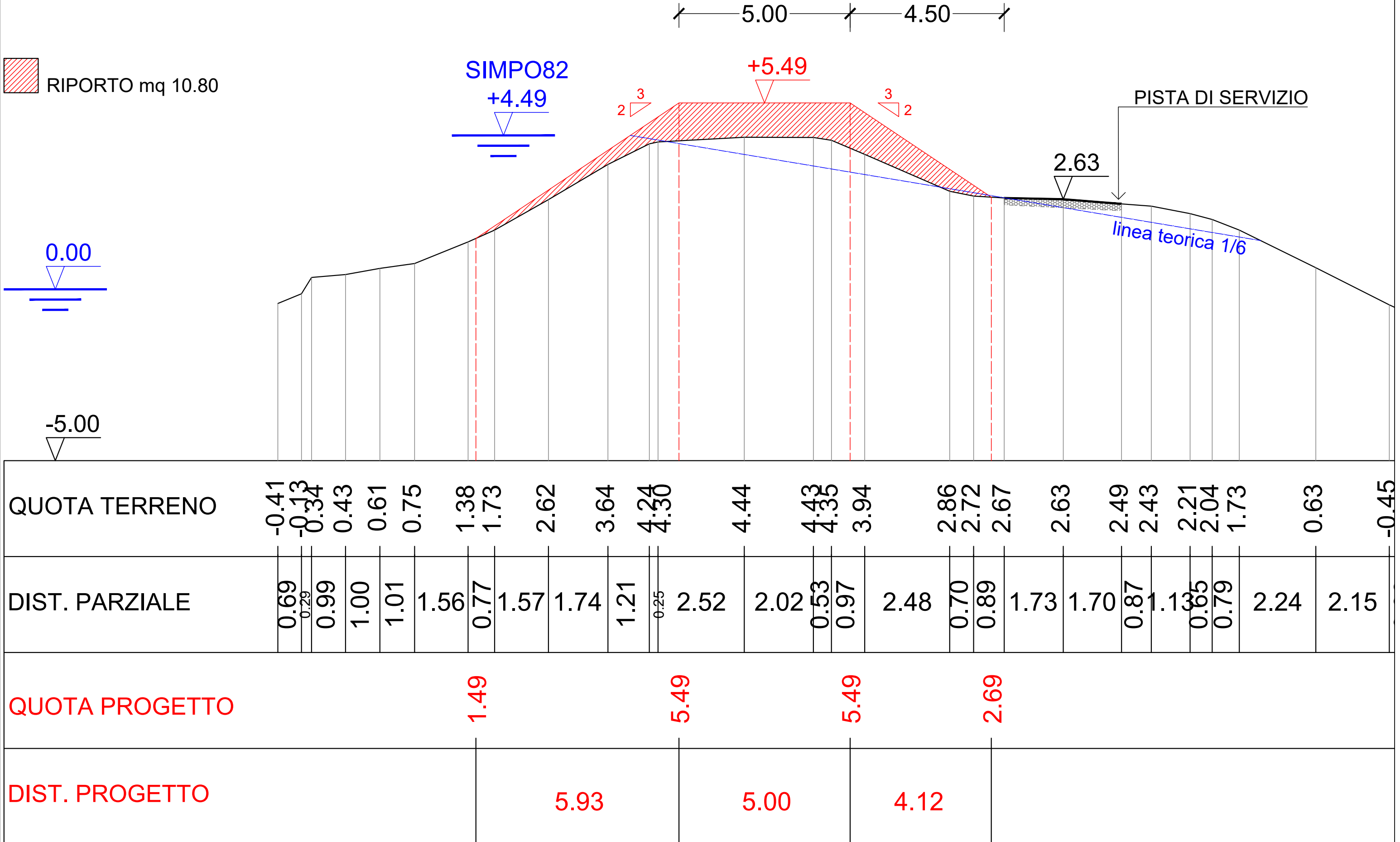




## SEZIONE 8 scala 1:100

distanza: m 29.84 a valle SEZ. 7 - progressiva m 148.15

monte media SEZ.7 - valle media SEZ.8

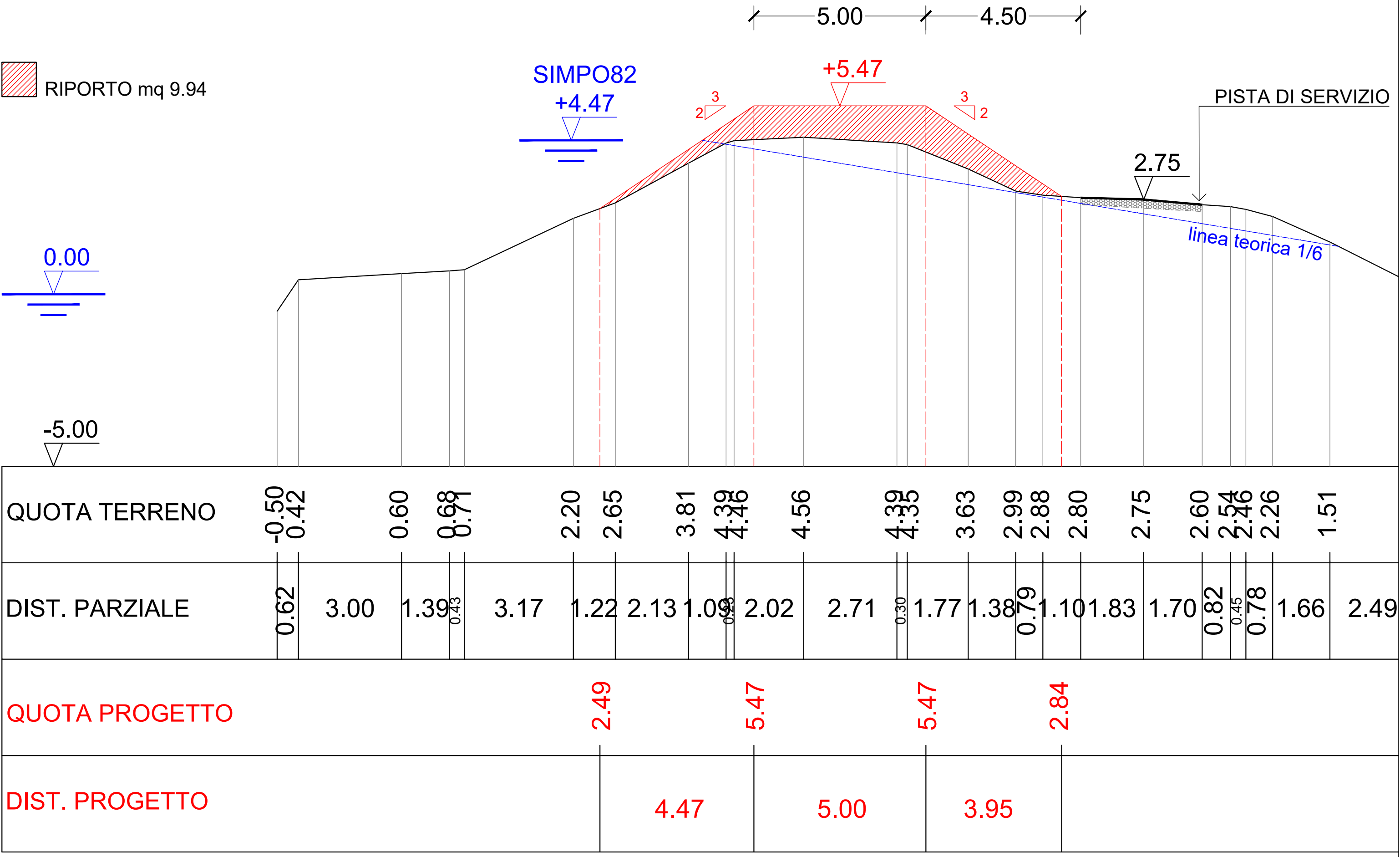




# SEZIONE 9 scala 1:100

distanza: m 99.99 a valle SEZ. 8 - progressiva m 348.14

monte media SEZ.8 - valle media SEZ.10

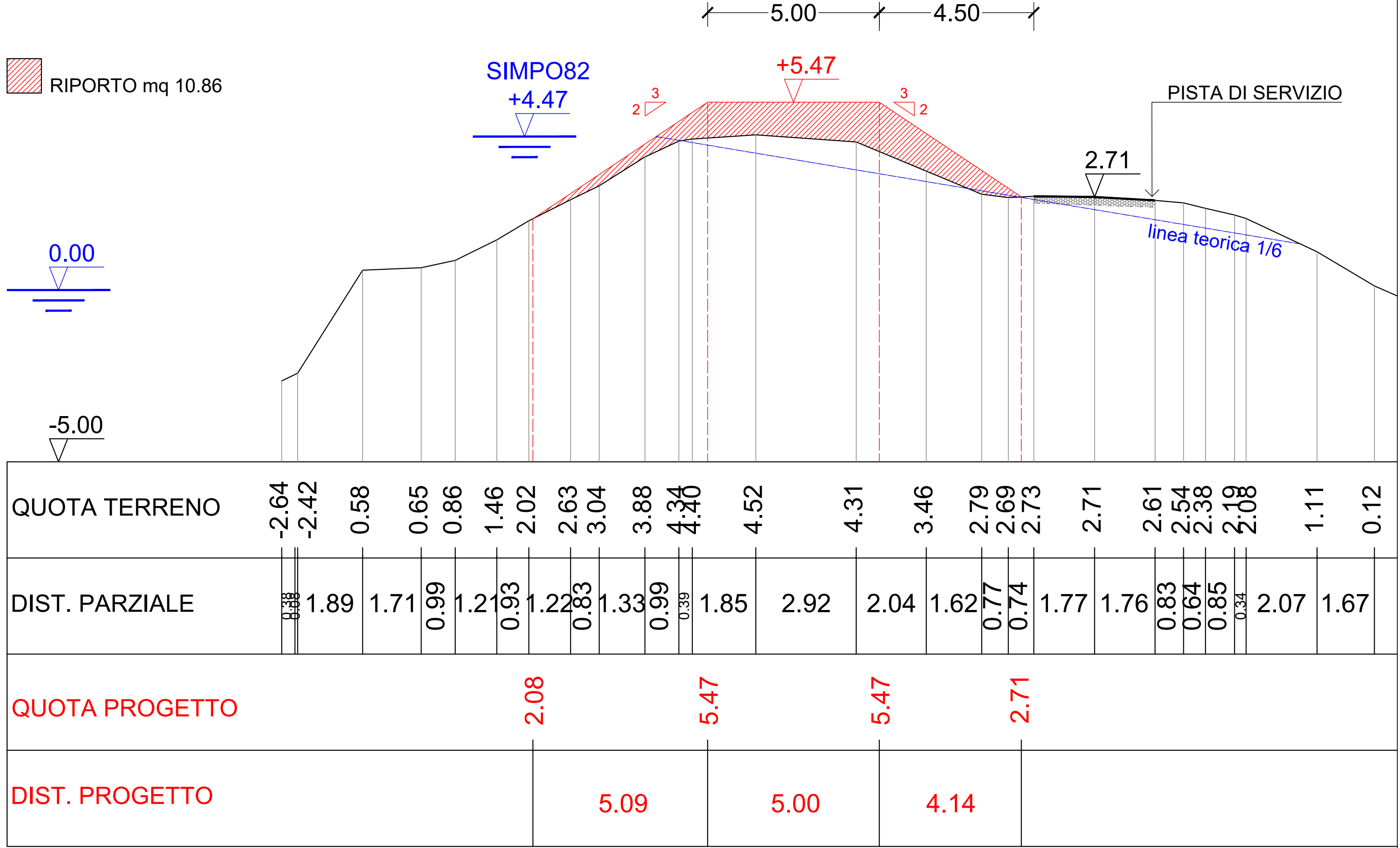




# SEZIONE 10 scala 1:100

distanza: m 19.90 a valle SEZ. 9 - progressiva m 368.04

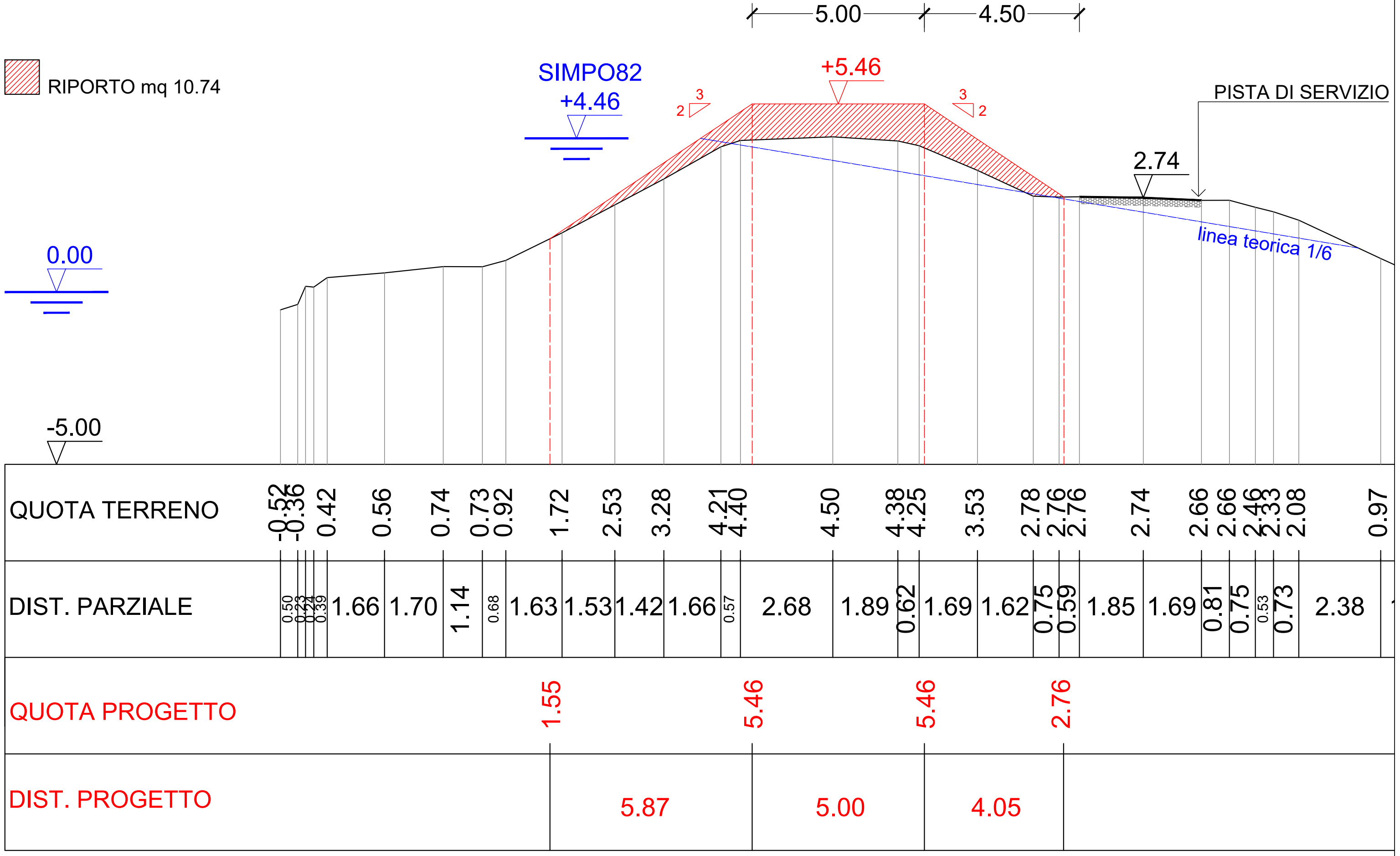
monte media SEZ.9 - valle media SEZ.11



# SEZIONE 11 scala 1:100

distanza: m 19.90 a valle SEZ. 10 - progressiva m 387.94

monte media SEZ.10 - valle media SEZ.12

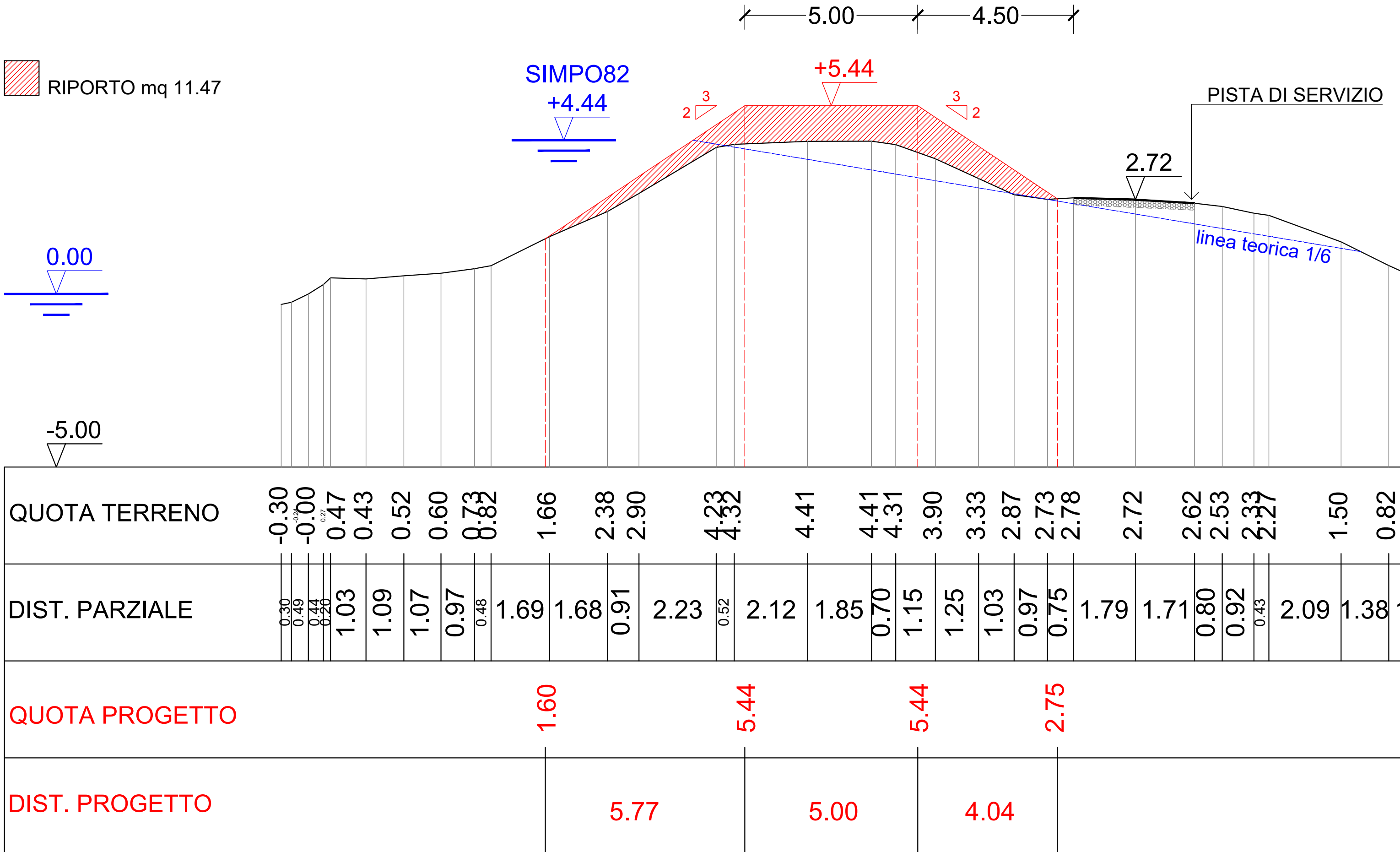




# SEZIONE 12 scala 1:100

distanza: m 115.78 a valle SEZ. 11 - progressiva m 503.72

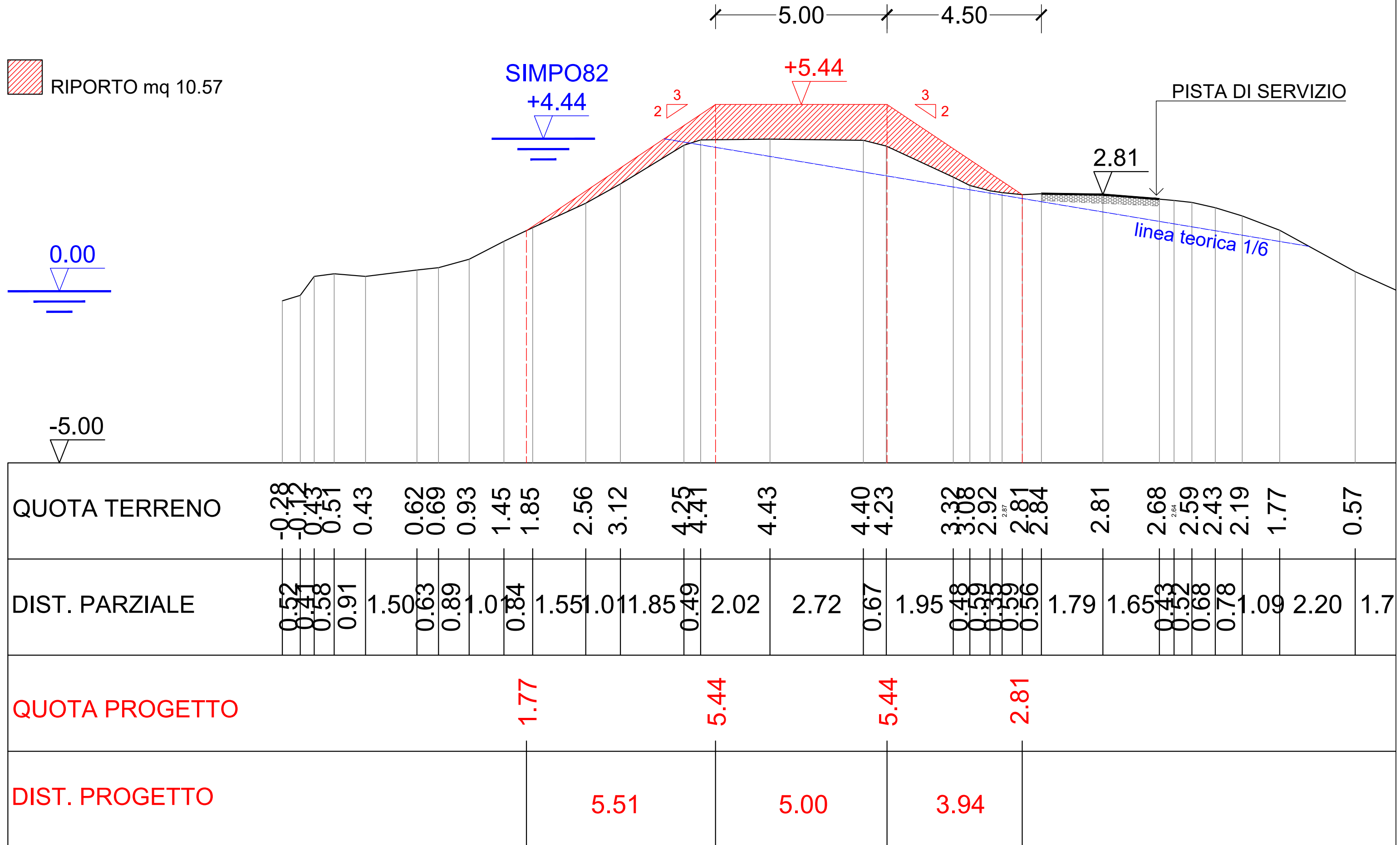
monte media SEZ.11 - valle media SEZ.13



# SEZIONE 13 scala 1:100

distanza: m 19.92 a valle SEZ. 12 - progressiva m 523.64

monte media SEZ.12 - valle media SEZ.14

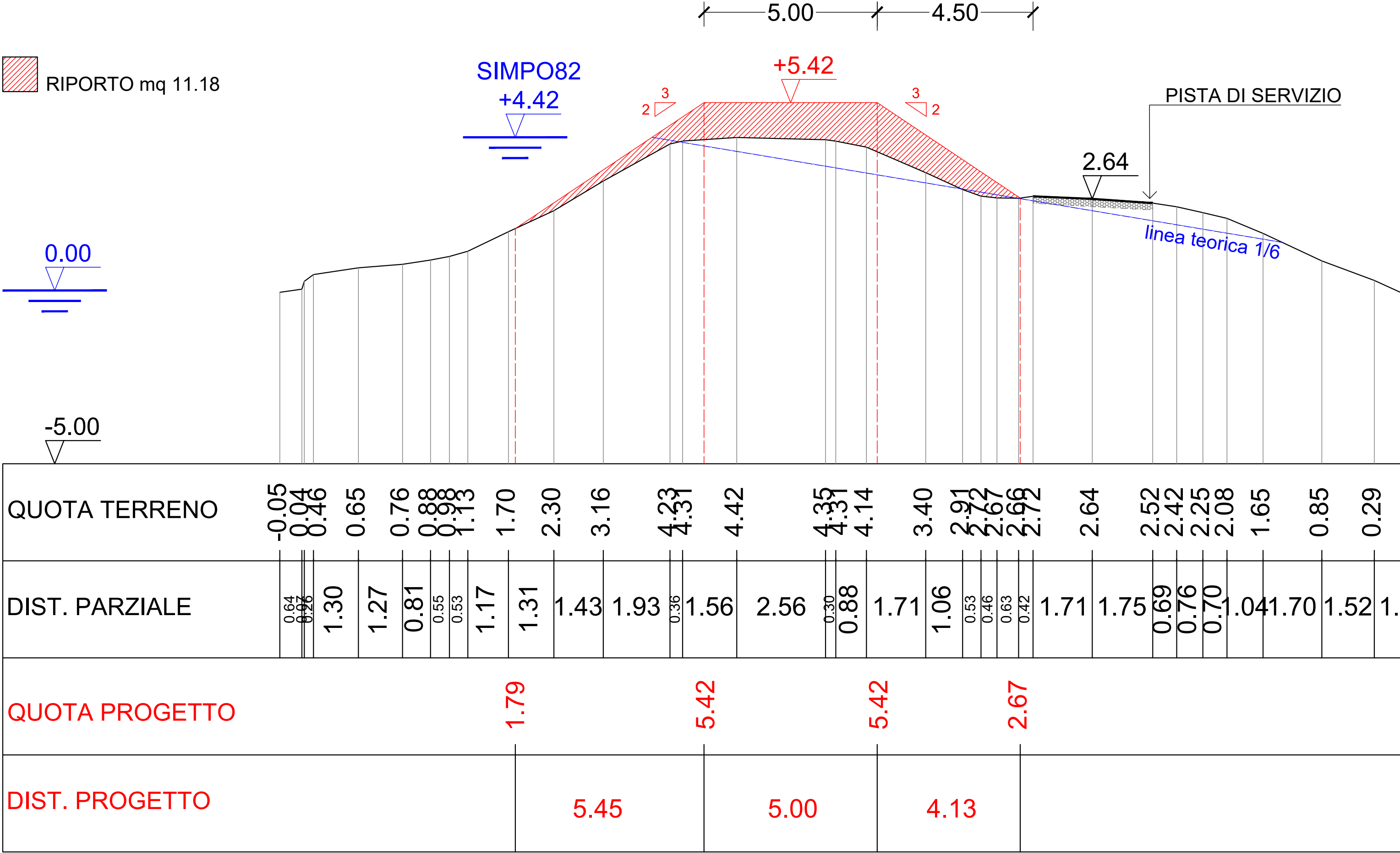




SEZIONE 14    scala 1:100

distanza: m 79.79 a valle SEZ. 13 - progressiva m 603.43

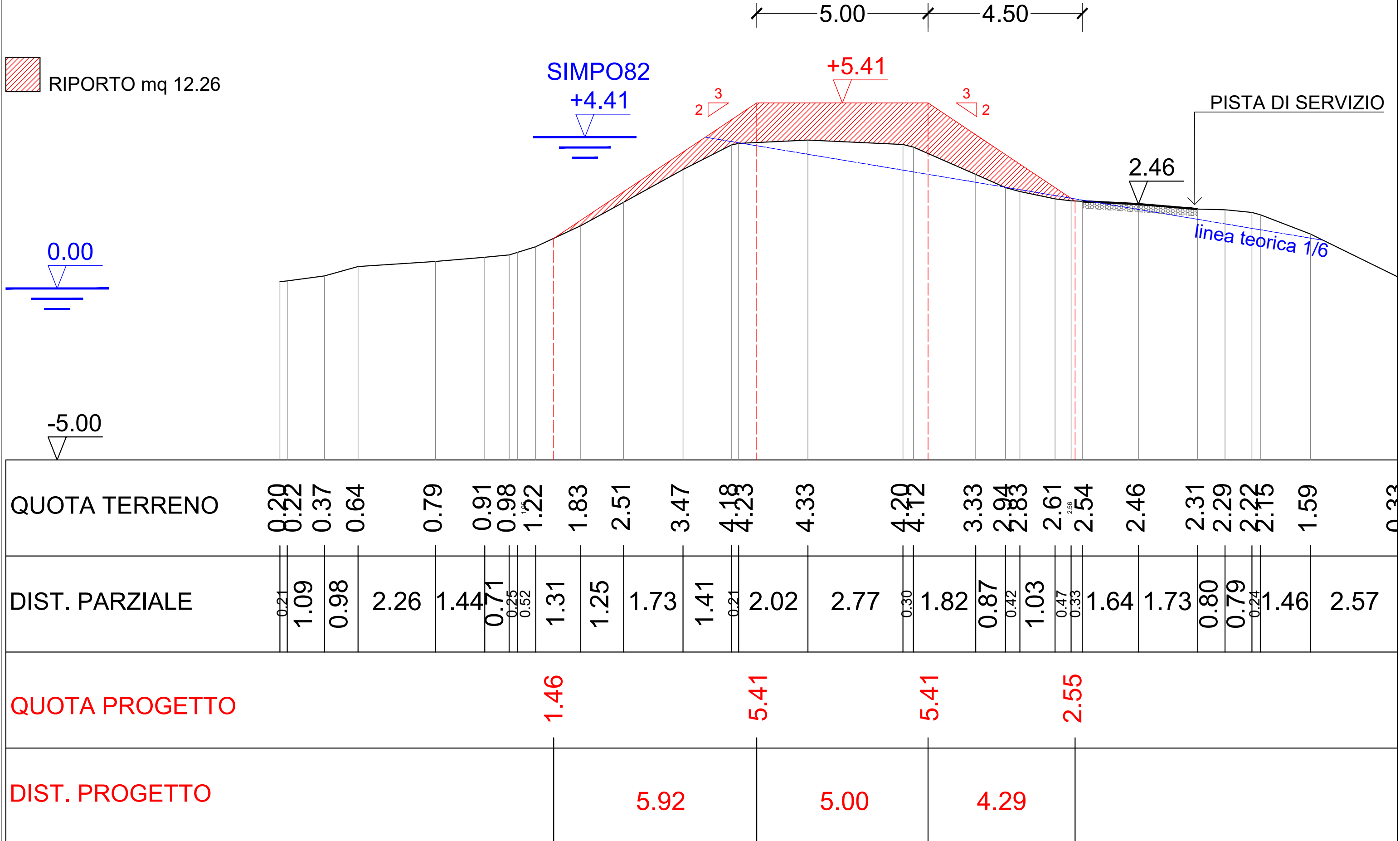
monte media SEZ.13 - valle media SEZ.15



# SEZIONE 15 scala 1:100

distanza: m 79.79 a valle SEZ. 14 - progressiva m 683.22

monte media SEZ.14 - valle media SEZ.16

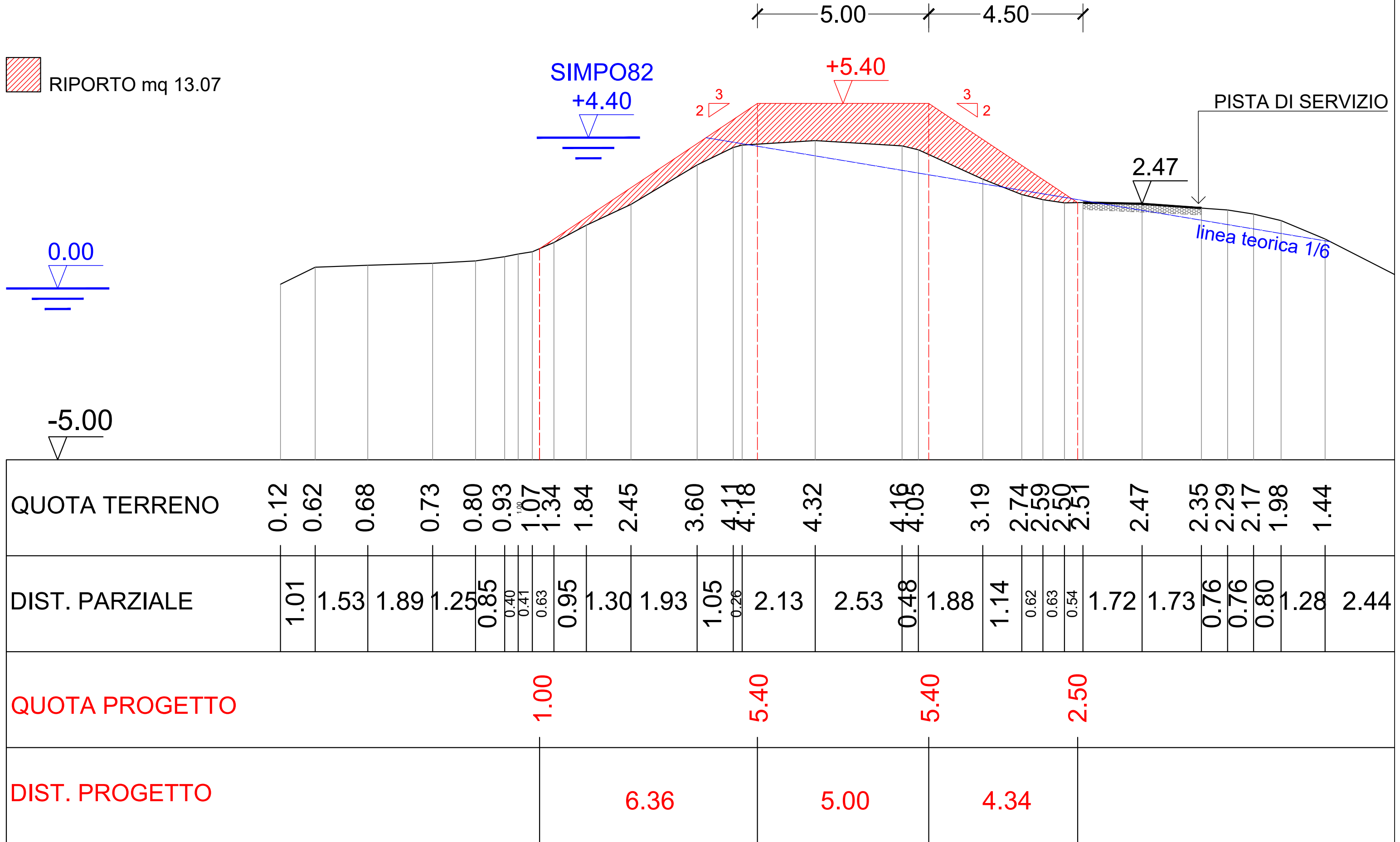




# SEZIONE 16 scala 1:100

distanza: m 33.89 a valle SEZ. 15 - progressiva m 717.11

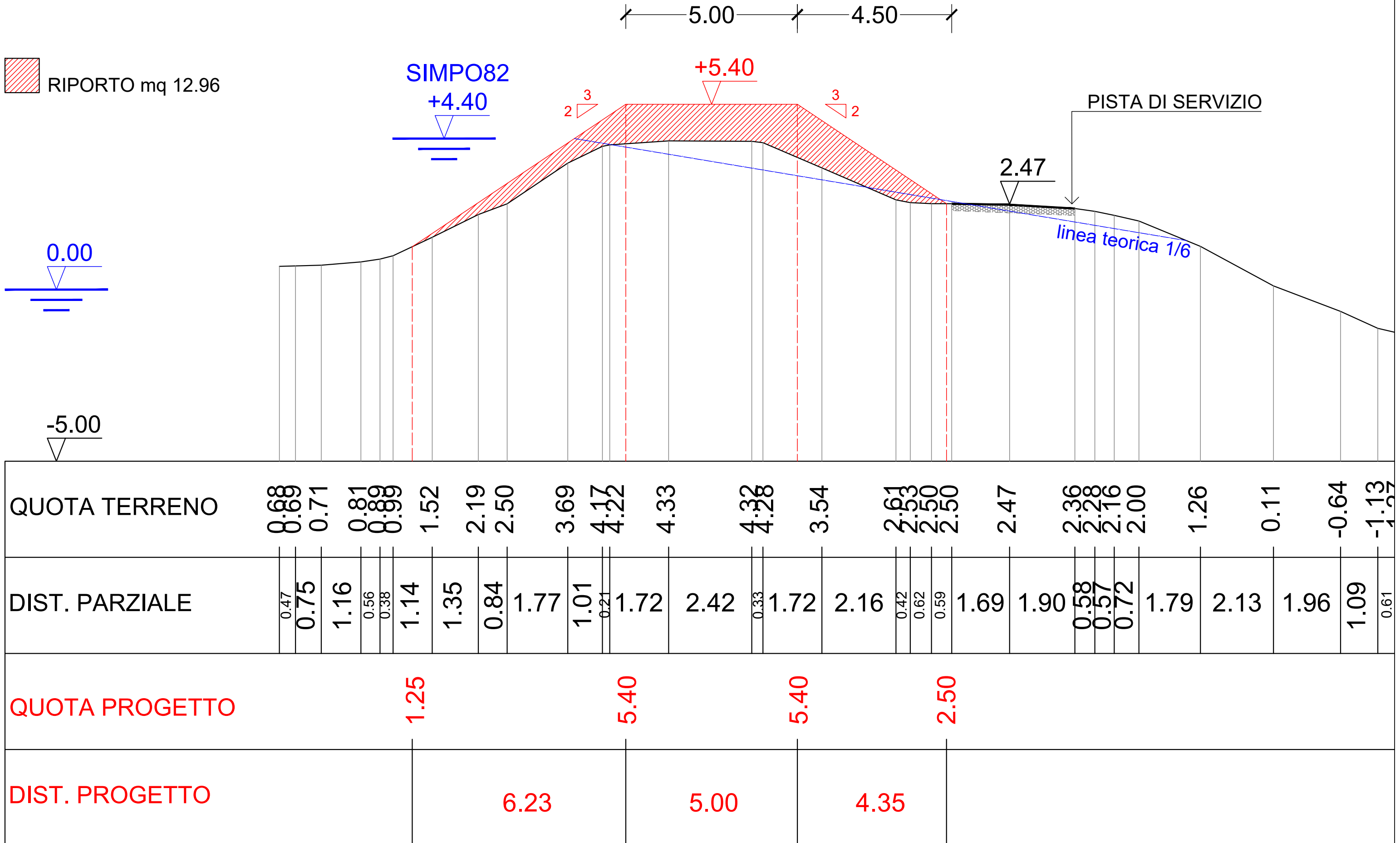
monte media SEZ.15 - valle media SEZ.17



# SEZIONE 17 scala 1:100

distanza: m 33.89 a valle SEZ. 16 - progressiva m 750.00

monte media SEZ.16 - valle media SEZ.18



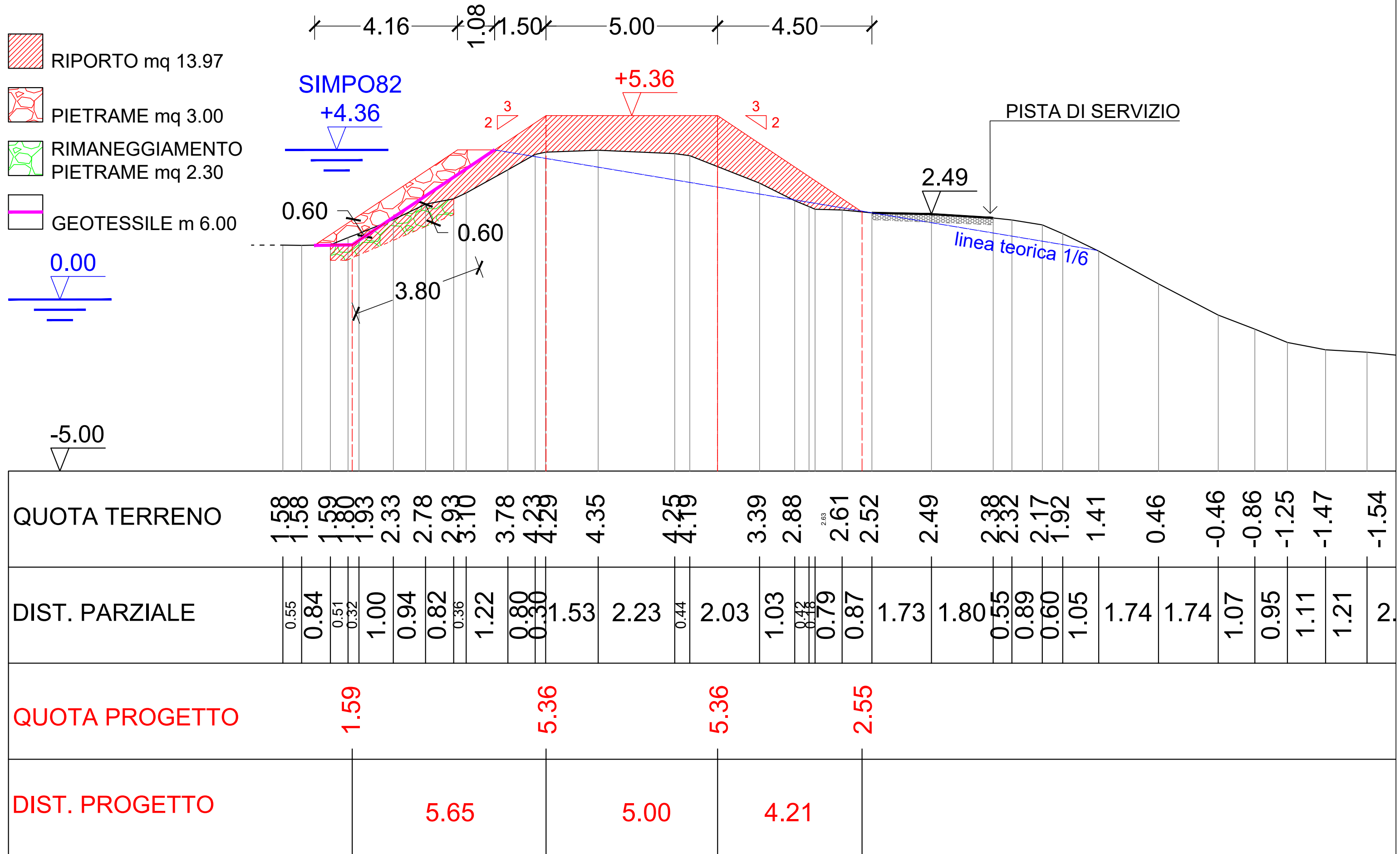




## SEZIONE 19 scala 1:100

distanza: m 99.84 a valle SEZ. 18 - progressiva m 950.63

monte media SEZ.18 - valle media SEZ.20

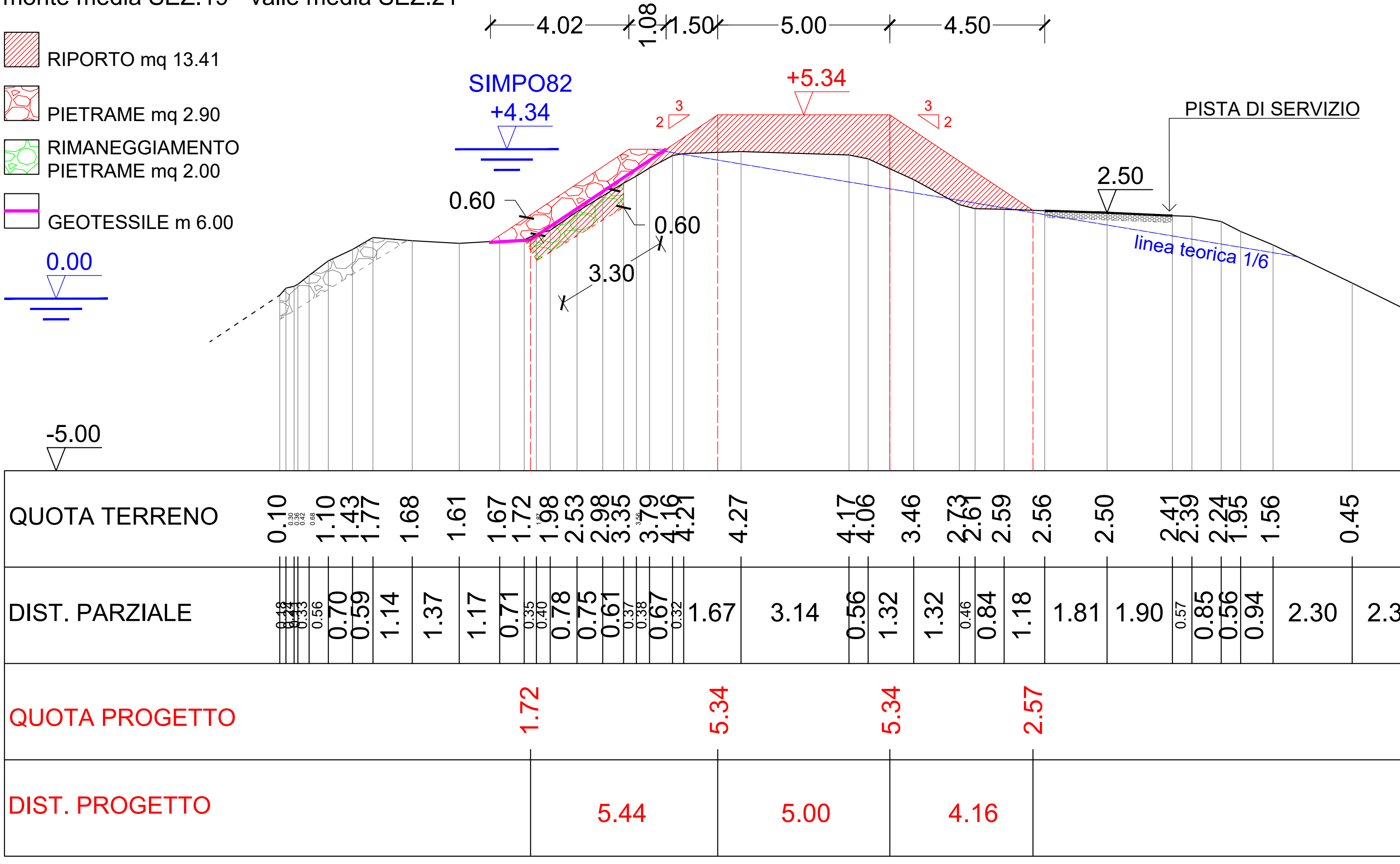




# SEZIONE 20 scala 1:100

distanza: m 99.87 a valle SEZ. 19 - progressiva m 1050.50

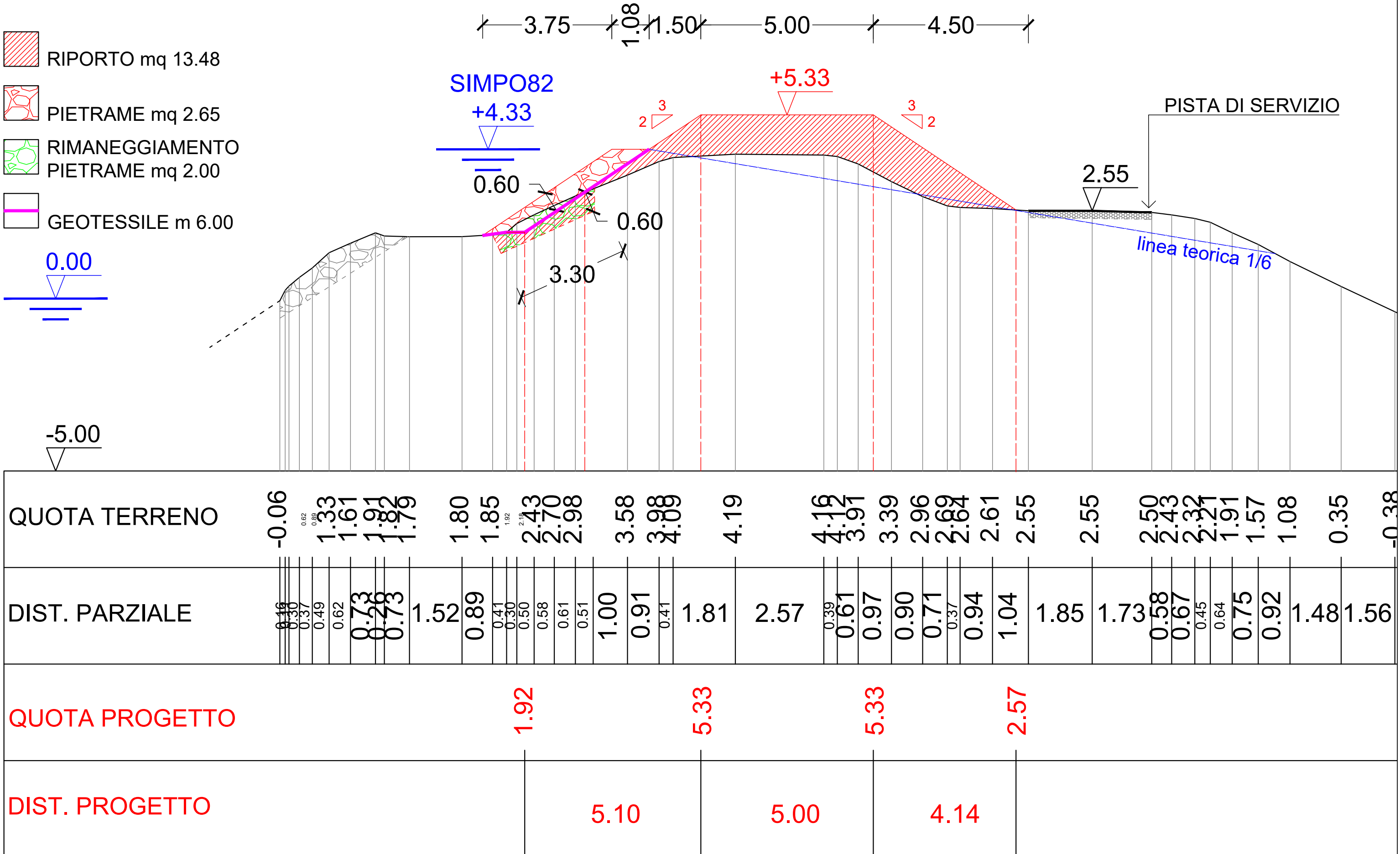
monte media SEZ.19 - valle media SEZ.21



# SEZIONE 21 scala 1:100

distanza: m 99.92 a valle SEZ. 20 - progressiva m 1150.42

monte media SEZ.20 - valle media SEZ.22

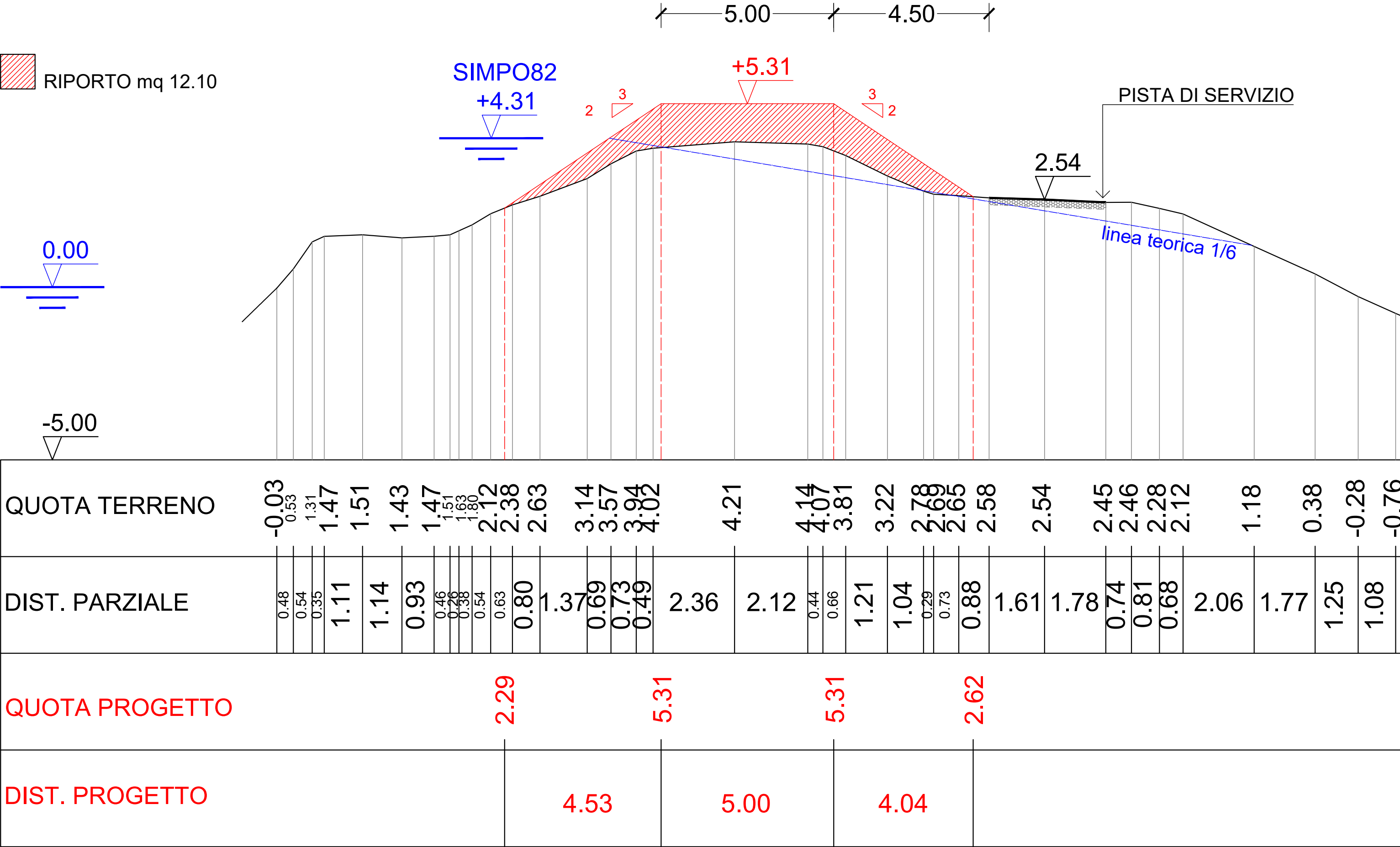




SEZIONE 22    scala 1:100

distanza: m 99.96 a valle SEZ. 21 - progressiva m 1250.38

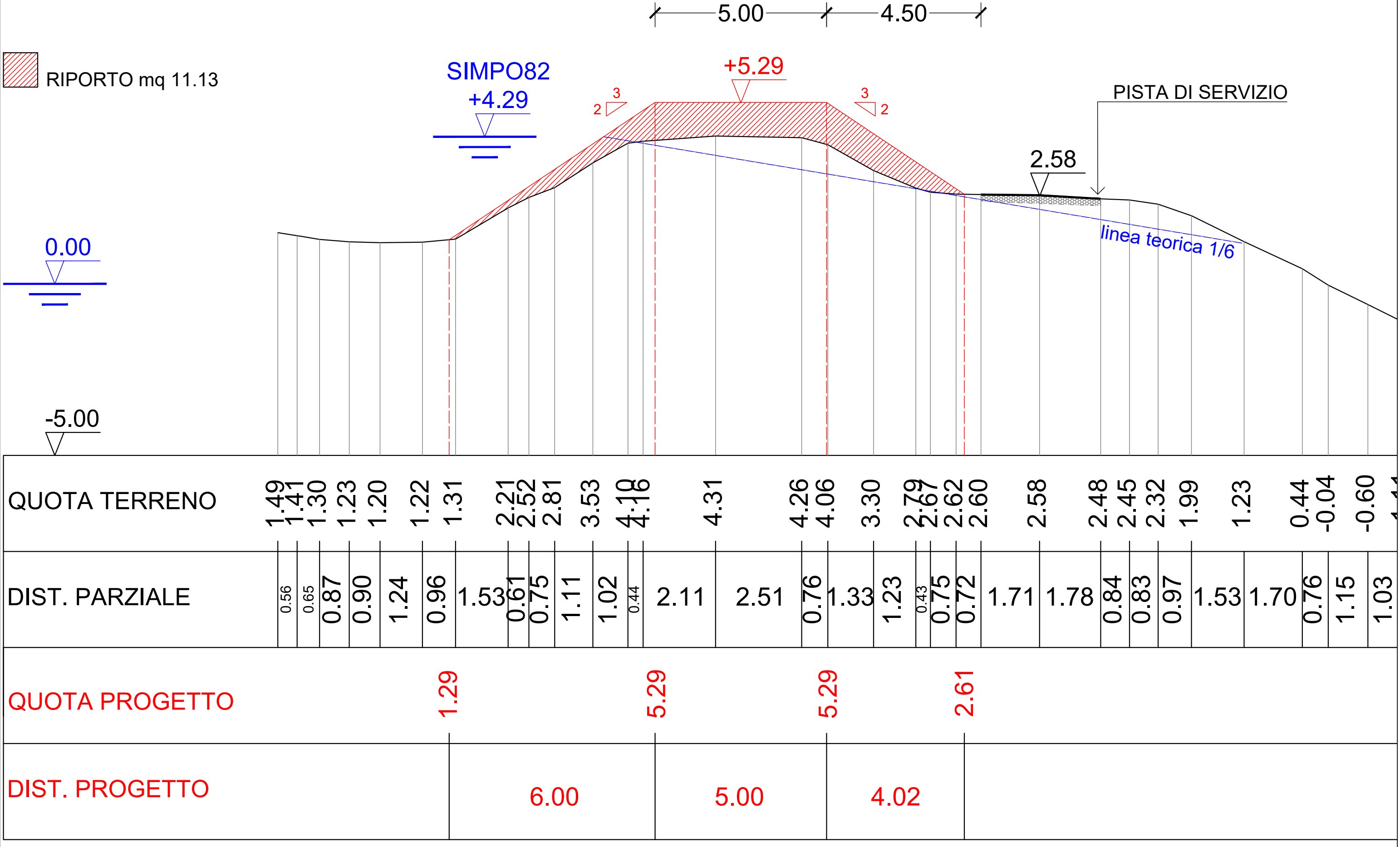
monte media SEZ.21 - valle media SEZ.23



# SEZIONE 23 scala 1:100

distanza: m 99.97 a valle SEZ. 22 - progressiva m 1350.35

monte media SEZ.22 - valle media SEZ.24

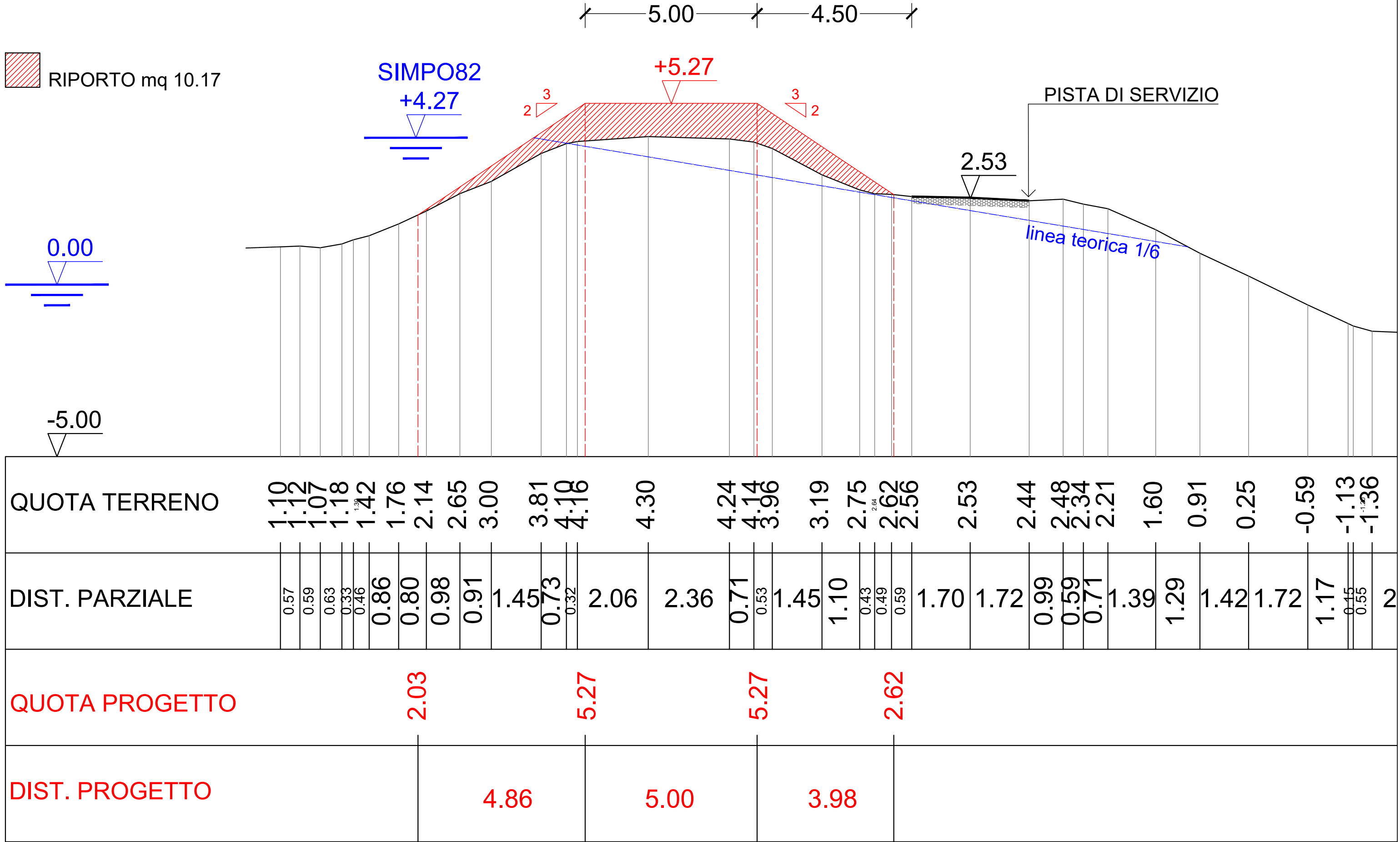




# SEZIONE 24 scala 1:100

distanza: m 99.91 a valle SEZ. 23 - progressiva m 1450.26

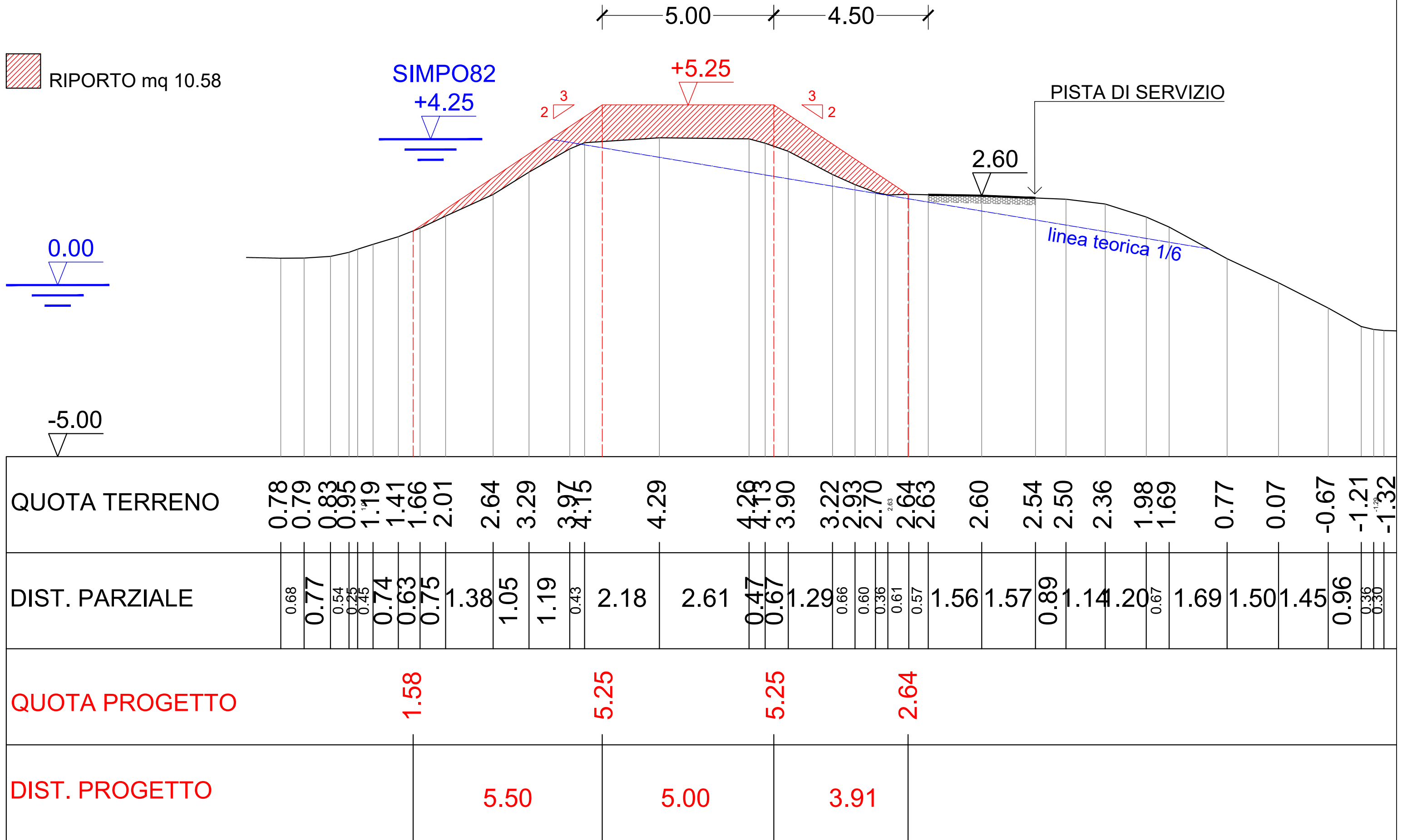
monte media SEZ.23 - valle media SEZ.25



SEZIONE 25 scala 1:100

distanza: m 99.92 a valle SEZ. 24 - progressiva m 1550.18

monte media SEZ.24 - valle media SEZ.26

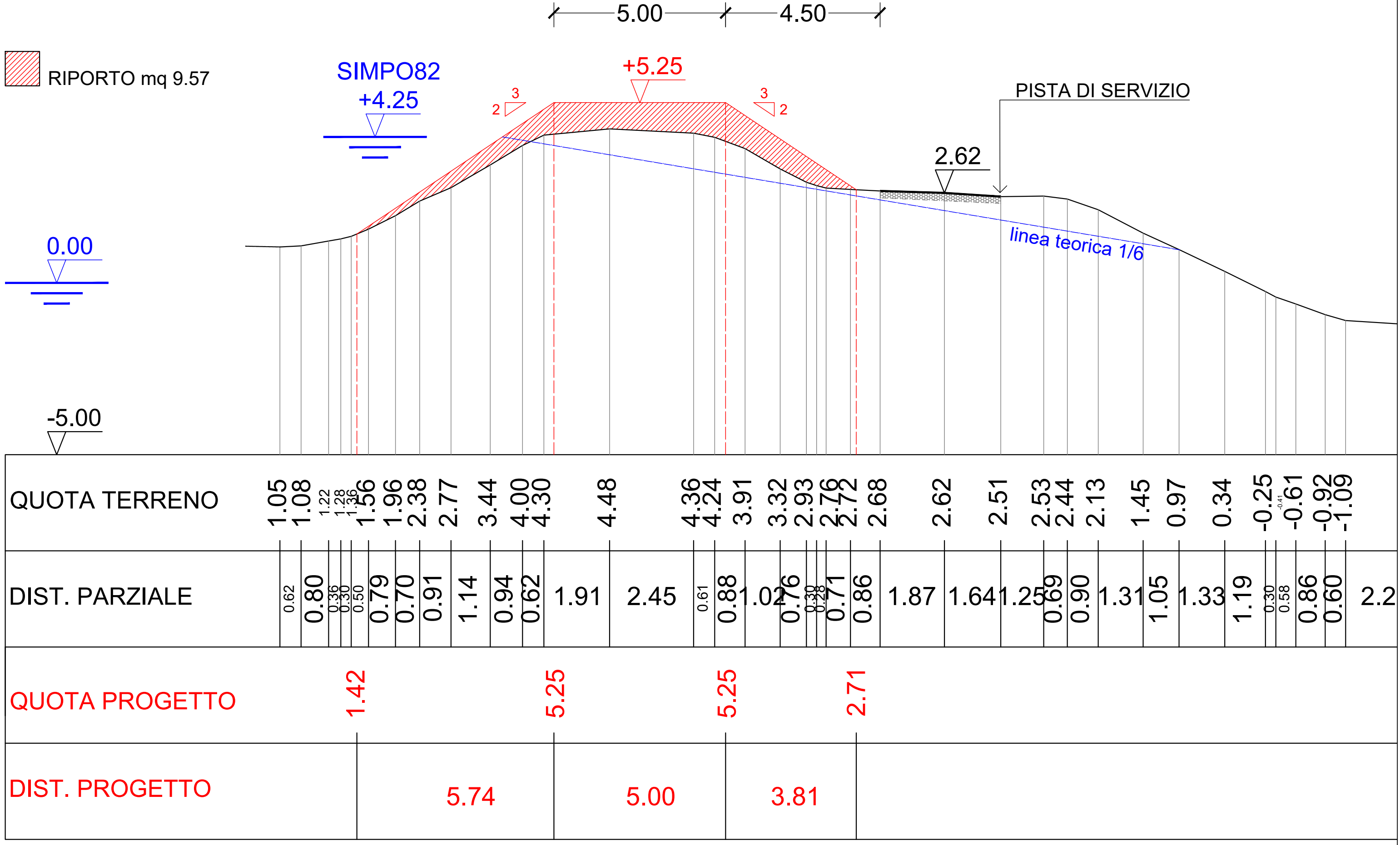




# SEZIONE 26 scala 1:100

distanza: m 39.95 a valle SEZ. 25 - progressiva m 1590.13

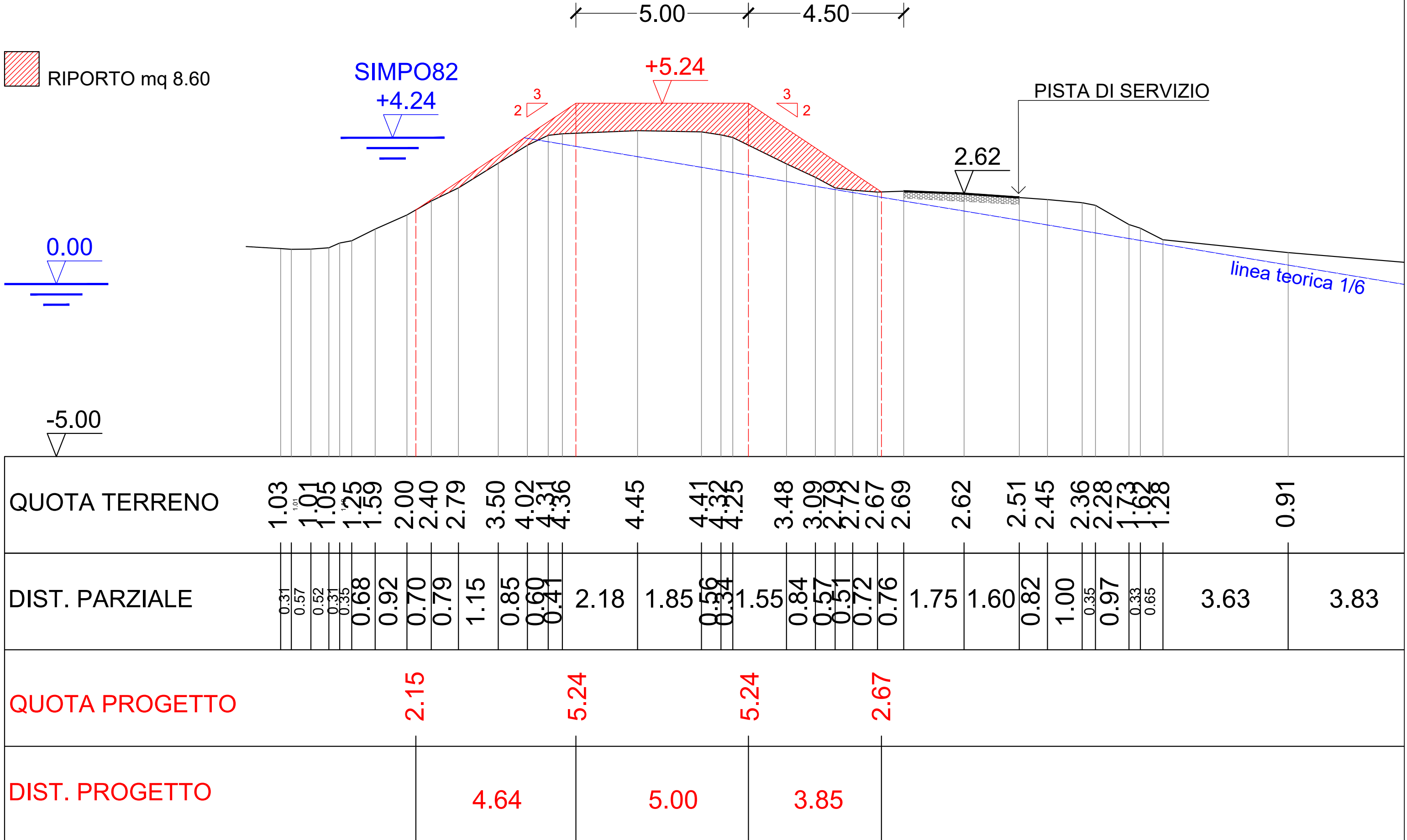
monte media SEZ.25 - valle media SEZ.27



## SEZIONE 27 scala 1:100

distanza: m 19.82 a valle SEZ. 26 - progressiva m 1609.95

monte media SEZ.26 - valle media SEZ.28

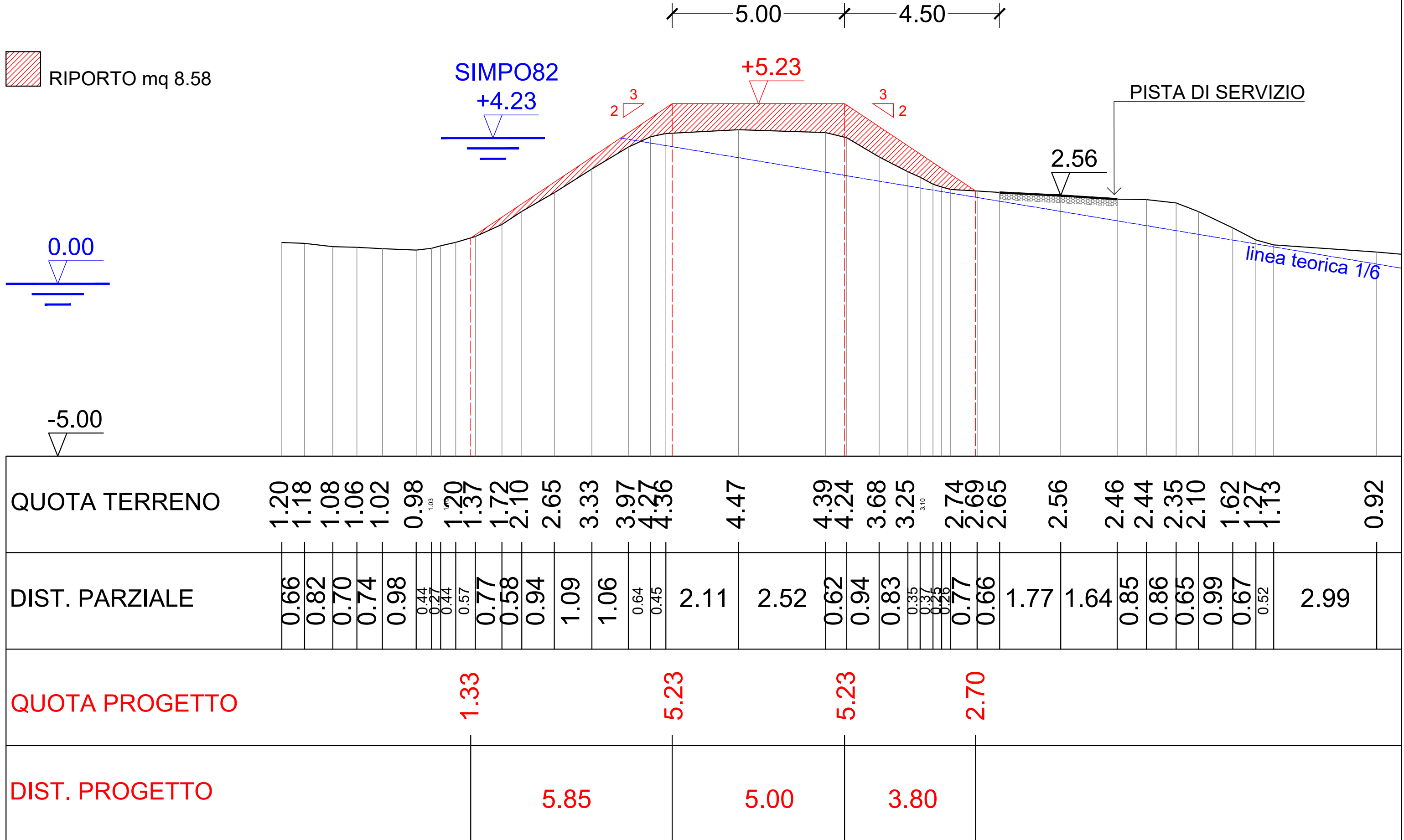




# SEZIONE 28 scala 1:100

distanza: m 50.10 a valle SEZ. 27 - progressiva m 1660.05

monte media SEZ.27 - valle media SEZ.29

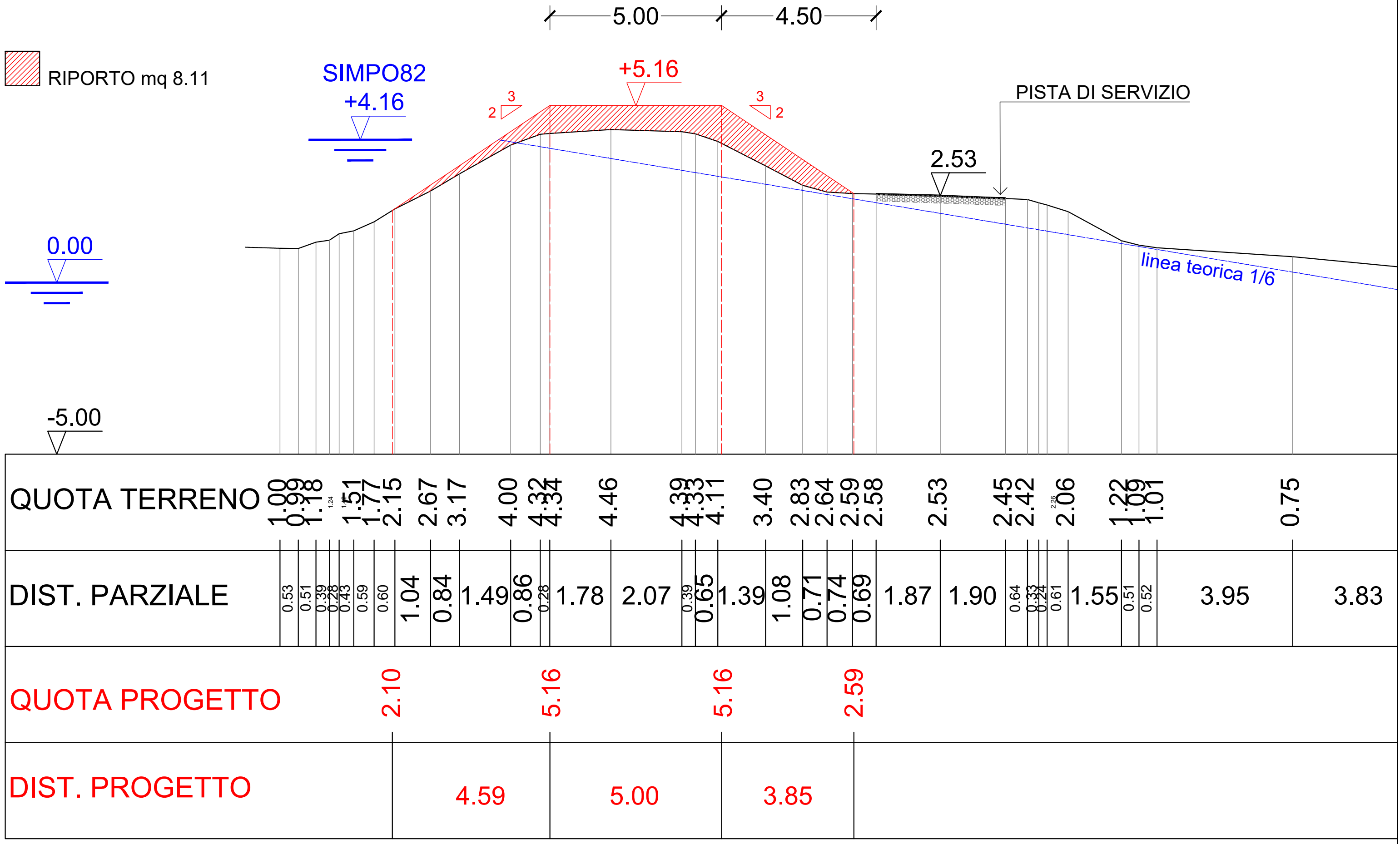




# SEZIONE 30 scala 1:100

distanza: m 201.33 a valle SEZ. 29 - progressiva m 2061.38

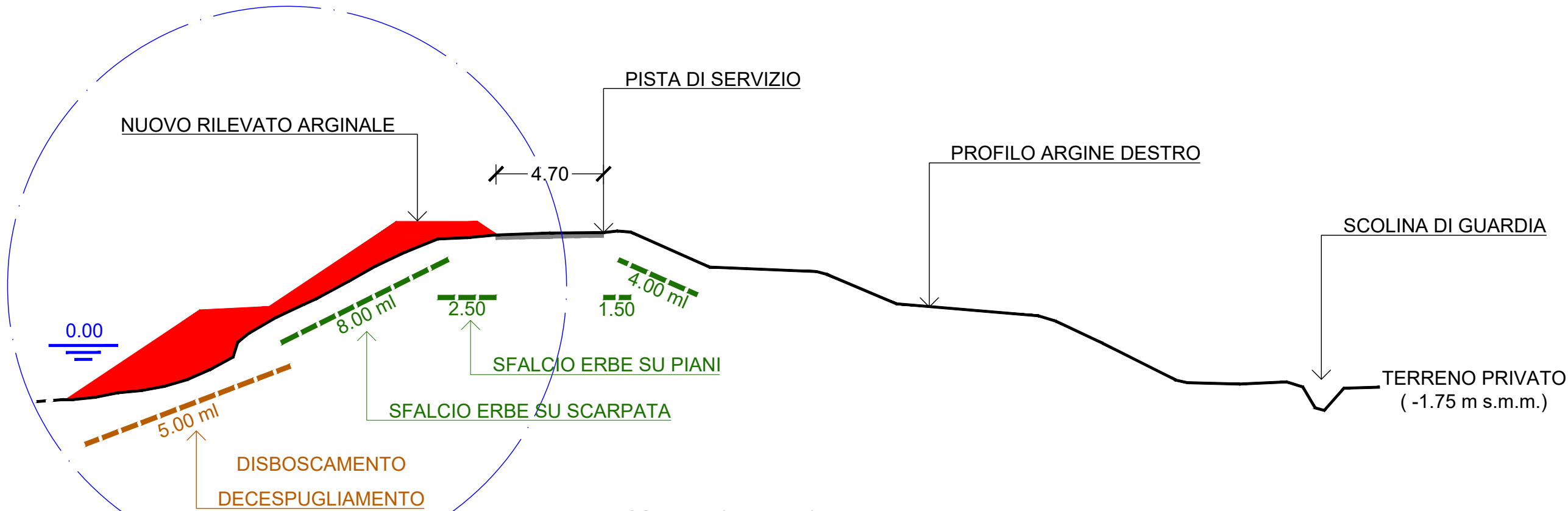
monte media SEZ.29 - valle vale m 25.00



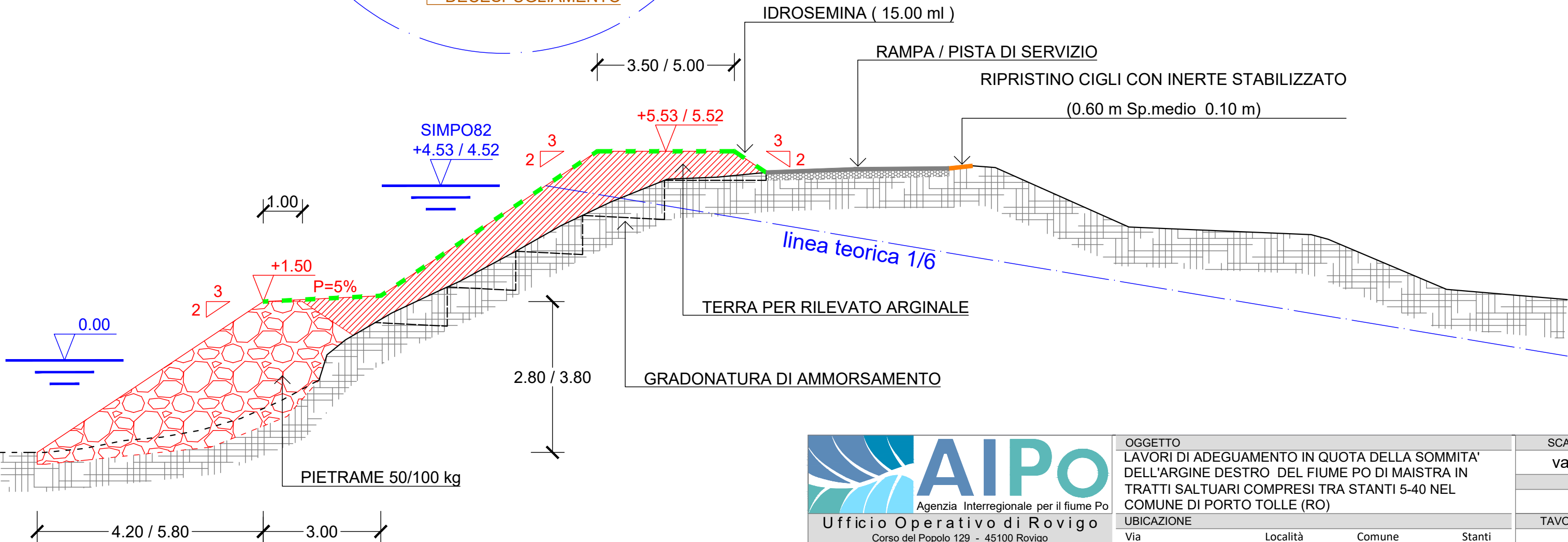


SEZIONE TIPO 1 ( sez. 1/4 )

scala 1:200



scala 1:100



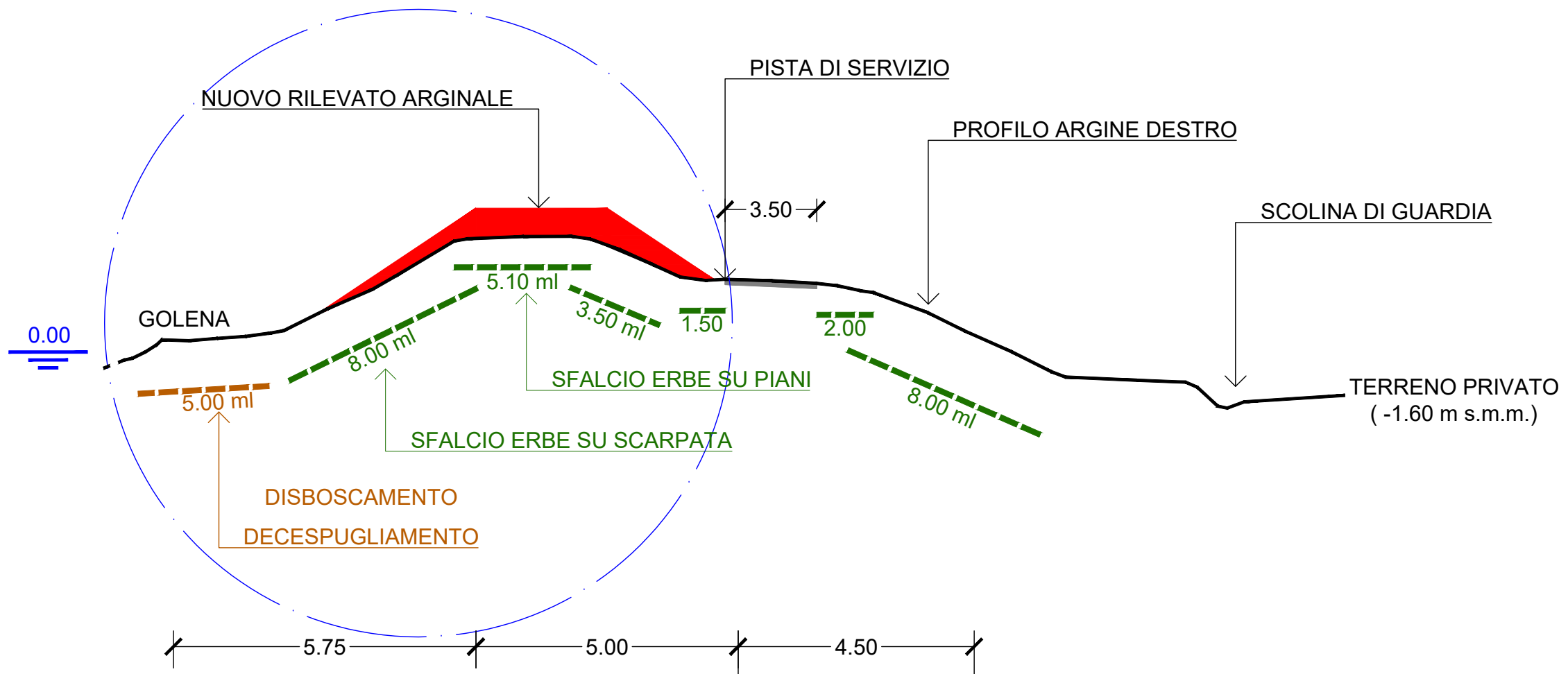
**AIPO**  
Agenzia Interregionale per il fiume Po  
Ufficio Operativo di Rovigo  
Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo  
www.agenziapo.it  
ufficio-ro@agenziapo.it

OGGETTO			
LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI TRA STANTI 5-40 NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)			
UBICAZIONE			
Via	Località	Comune	Stanti
	CA'VENER	PORTO TOLLE	5-16
TAVOLA : SEZIONE TIPO 1			

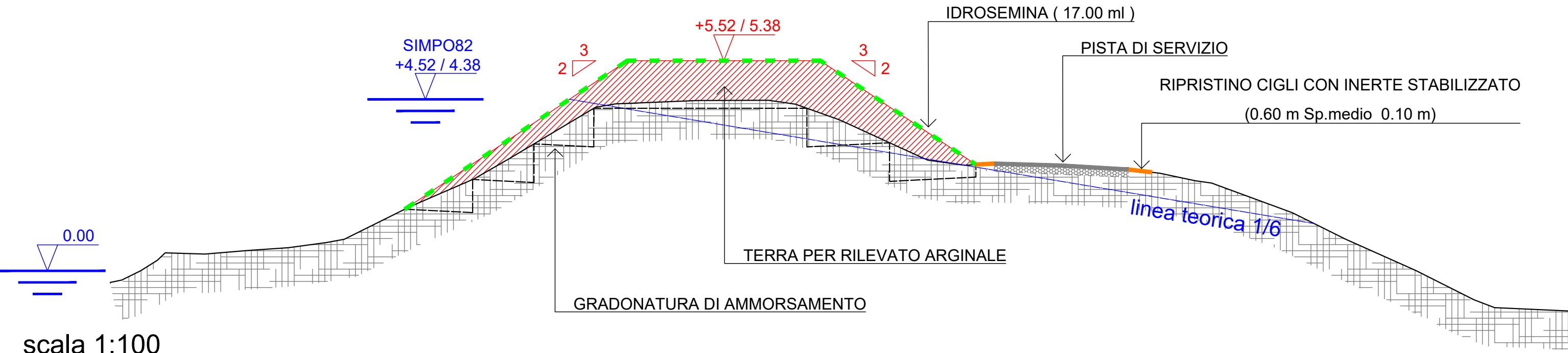
SCALA
varie
TAVOLA
8.5.2


SEZIONE TIPO 2 ( sez. 5/18 )

scala 1:200



scala 1:100



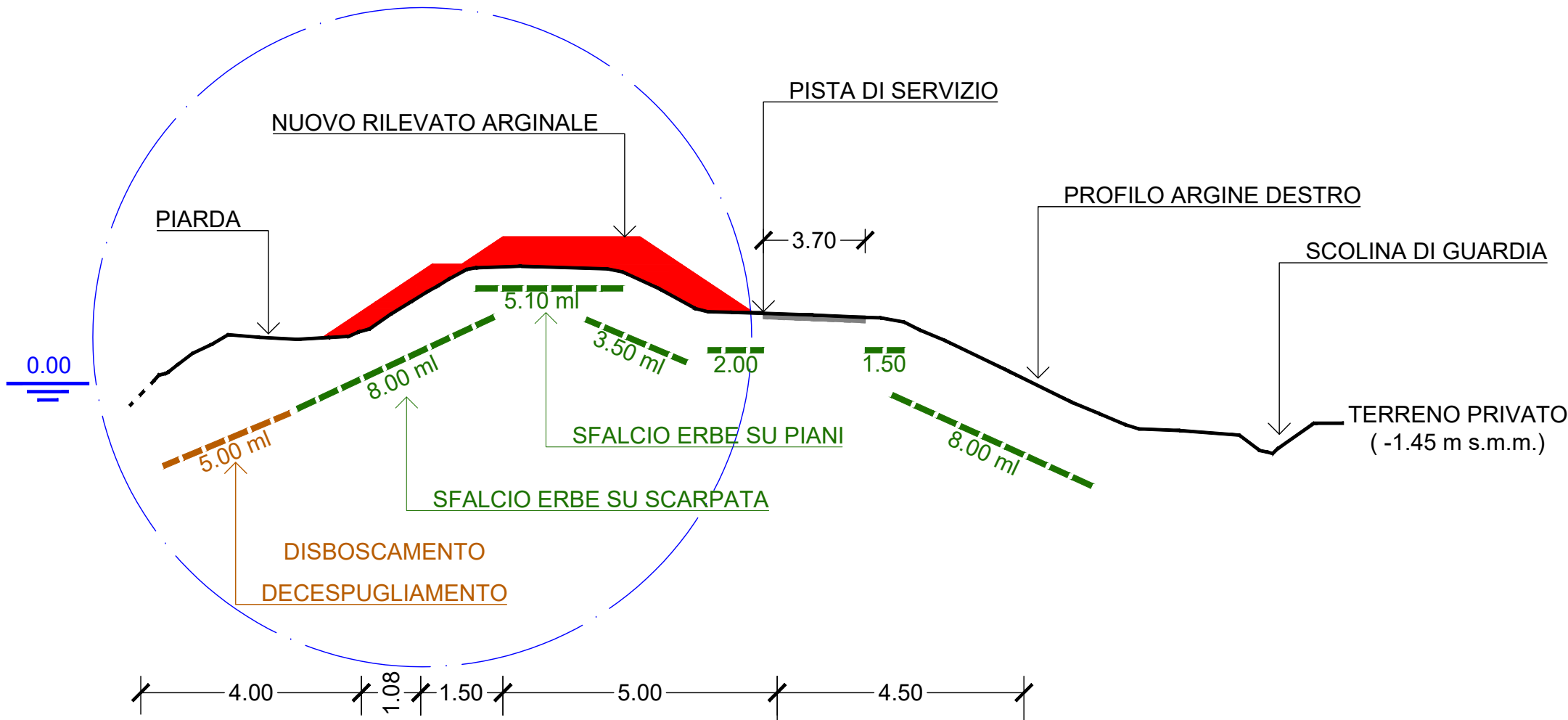


Agenzia Interregionale per il fiume Po  
Ufficio Operativo di Rovigo  
Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo  
www.agenziapo.it  
ufficio-ro@agenziapo.it

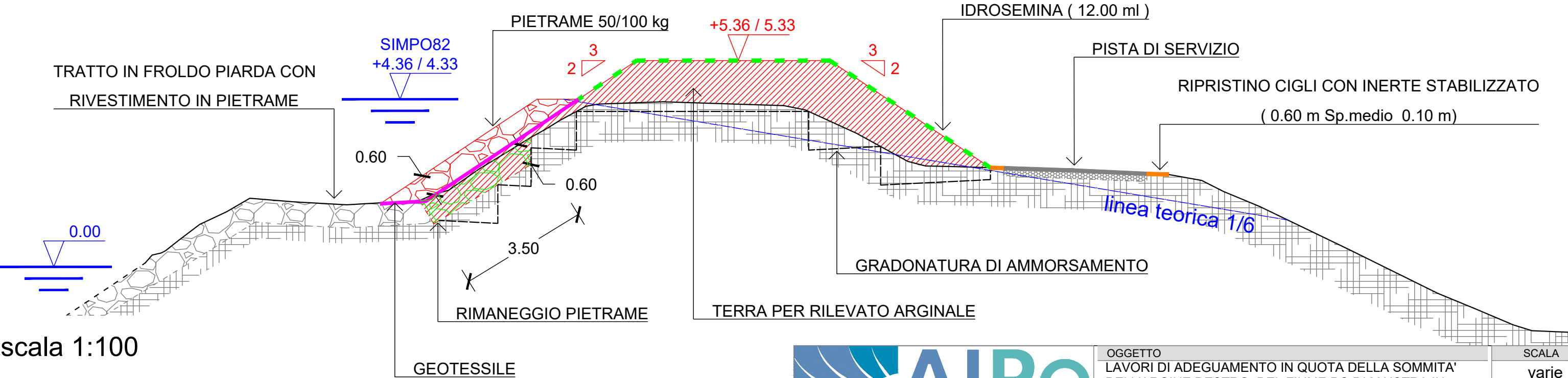
OGGETTO				SCALA
LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI TRA STANTI 5-40 NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)				varie
UBICAZIONE				TAVOLA
Via	Località	Comune	Stanti	
	CA'VENIER	PORTO TOLLE	5-16	
TAVOLA : SEZIONE TIPO 2				

SEZIONE TIPO 3 ( sez. 19/21 )

scala 1:200



scala 1:100



**AIPO**  
Agenzia Interregionale per il fiume Po  
Ufficio Operativo di Rovigo  
Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo  
www.agenziapo.it  
ufficio-ro@agenziapo.it

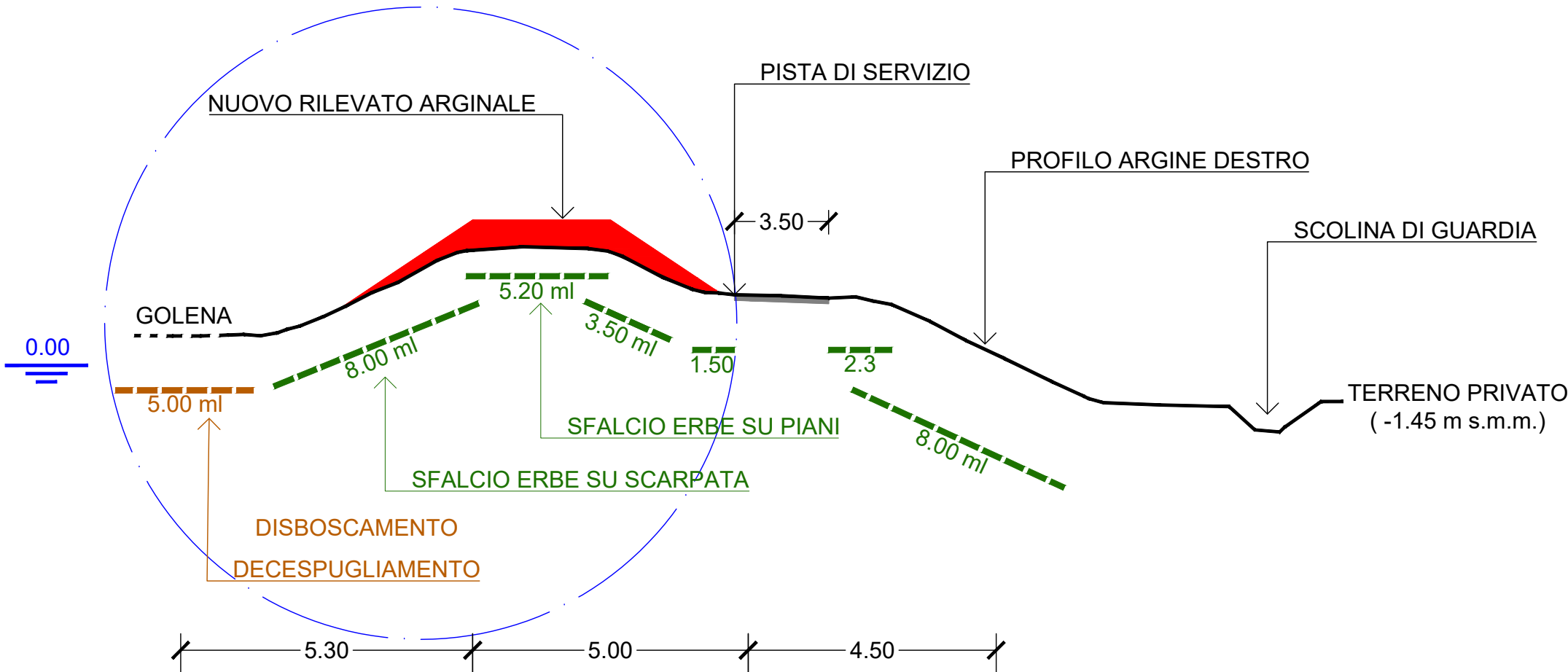
OGGETTO			
LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI TRA STANTI 5-40 NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)			
UBICAZIONE			
Via	Località	Comune	Stanti
	CA' VENIER	PORTO TOLLE	5-16
TAVOLA : SEZIONE TIPO 3			

SCALA
varie
TAVOLA
8.5.4

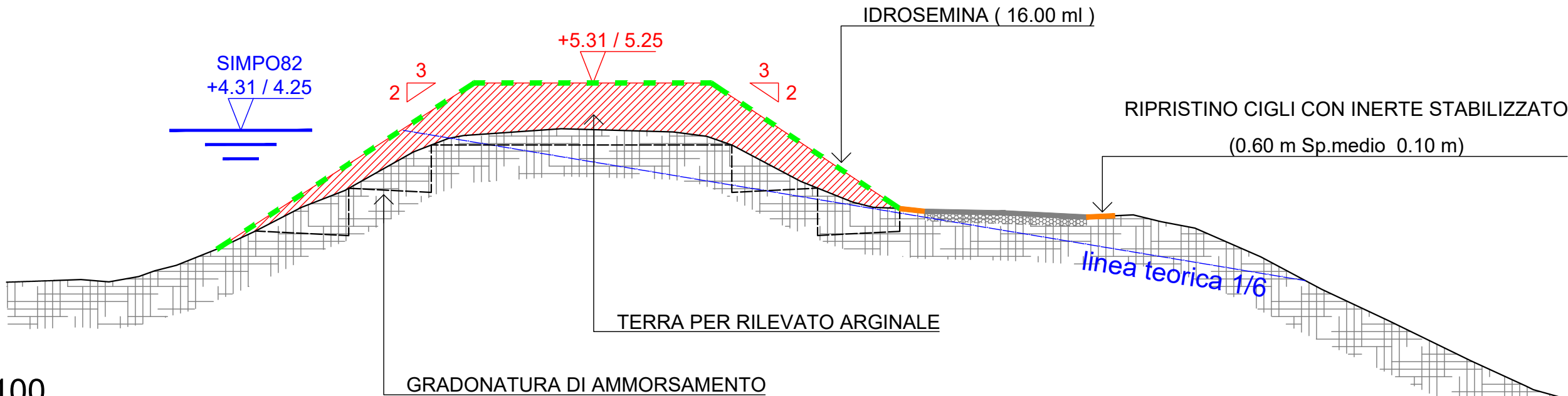


SEZIONE TIPO 4 ( sez. 22/26 )

scala 1:200



scala 1:100

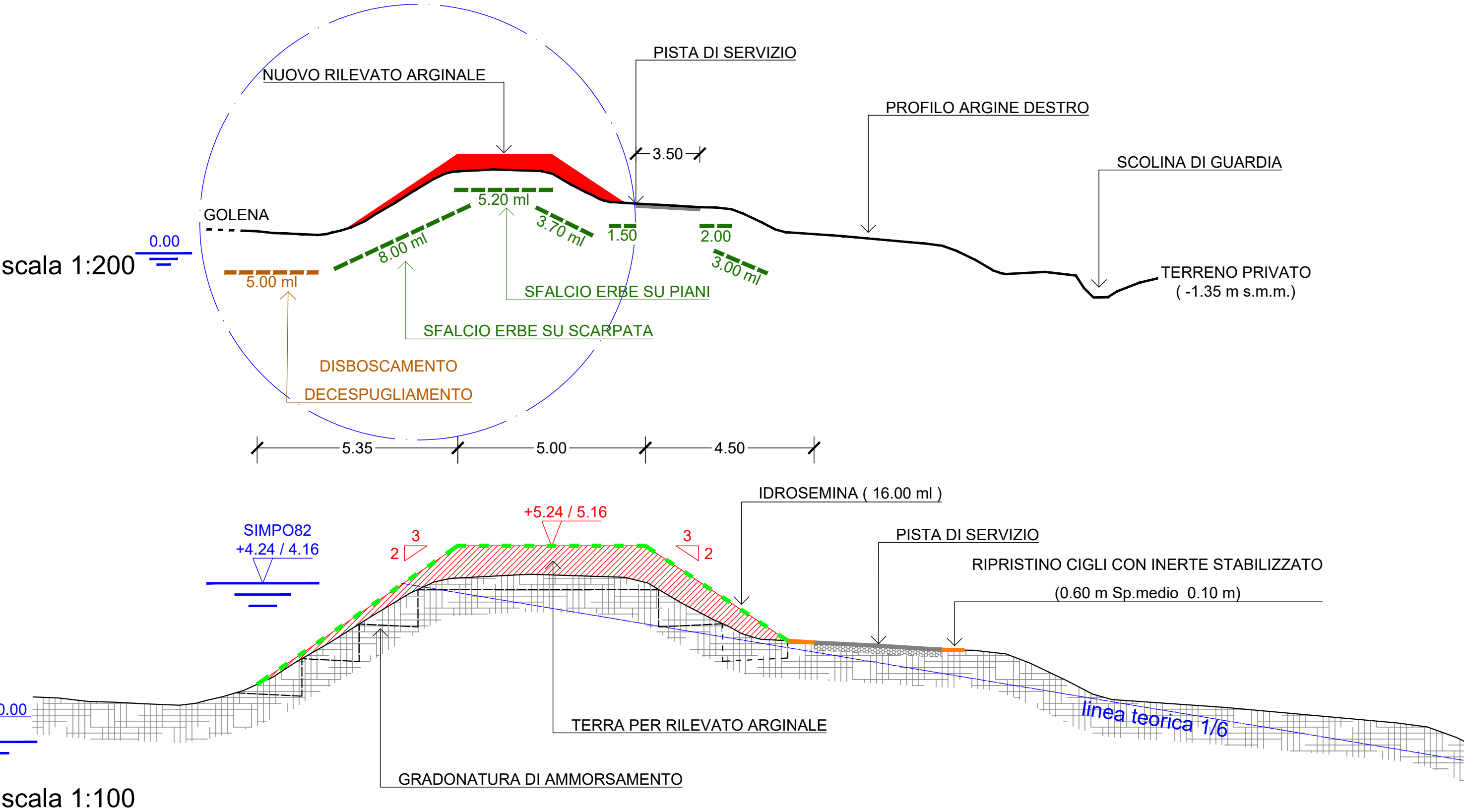


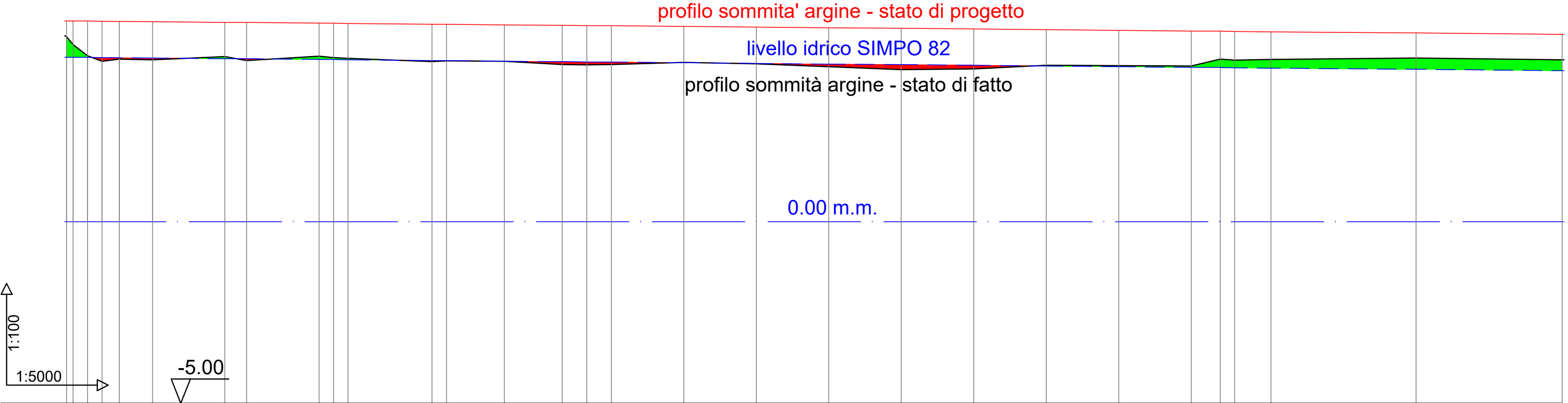
**AIPO**  
Agenzia Interregionale per il fiume Po  
Ufficio Operativo di Rovigo  
Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo  
www.agenziapo.it  
ufficio-ro@agenziapo.it

OGGETTO			
LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI TRA STANTI 5-40 NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)			
UBICAZIONE			
Via	Località	Comune	Stanti
	CA' VENIER	PORTO TOLLE	5-16
TAVOLA : SEZIONE TIPO 4			

SCALA
varie
TAVOLA
8.5.5

SEZIONE TIPO 5 ( sez. 27/30 )





N. SEZ.																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
SIMPO	82	4.53	4.53	4.53	4.52	4.52	4.51	4.49	4.49	4.47	4.47	4.46	4.44	4.44	4.42	4.41	4.40	4.40	4.38	4.36	4.34	4.33	4.31	4.29	4.27	4.25	4.25	4.24	4.23	5.16
QUOTA PROG.	5.53	5.53	5.53	5.52	5.52	5.51	5.49	5.49	5.47	5.47	5.46	5.44	5.44	5.42	5.41	5.40	5.40	5.38	5.36	5.34	5.33	5.31	5.29	5.27	5.25	5.25	5.24	5.23	5.20	5.16
QUOTA	5.10	4.88	4.57	4.42	4.48	4.46	4.55	4.44	4.56	4.52	4.50	4.41	4.43	4.42	4.33	4.32	4.33	4.39	4.35	4.27	4.19	4.21	4.31	4.30	4.29	4.48	4.45	4.47	4.51	4.46
DIST. PARZ.	9.07	19.98	20.01	23.75	45.77	99.73	29.84	99.99	19.90	19.90	115.78	19.92	79.79	79.79	33.89	33.89	99.79	99.84	99.87	99.92	99.96	99.97	99.91	99.92	39.95	19.82	50.10	200.00	201.33	2061.38
DIST. PROG.	0.00	29.05	49.06	72.81	118.58	218.31	248.15	348.14	368.04	387.94	503.72	523.64	603.43	683.22	717.11	751.00	850.79	950.63	1050.50	1150.42	1250.38	1350.35	1450.26	1550.18	1590.13	1609.95	1660.05	1860.05		



Agenzia Interregionale per il fiume Po

Ufficio Operativo di Rovigo

Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo

www.agenziapo.it

ufficio-ro@agenziapo.it

OGGETTO			
LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI TRA STANTI 5-40 NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)			
UBICAZIONE			
Via	Località	Comune	Stanti
	CA'VENIER	PORTO TOLLE	5-16
TAVOLA : PROFILO LONGITUDINALE			

SCALA
varie
TAVOLA
8.5.7





REGIONE del VENETO



Agenzia Interregionale per il fiume Po

**Agenzia Interregionale per il Fiume Po**



**LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE  
DESTRO DEL PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI FRA STANTI 5-40  
NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

ELABORATO:  
8.6

**COROGRAFIA ARGINE PO DI LEVANTE**

Perizia n° 1618  
in data 18/12/2024

**Progettista Coordinatore**

Dott. Geol. Pierpaolo Erbacci

Collaboratore progettista

Geom. Samuele Bergamaschi

Collaboratore progettista

Geom. Riccardo Bauce

Collaboratore progettista

Dott.ssa Lidia Dal Maso

Collaboratore progettista

Geom. Alessandro Ferrai

Collaboratore progettista

Dott. Alberto Gobbi

Collaboratore progettista

Dott.ssa Ing. Elena Munerati

Collaboratore progettista

Geom. Paolo Pellegrino

Collaboratore progettista

Dott. Arch. Andrea Spinardi

**Responsabile Unico del Procedimento**

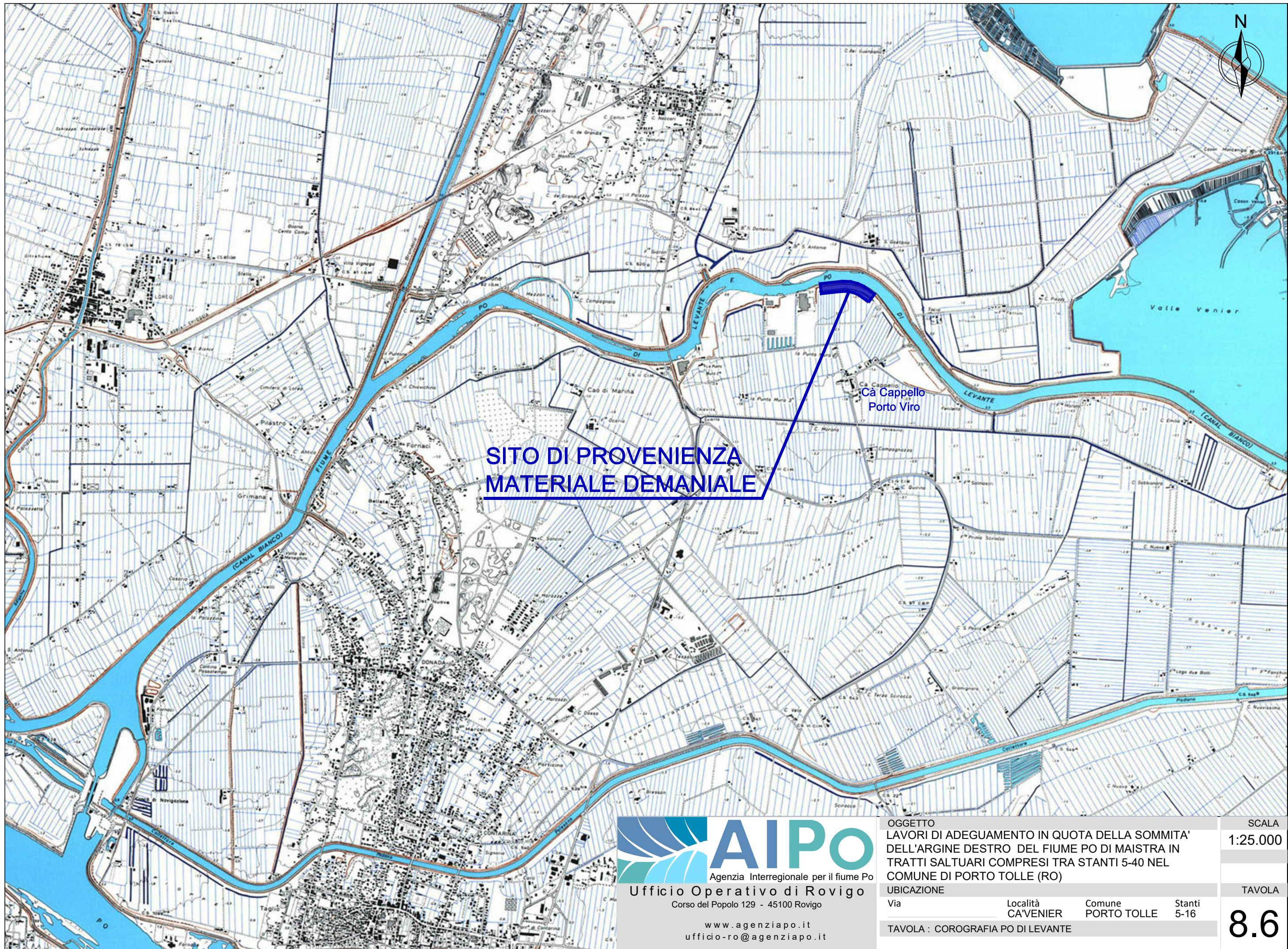
Dott. Ing. Ettore Alberani

REV.

DESCRIZIONE

DATA





**SITO DI PROVENIENZA  
MATERIALE DEMANIALE**

**AIPO**  
Agenzia Interregionale per il fiume Po  
Ufficio Operativo di Rovigo  
Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo  
www.agenziapo.it  
ufficio-ro@agenziapo.it

OGGETTO			
LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI TRA STANTI 5-40 NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)			
UBICAZIONE			
Via	Località CA' VENIER	Comune PORTO TOLLE	Stanti 5-16
TAVOLA : COROGRAFIA PO DI LEVANTE			

SCALA
1:25.000
TAVOLA
8.6





REGIONE DEL VENETO



Agenzia Interregionale per il fiume Po

**Agenzia Interregionale per il Fiume Po**



**LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE  
DESTRO DEL PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI FRA STANTI 5-40  
NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

ELABORATO:

8.7

**PLANIMETRIE ARGINE PO DI LEVANTE**

Perizia n° 1618

in data 18/12/2024

**Progettista Coordinatore**

Dott. Geol. Pierpaolo Erbacci

Collaboratore progettista

Geom. Samuele Bergamaschi

Collaboratore progettista

Geom. Riccardo Bauce

Collaboratore progettista

Dott.ssa Lidia Dal Maso

Collaboratore progettista

Geom. Alessandro Ferrai

Collaboratore progettista

Dott. Alberto Gobbi

Collaboratore progettista

Dott.ssa Ing. Elena Munerati

Collaboratore progettista

Geom. Paolo Pellegrino

Collaboratore progettista

Dott. Arch. Andrea Spinardi

**Responsabile Unico del Procedimento**

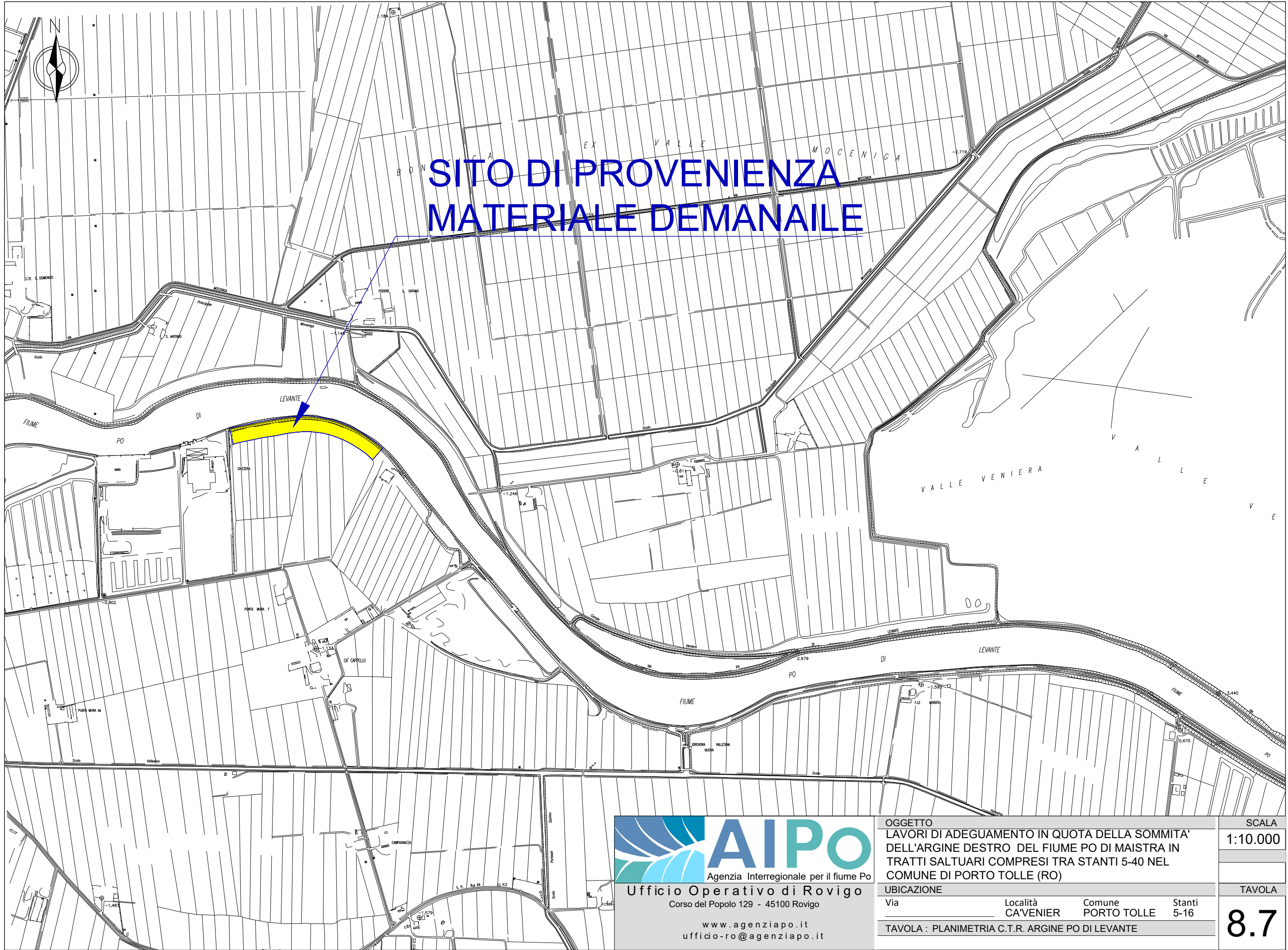
Dott. Ing. Ettore Alberani

REV.

DESCRIZIONE

DATA





# SITO DI PROVENIENZA MATERIALE DEMANAILE



**AIPO**  
Agenzia Interregionale per il fiume Po  
Ufficio Operativo di Rovigo  
Corso del Popolo 129 - 45100 Rovigo  
[www.agenziapo.it](http://www.agenziapo.it)  
[ufficio-ro@agenziapo.it](mailto:ufficio-ro@agenziapo.it)

OGGETTO			
LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI TRA STANTI 5-40 NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)			
UBICAZIONE			
Via	Località	Comune	Stanti
	CA' VENIER	PORTO TOLLE	5-16
TAVOLA : PLANIMETRIA C.T.R. ARGINE PO DI LEVANTE			

SCALA
1:10.000
TAVOLA
8.7



REGIONE DEL VENETO



**AIPO**

Agenzia Interregionale per il fiume Po

**Agenzia Interregionale per il Fiume Po**



**LAVORI DI ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SOMMITA' DELL'ARGINE  
DESTRO DEL PO DI MAISTRA IN TRATTI SALTUARI COMPRESI FRA STANTI 5-40  
NEL COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

ELABORATO:  
**8.8**

**SEZIONI TRASVERSALI DI SBANCAMANTO  
ARGINE PO DI LEVANTE**

Perizia n° 1618  
in data 18/12/2024

**Progettista Coordinatore**

Dott. Geol. Pierpaolo Erbacci

Collaboratore progettista

Geom. Samuele Bergamaschi

Collaboratore progettista

Geom. Riccardo Bauce

Collaboratore progettista

Dott.ssa Lidia Dal Maso

Collaboratore progettista

Geom. Alessandro Ferrai

Collaboratore progettista

Dott. Alberto Gobbi

Collaboratore progettista

Dott.ssa Ing. Elena Munerati

Collaboratore progettista

Geom. Paolo Pellegrino

Collaboratore progettista

Dott. Arch. Andrea Spinardi

**Responsabile Unico del Procedimento**

Dott. Ing. Ettore Alberani

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REV.	DESCRIZIONE	DATA

SEZIONE TIPO SCAVO MATERIALE  
TERROSO IN DX IDRAULICA ARGINE PO  
DI LEVANTE - LOCALITA' CA' CAPPELLO

