



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO  
UFFICIO OPERATIVO DI CREMONA

area Po lombardo - sub area Lombardia orientale  
opere idrauliche di 3^ categoria - fiume Adda  
(D.P.C.S. 21 aprile 1947 n. 261)

(CR-E-814)

OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA/REALIZZAZIONE ARGINE  
IN SINISTRA ADDA, IN COMUNE DI RIVOLTA D'ADDA (CR)  
CUP B43 B12 000 030 001

IMPORTO COMPLESSIVO DI PERIZIA: Euro=1.100.000,00=

PROGETTO ESECUTIVO

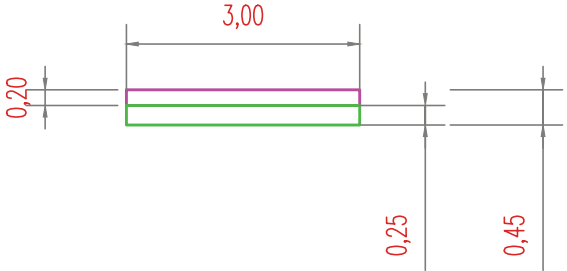
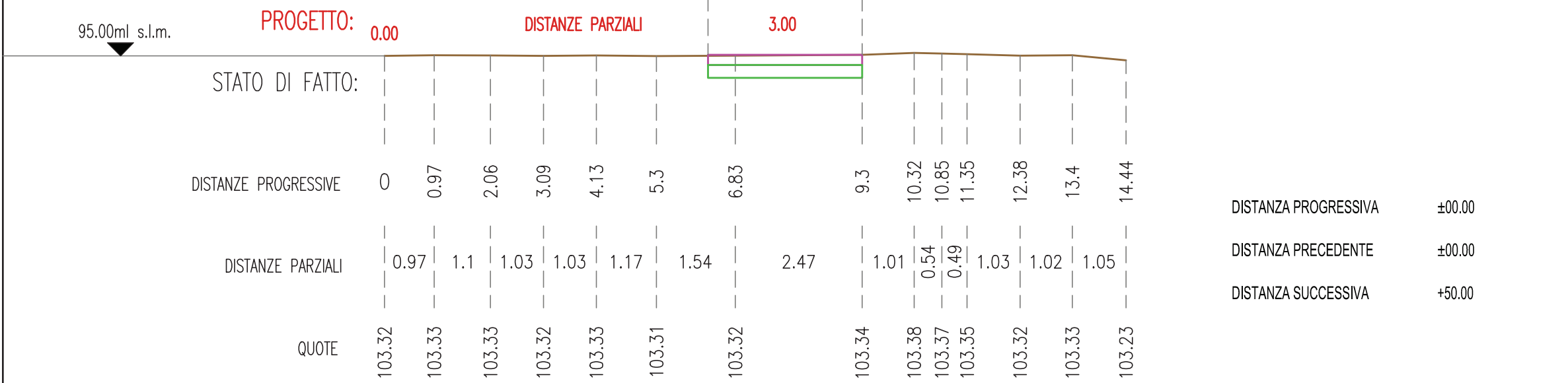
elab.n. (rif. CR-E-814)	titolo della tavola	data
2.4	ELABORATI GRAFICI sezioni trasversali -stato di fatto + progetto-	11.12.2014
		perizia n. 637/CR

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
A	13.07.2015	
B		
C		
D		

	COLLABORATORI PROGETTISTI
CAPO PROGETTO (dott. ing. Marco LA VEGLIA)	(dott. ing. Isabella BOTTA)
	(geom. Fernando ALTOBELLO)
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (dott. ing. Luigi MILLE)	(geom. Gianluigi SCARPINI)
	(arch. Giuliano BERNI)
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO (dott. arch. Lorella TOGLIANI)	(geom. Angelo ZERBINI)

SEZIONE 1

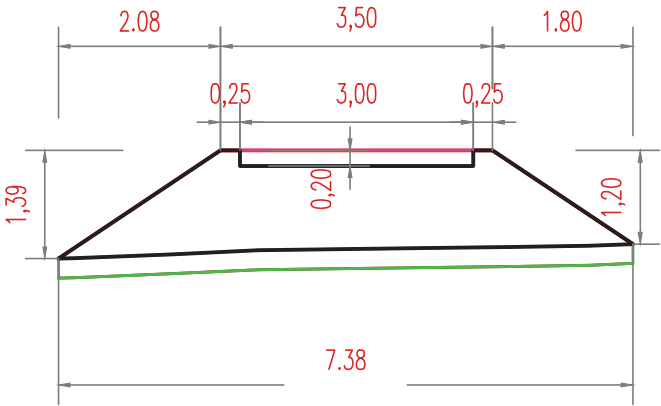
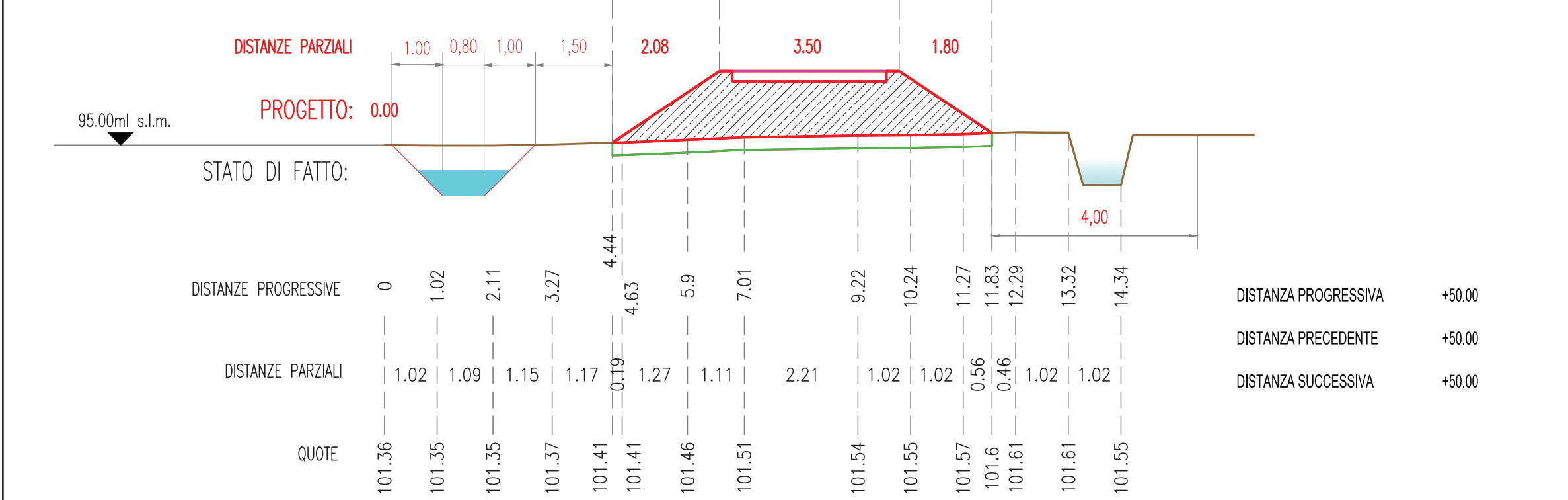
H= scala 1:100  
L= scala 1:100



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq/ml	3,00
Formazione rilevato arginale	mc/ml	---
Cassonetto stradale sommità	mc/ml	0,60
Massicciata sommità	mc/ml	0,60
Semina scarpata arginale	mq/ml	---

SEZIONE 2

H= scala 1:100  
L= scala 1:100



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq/ml	7,38
Formazione rilevato arginale	mc/ml	6,40
Cassonetto stradale sommità	mc/ml	0,60
Massicciata sommità	mc/ml	0,60
Semina scarpata arginale	mq/ml	7,00



AIPO  
Agenzia Interregionale per il fiume Po

UFFICIO OPERATIVO DI CREMONA  
area Po lombardo  
sub-area Lombardia orientale

opere idrauliche di 3^ categoria – fiume Adda  
(D.P.C.S. 21/04/1947 n. 261)

Opere di regimazione idraulica/realizzazione argine in sinistra Adda,  
in Comune di Rivolta d'Adda (CR)

PROGETTO ESECUTIVO

CAPO PROGETTO  
dott. ing. Marco LA VEGLIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Luigi MILLE

RESPONSABILE PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO  
dott. arch. Lorella TOGLIANI

COLLABORATORI PROGETTISTI

dott. ing. Isabella BOTTA  
geom. Fernando ALTABELLO  
geom. Gianluigi SCARPINI  
arch. Giuliano BERNI  
geom. Angelo ZERBINI

elaborato	scala disegni
SEZIONI TRASVERSALI ARGINE SEZIONI N. 1 – 2	1:100
data <b>aggiornamento</b> 13.07.2015	elaborato n. 2.4.1

SEZIONE 3

H= scala 1:100  
L= scala 1:100

QUOTE

DISTANZE PROGRESSIVE

DISTANZE PARZIALI

PROGETTO:

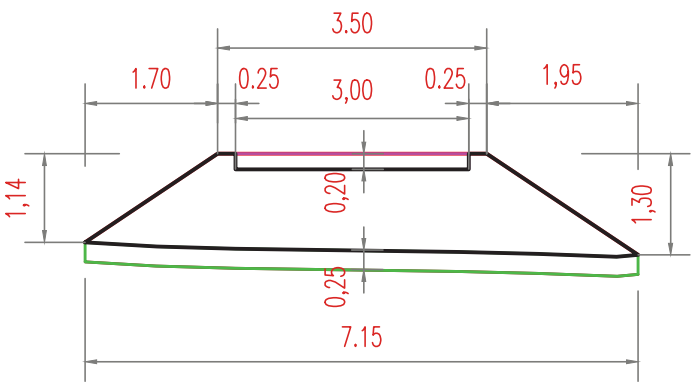
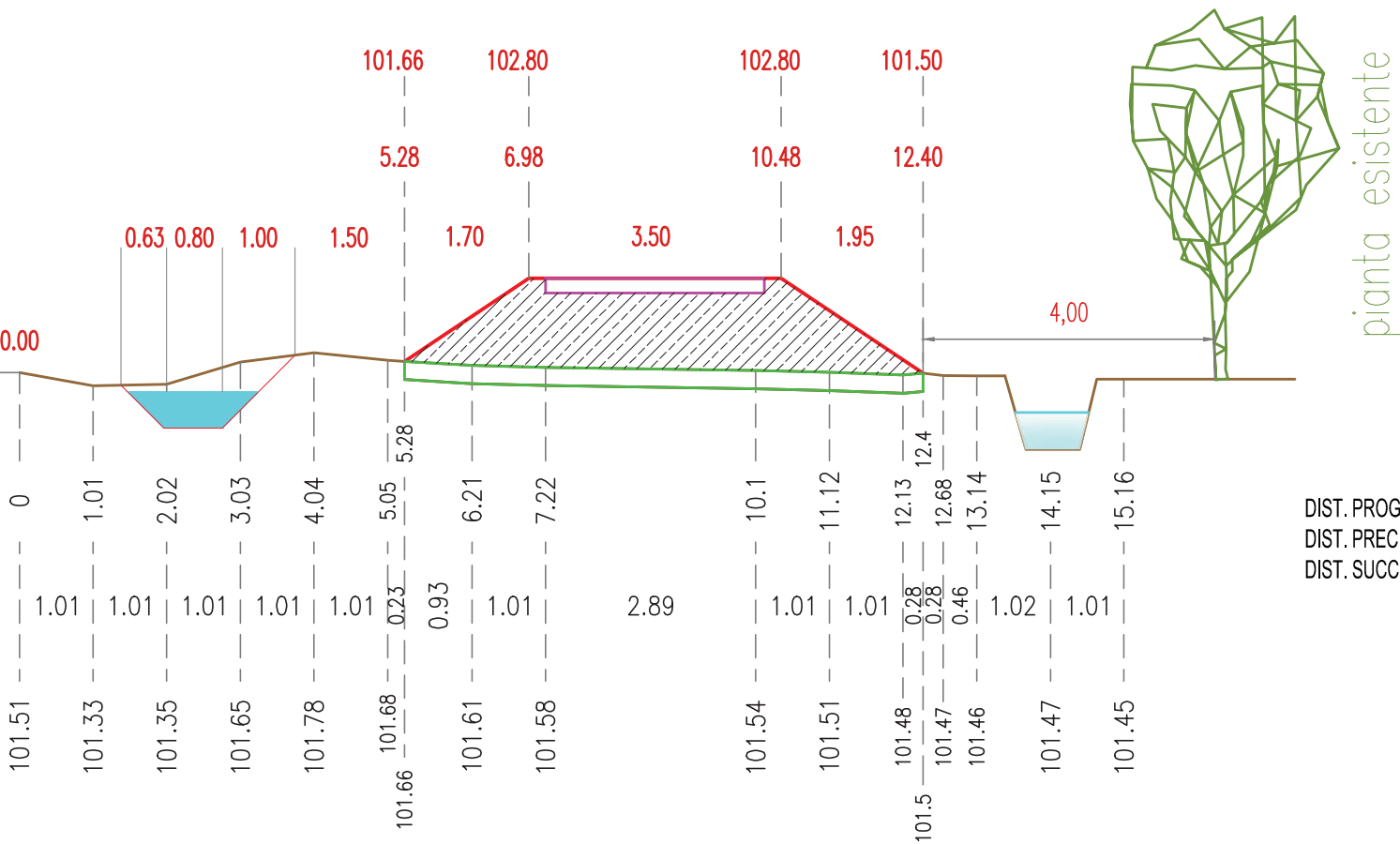
95.00ml s.l.m.

STATO DI FATTO:

DISTANZE PROGRESSIVE

DISTANZE PARZIALI

QUOTE



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	7.20
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	6.00
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	4.40

SEZIONE 4

H= scala 1:100  
L= scala 1:100

QUOTE

DISTANZE PROGRESSIVE

DISTANZE PARZIALI

PROGETTO:

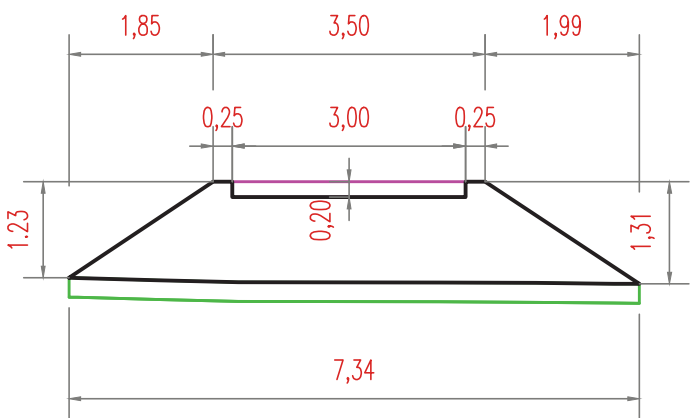
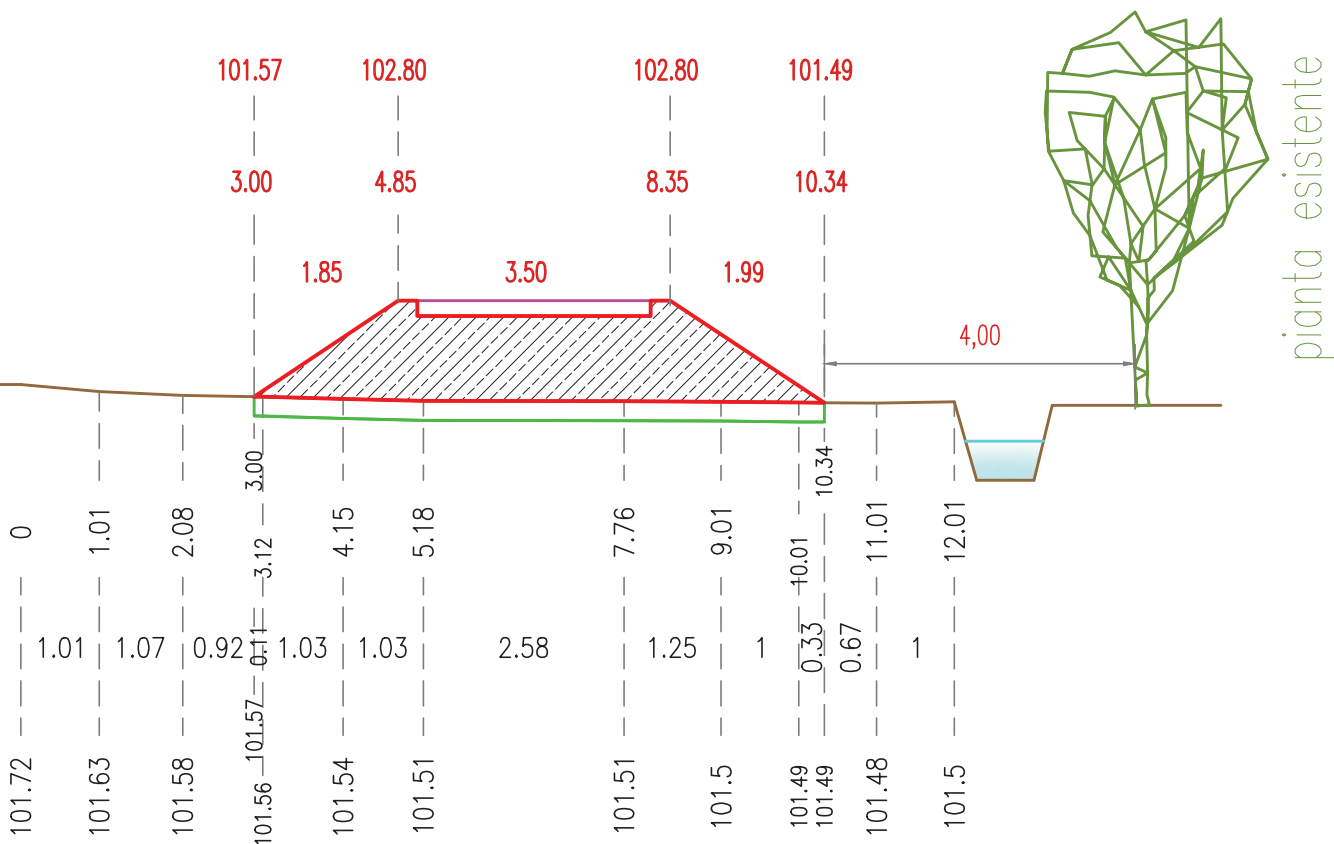
95.00ml s.l.m.

STATO DI FATTO:

DISTANZE PROGRESSIVE

DISTANZE PARZIALI

QUOTE



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	7.40
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	6.50
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	4.60



UFFICIO OPERATIVO DI CREMONA  
area Po lombardo  
sub-area Lombardia orientale

opere idrauliche di 3^ categoria – fiume Adda  
(D.P.C.S. 21/04/1947 n. 261)

Opere di regimazione idraulica/realizzazione argine in sinistra Adda,  
in Comune di Rivolta d'Adda (CR)

PROGETTO ESECUTIVO

CAPO PROGETTO  
dott. ing. Marco LA VEGLIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Luigi MILLE

RESPONSABILE PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO  
dott. arch. Lorella TOGLIANI

COLLABORATORI PROGETTISTI

dott. ing. Isabella BOTTA  
geom. Fernando ALTABELLO  
geom. Gianluigi SCARPINI  
arch. Giuliano BERNI  
geom. Angelo ZERBINI

elaborato

SEZIONI TRASVERSALI ARGINE

SEZIONI N. 3-4

data aggiornamento

13.07.2015

scala disegni

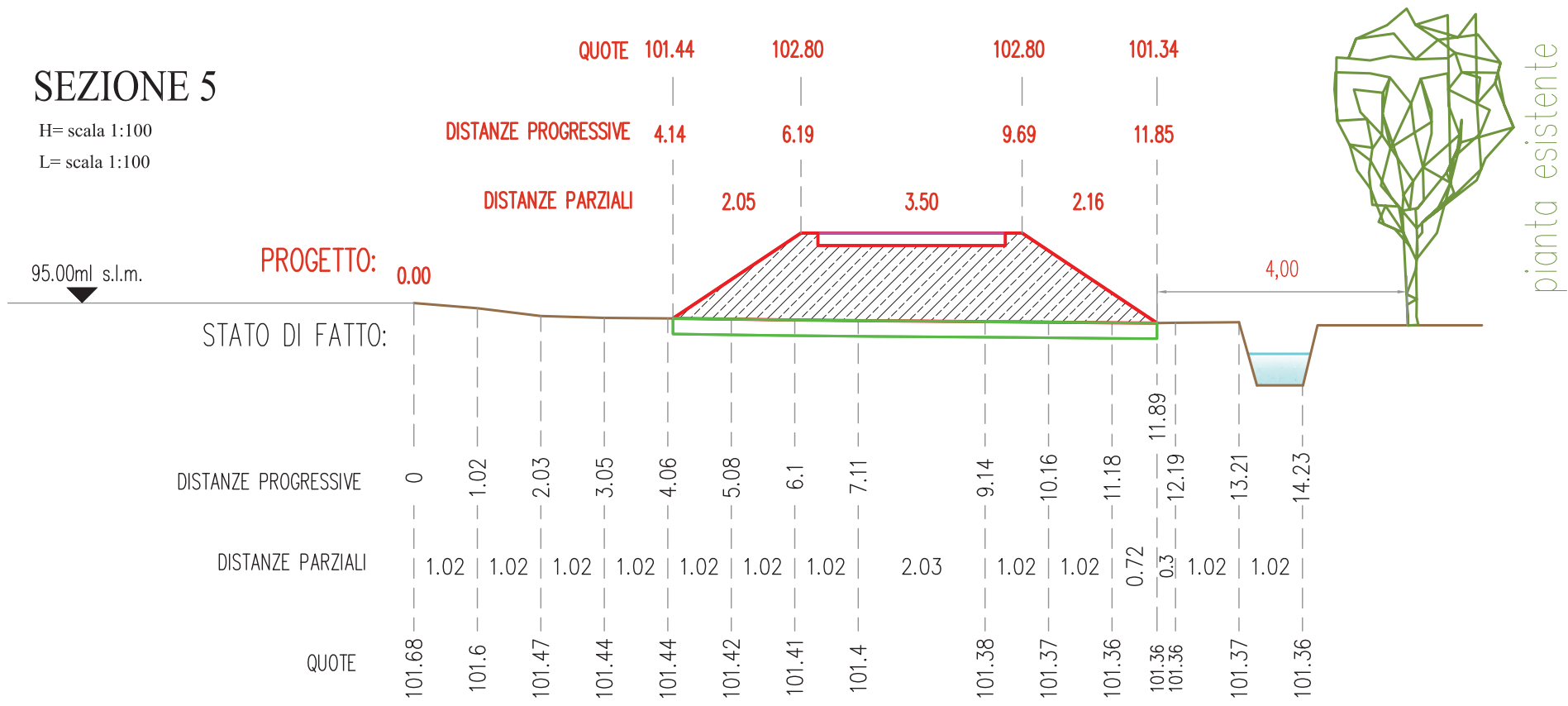
1:100

elaborato n.

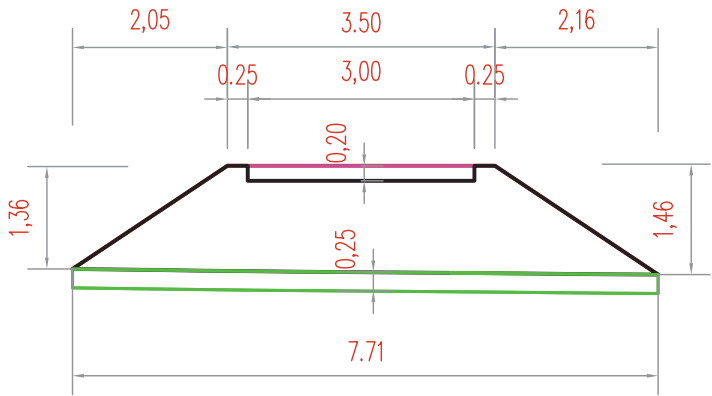
2.4.2

SEZIONE 5

H= scala 1:100  
L= scala 1:100



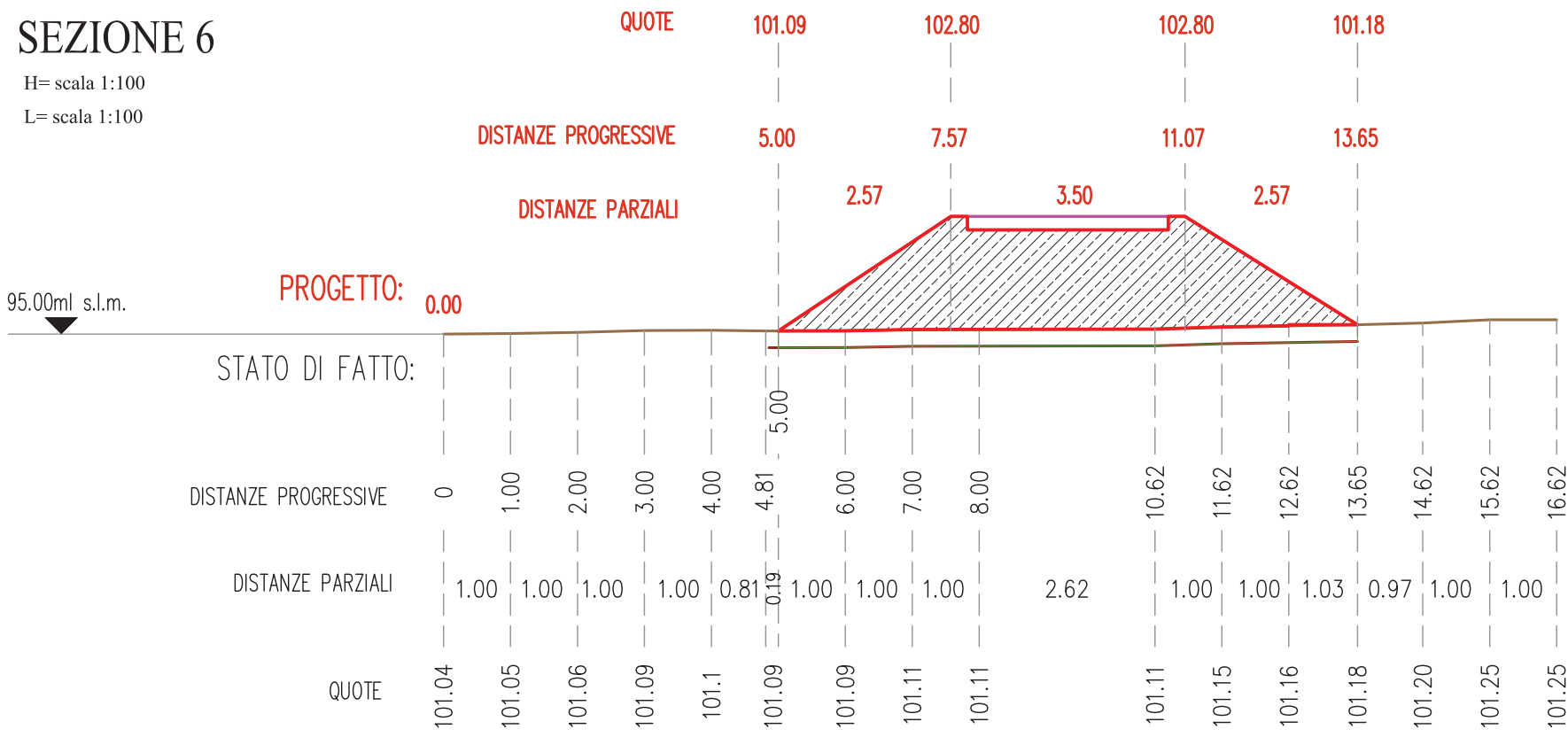
DIST. PROG. 200.00  
DIST. PREC. 50.00  
DIST. SUCC. 50.00



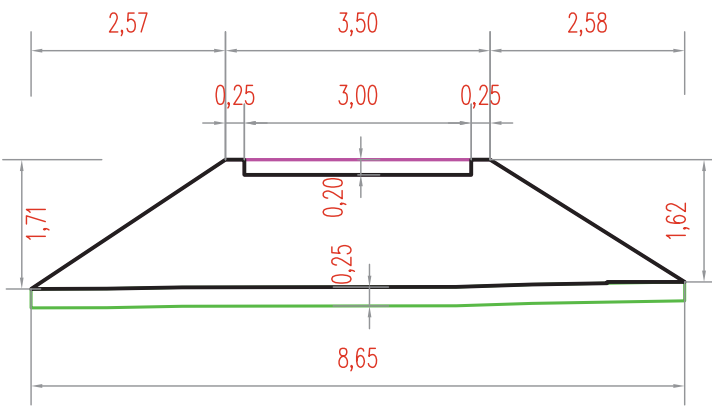
DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	7.80
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	7.40
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	5.00

SEZIONE 6

H= scala 1:100  
L= scala 1:100



DIST. PROG. 250.00  
DIST. PREC. 50.00  
DIST. SUCC. 50.00



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	8.70
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	9.60
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	5.50



UFFICIO OPERATIVO DI CREMONA  
area Po lombardo  
sub-area Lombardia orientale

opere idrauliche di 3^ categoria – fiume Adda  
(D.P.C.S. 21/04/1947 n. 261)

Opere di regimazione idraulica/realizzazione argine in sinistra Adda,  
in Comune di Rivolta d'Adda (CR)

PROGETTO ESECUTIVO

CAPO PROGETTO  
dott. ing. Marco LA VEGLIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Luigi MILLE

RESPONSABILE PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO  
dott. arch. Lorella TOGLIANI

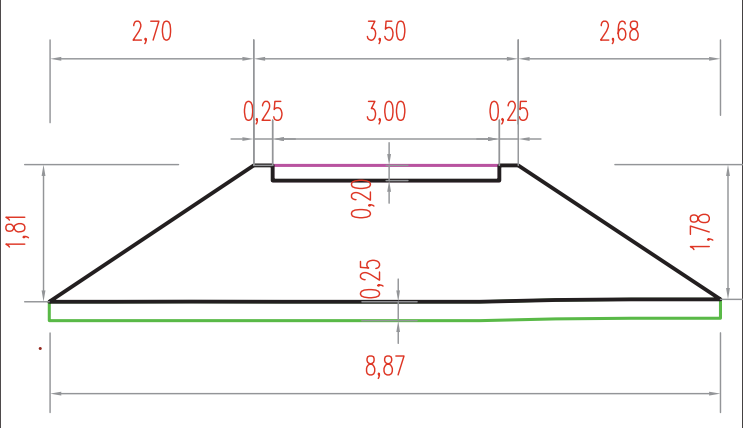
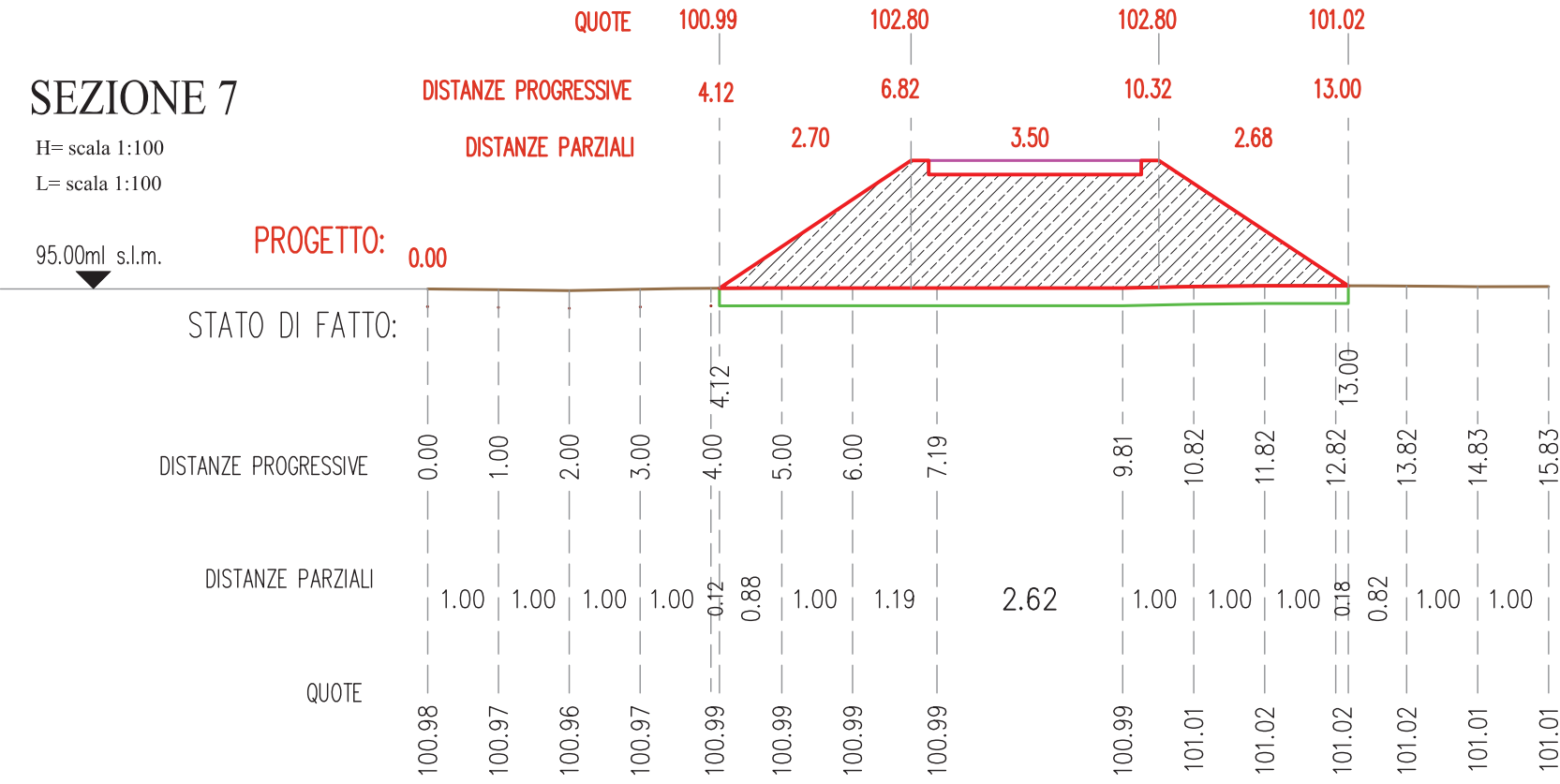
COLLABORATORI PROGETTISTI

dott. ing. Isabella BOTTA  
geom. Fernando ALTABELLO  
geom. Gianluigi SCARPINI  
arch. Giuliano BERNI  
geom. Angelo ZERBINI

elaborato	sezioni trasversali argine	scala disegni
	sezioni N. 5-6	1:100
data		elaborato n.
		2.4.3

SEZIONE 7

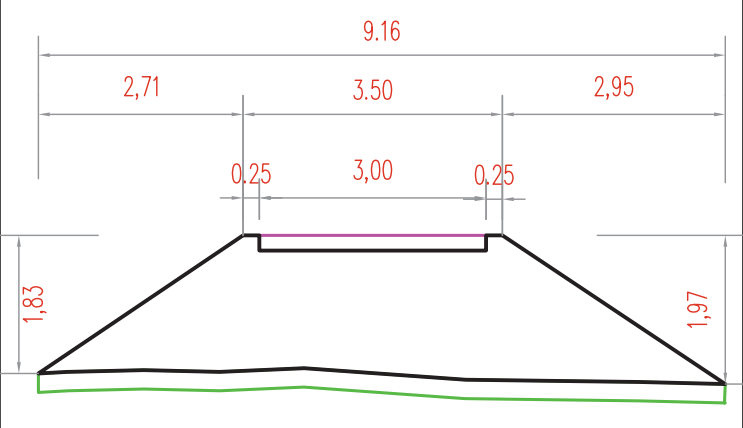
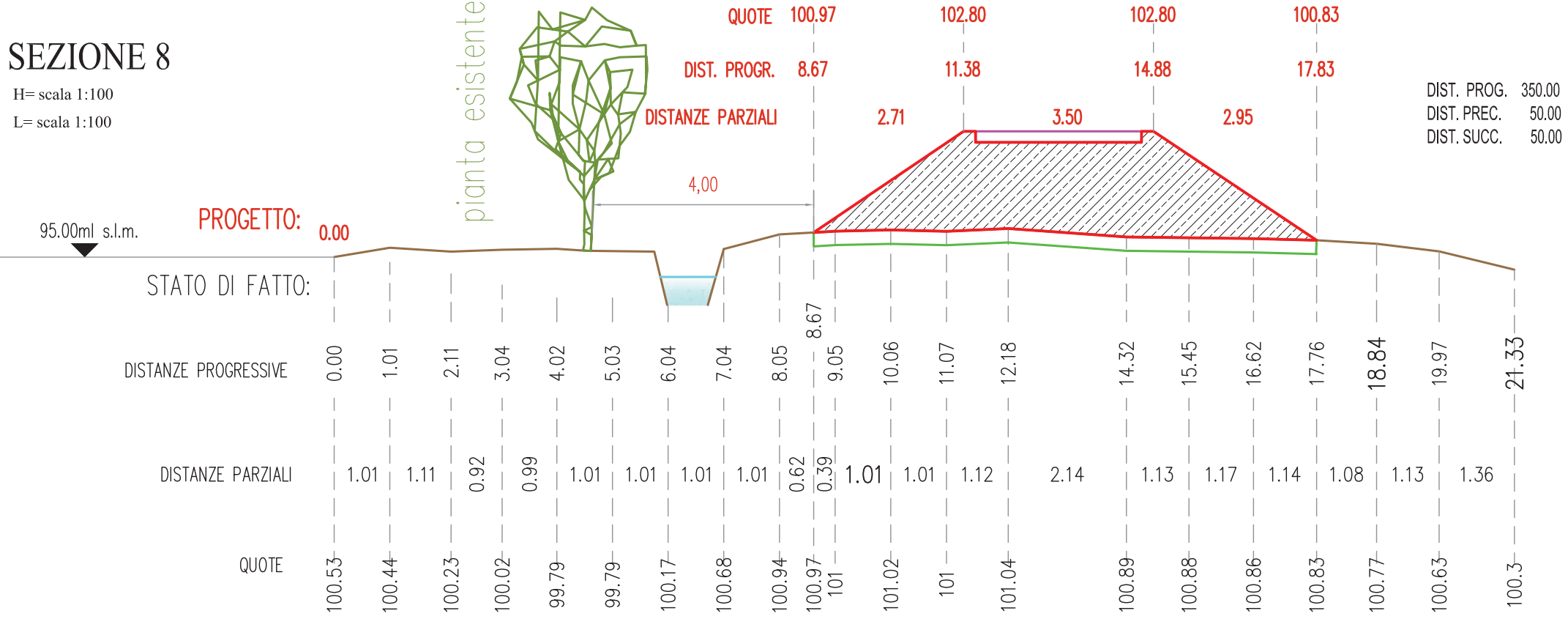
H= scala 1:100  
L= scala 1:100



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	8.90
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	10.60
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	5.50

SEZIONE 8

H= scala 1:100  
L= scala 1:100



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	9.10
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	11.00
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	5.70



UFFICIO OPERATIVO DI CREMONA  
area Po lombardo  
sub-area Lombardia orientale

opere idrauliche di 3^ categoria – fiume Adda  
(D.P.C.S. 21/04/1947 n. 261)  
Opere di regimazione idraulica/realizzazione argine in sinistra Adda,  
in Comune di Rivolta d'Adda (CR)

PROGETTO ESECUTIVO

CAPO PROGETTO  
dott. ing. Marco LA VEGLIA  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Luigi MILLE  
RESPONSABILE PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO  
dott. arch. Lorella TOGLIANI

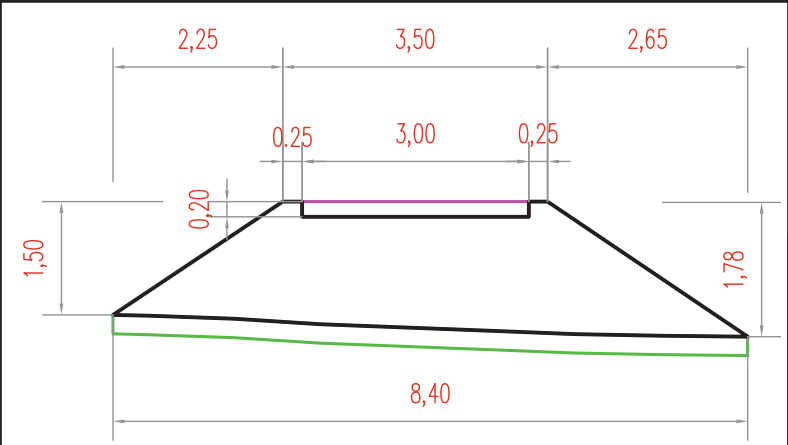
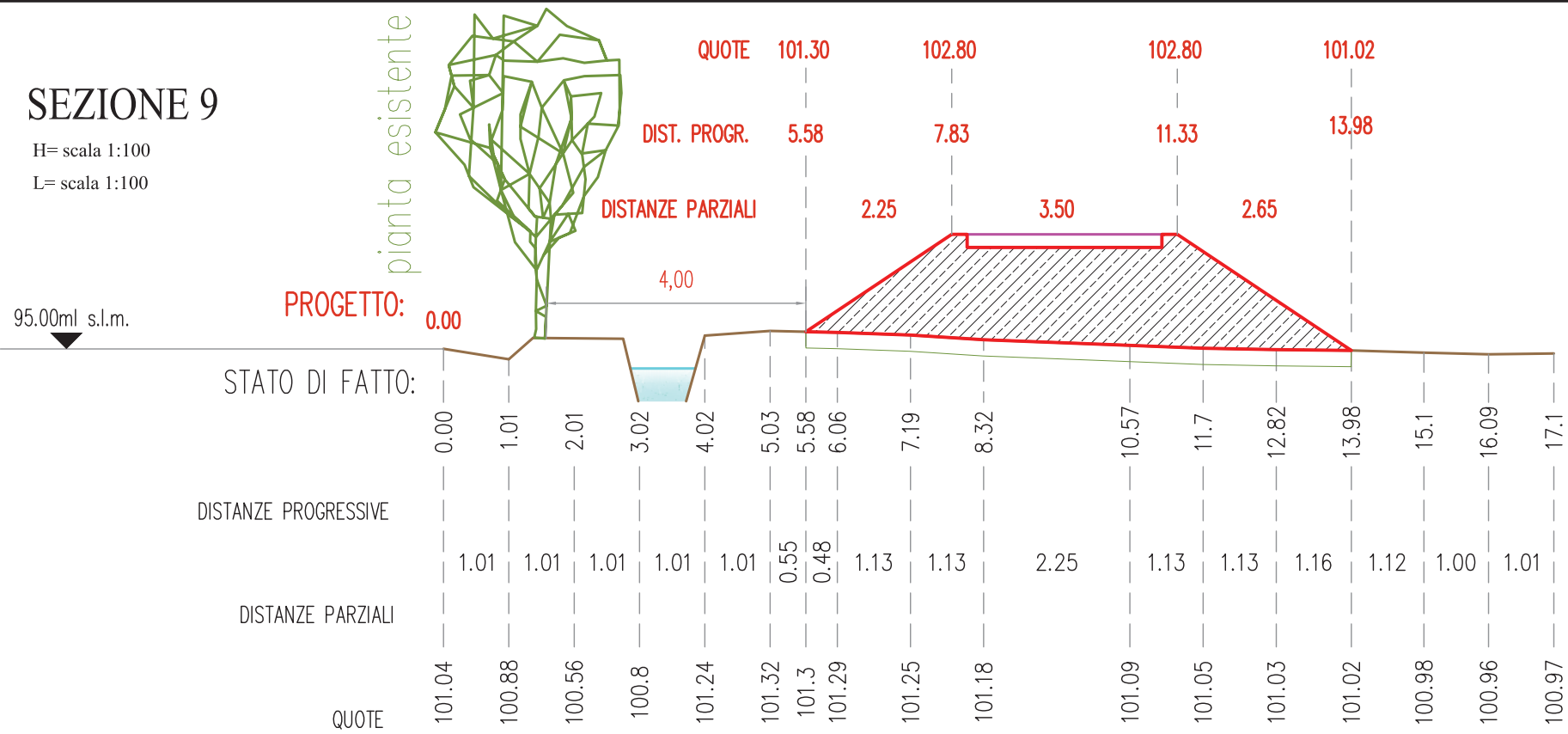
COLLABORATORI PROGETTISTI  
dott. ing. Isabella BOTTA  
geom. Fernando ALTABELLO  
geom. Gianluigi SCARPINI  
arch. Giuliano BERNI  
geom. Angelo ZERBINI

elaborato SEZIONI TRASVERSALI ARGINE SEZIONI N. 7 – 8	scala disegni 1:100
data	elaborato n. 2.4.4



SEZIONE 9

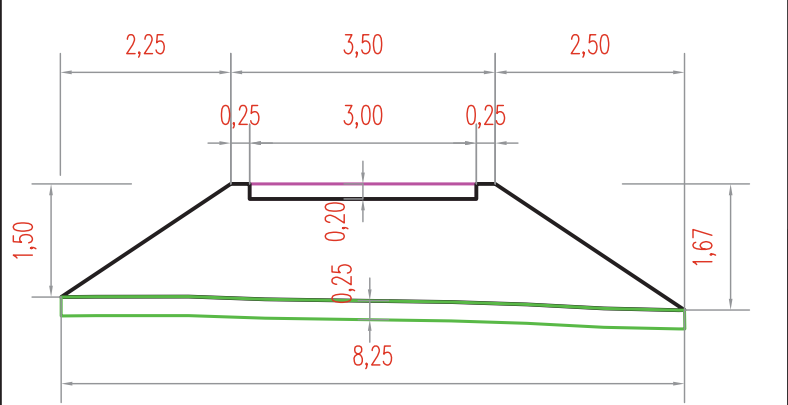
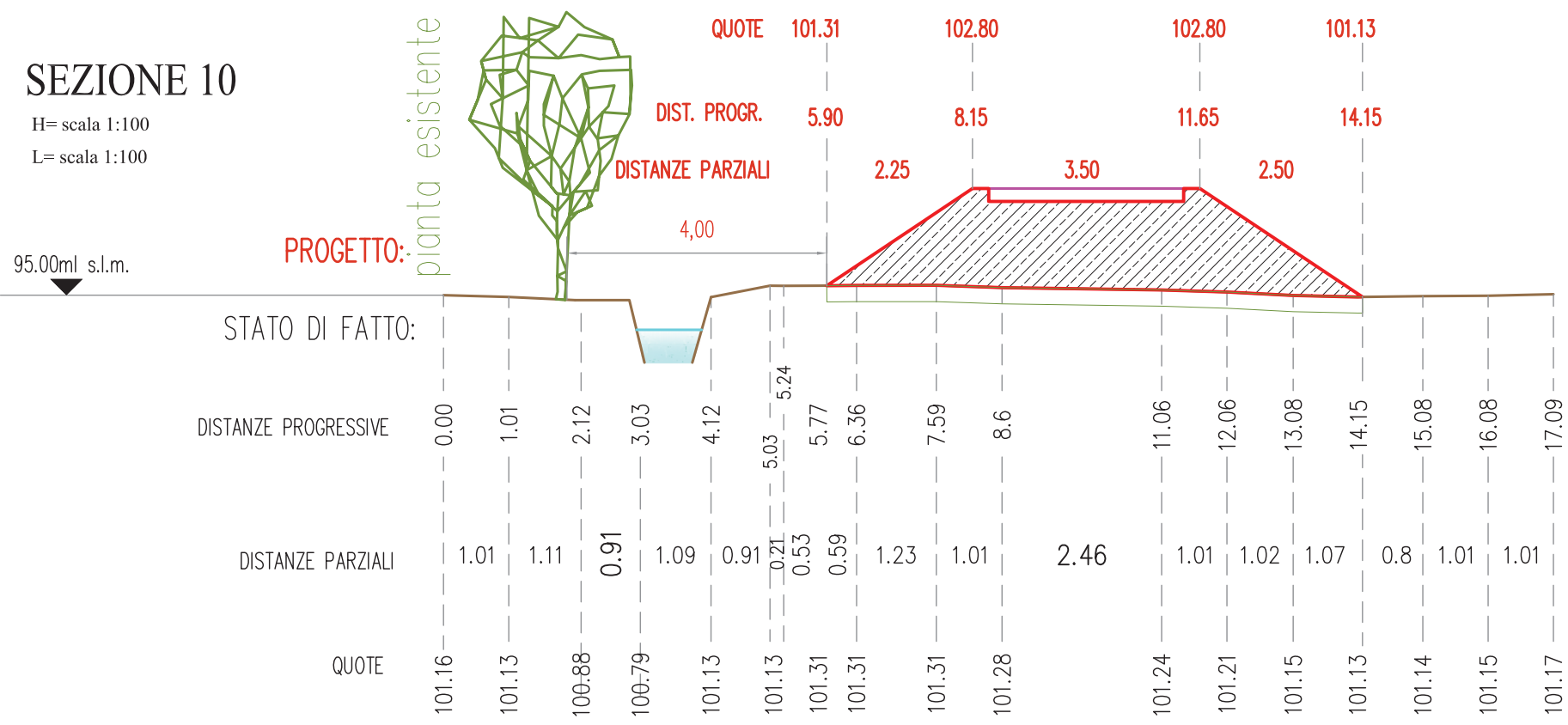
H= scala 1:100  
L= scala 1:100



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	8.40
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	9.30.
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	5.00

SEZIONE 10

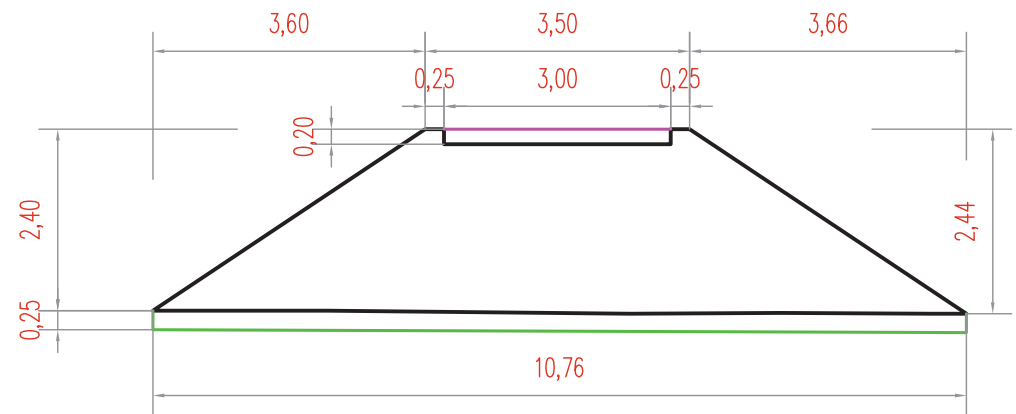
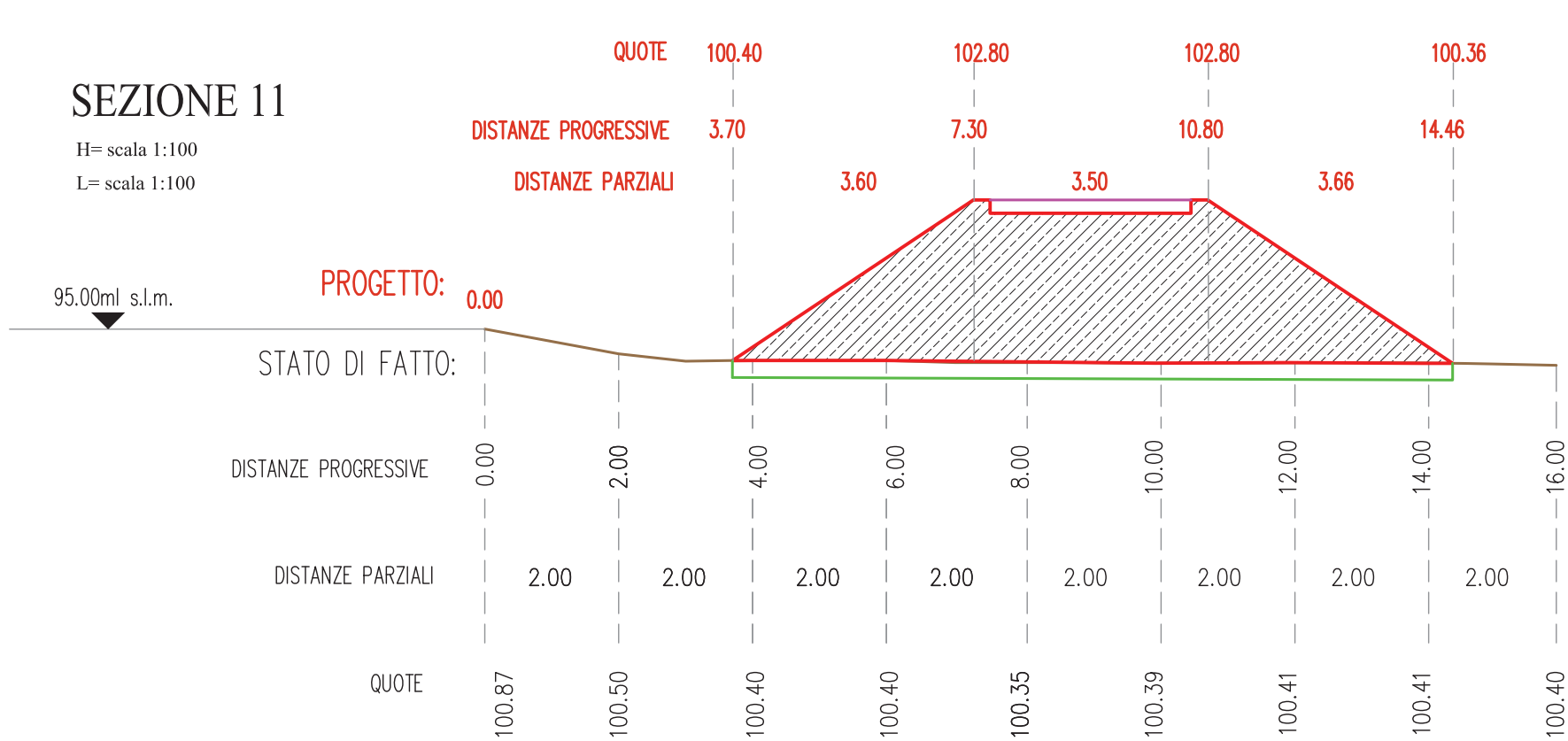
H= scala 1:100  
L= scala 1:100



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	8.25
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	8.50
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	5.20

SEZIONE 11

H= scala 1:100  
L= scala 1:100

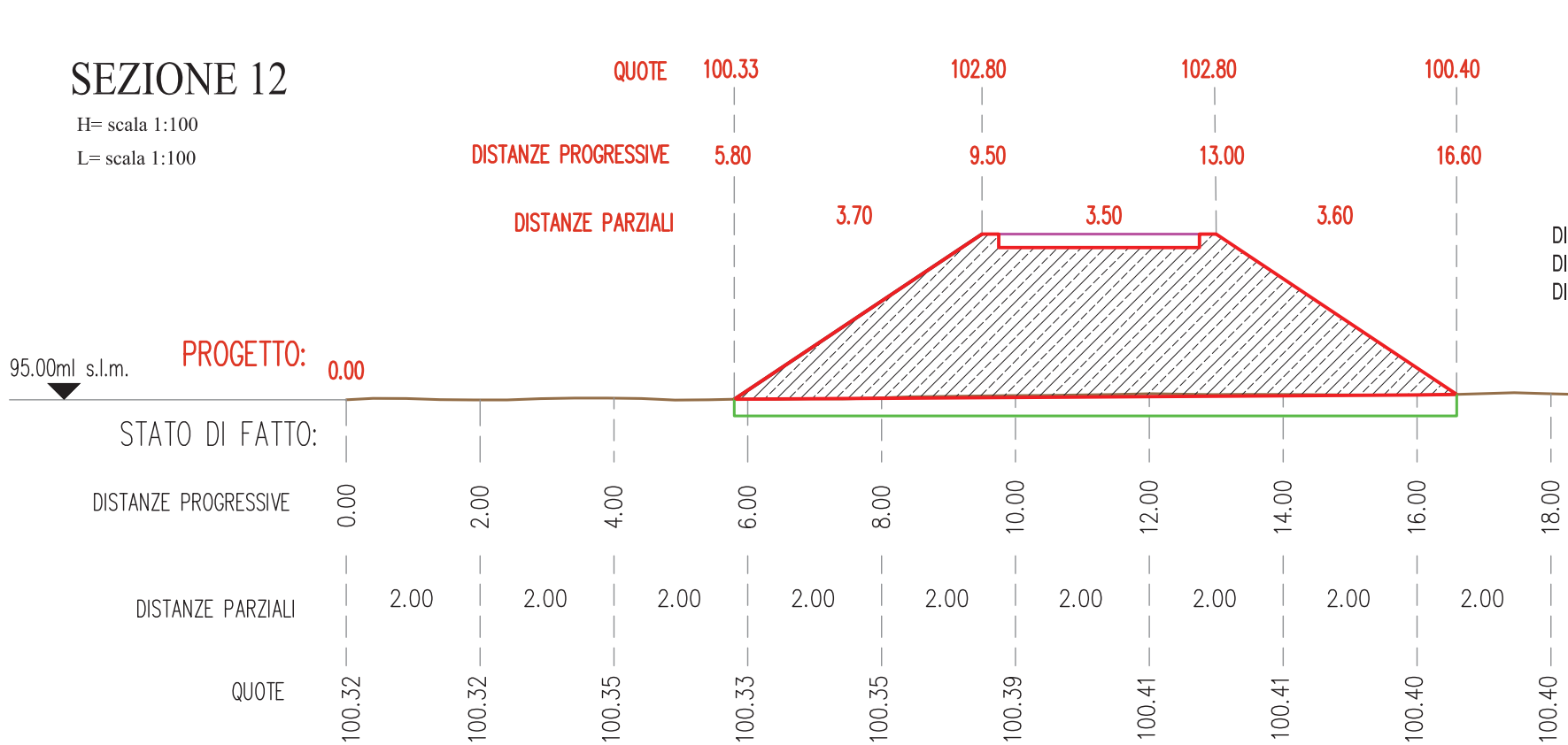


DIST. PROG. 500.00  
DIST. PREC. 50.00  
DIST. SUCC. 28.17

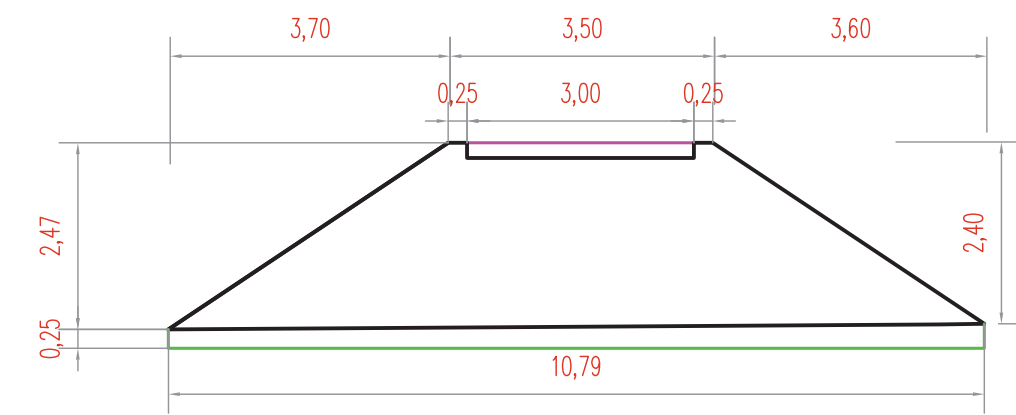
DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	10.77
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	16.68
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	8.80

SEZIONE 12

H= scala 1:100  
L= scala 1:100



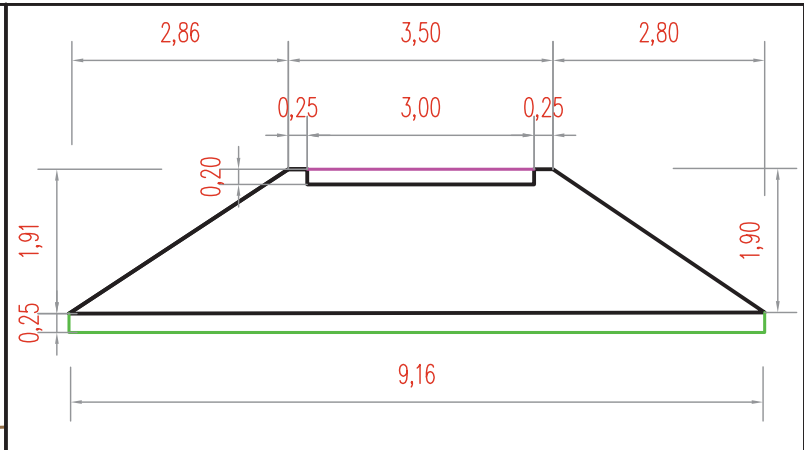
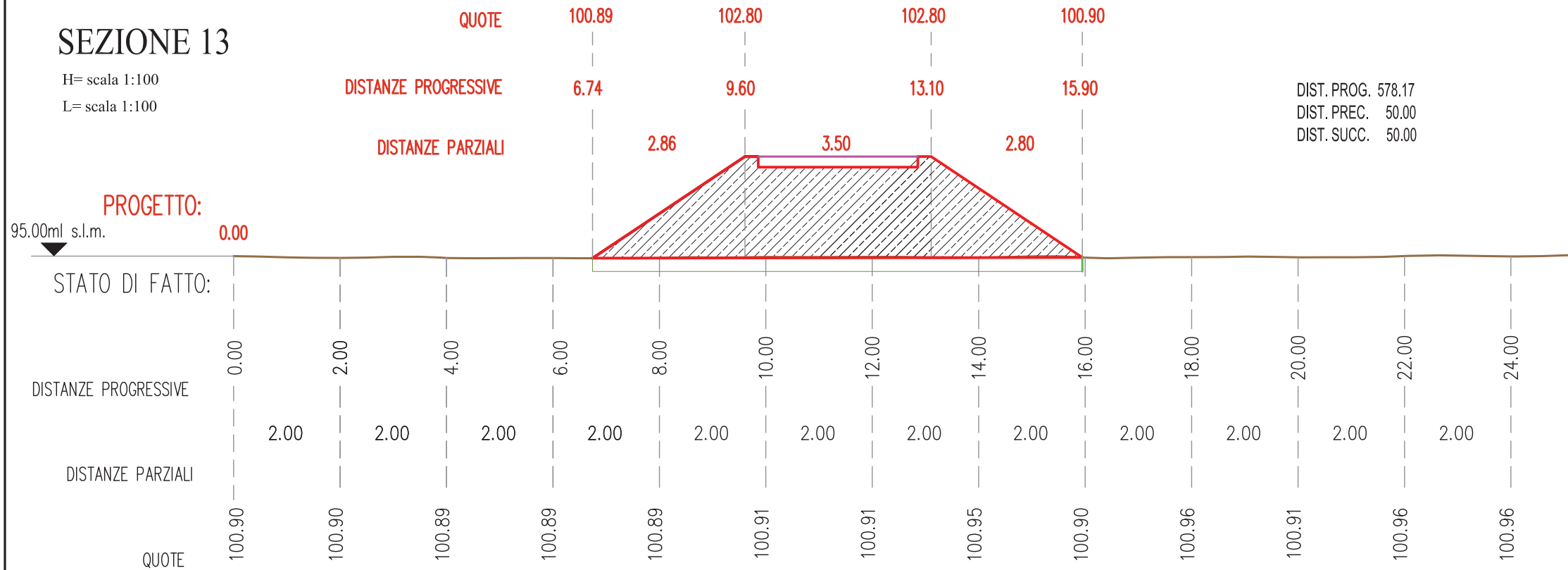
DIST. PROG. 528.17  
DIST. PREC. 28.17  
DIST. SUCC. 50.00



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	10.90
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	16,80
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	8.90

SEZIONE 13

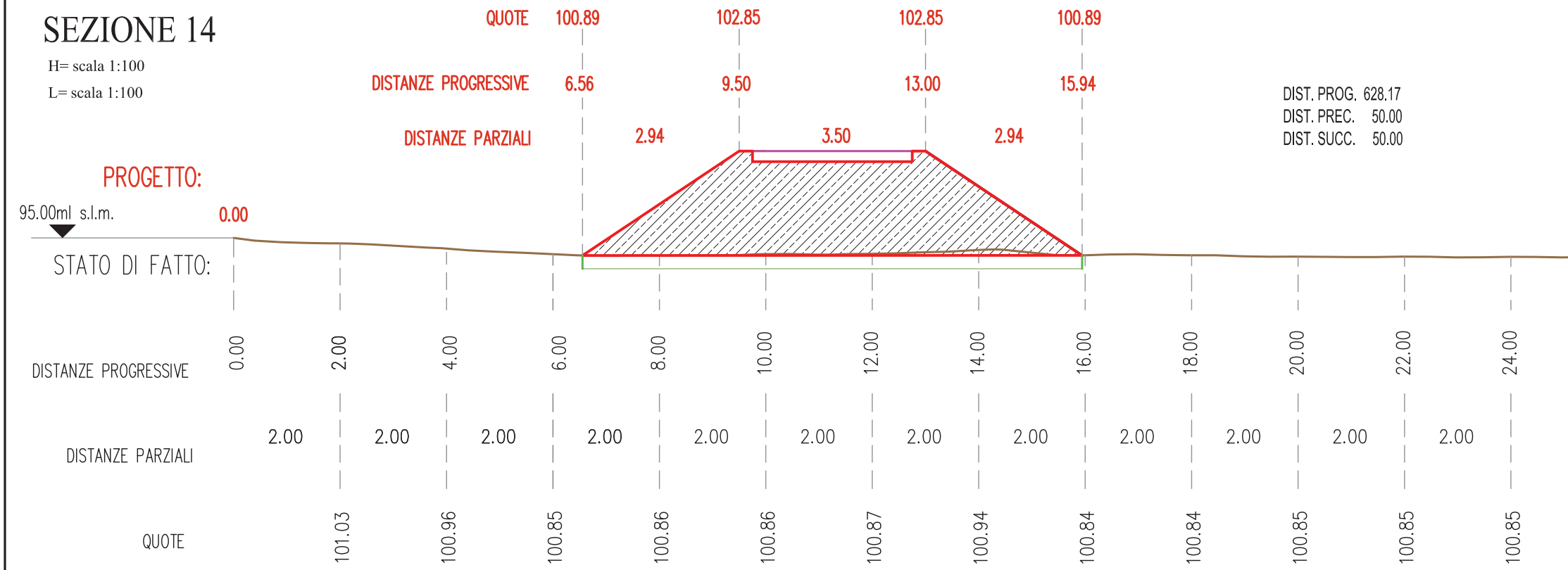
H= scala 1:100  
L= scala 1:100



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	9.20
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	12.03
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	7.00

SEZIONE 14

H= scala 1:100  
L= scala 1:100



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	9.40
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	12.04
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	7.10



AIPO  
Agenzia Interregionale per il fiume Po

UFFICIO OPERATIVO DI CREMONA  
area Po lombardo  
sub-area Lombardia orientale

opere idrauliche di 3^ categoria – fiume Adda  
(D.P.C.S. 21/04/1947 n. 261)

Opere di regimazione idraulica/realizzazione argine in sinistra Adda,  
in Comune di Rivolta d'Adda (CR)

PROGETTO ESECUTIVO

CAPO PROGETTO  
dott. ing. Marco LA VEGLIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Luigi MILLE

RESPONSABILE PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO  
dott. arch. Lorella TOGLIANI

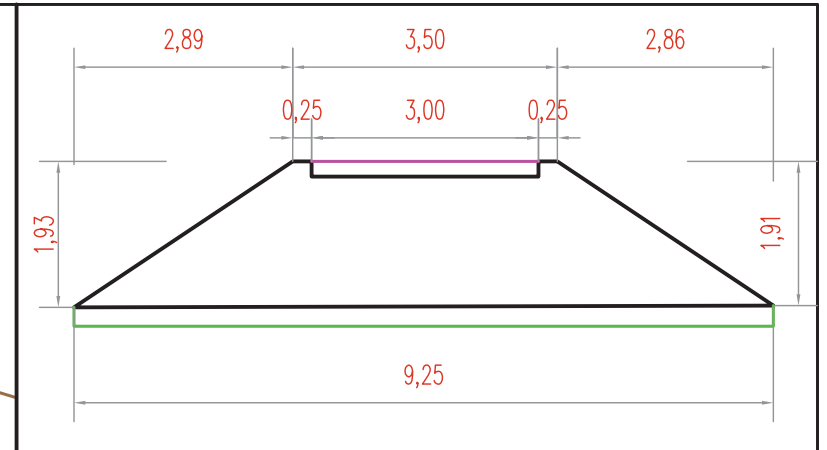
COLLABORATORI PROGETTISTI

dott. ing. Isabella BOTTA  
geom. Fernando ALTABELLO  
geom. Gianluigi SCARPINI  
arch. Giuliano BERNI  
geom. Angelo ZERBINI

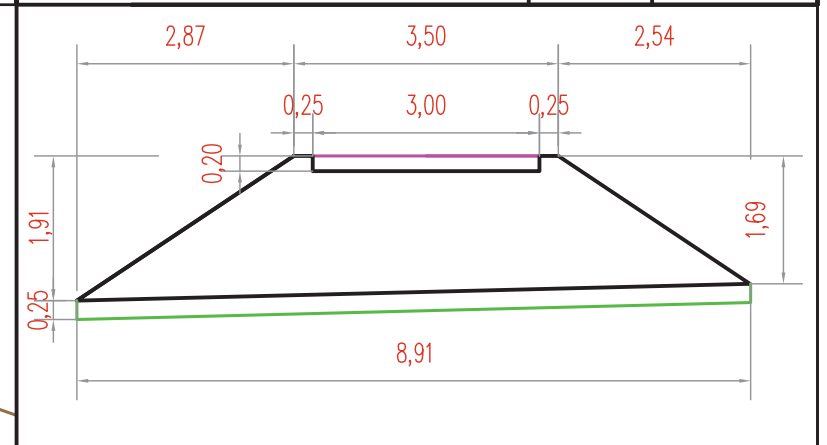
elaborato	sezioni trasversali argine sezioni N. 13-14	scala disegni 1:100
data		elaborato n. 2.4.7



H= scala 1:100  
L= scala 1:100



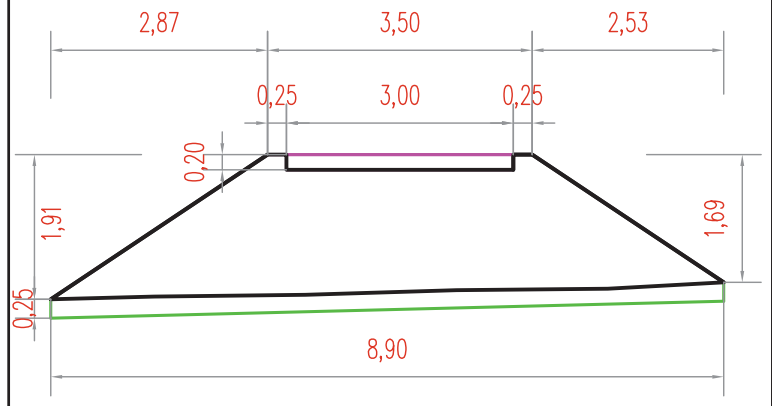
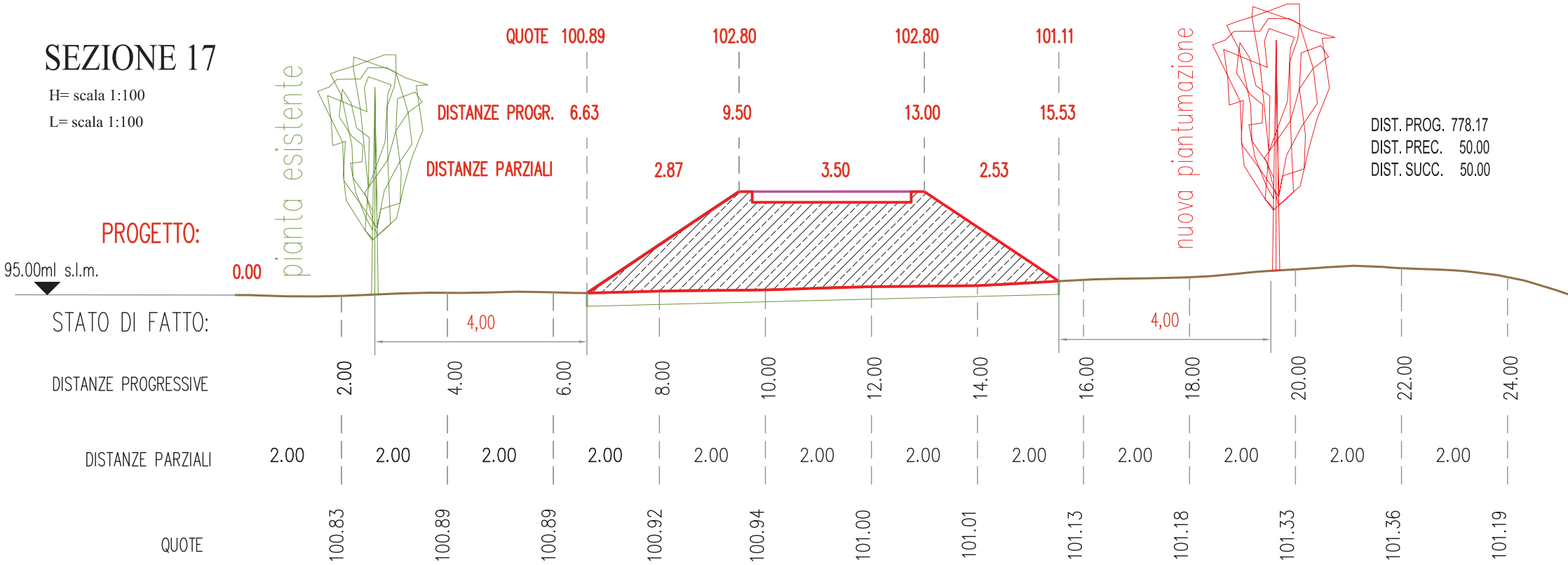
H= scala 1:100  
L= scala 1:100



2.4.8

SEZIONE 17

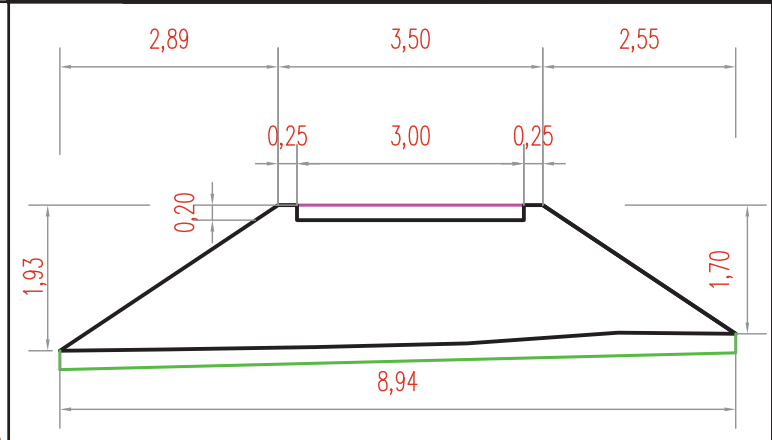
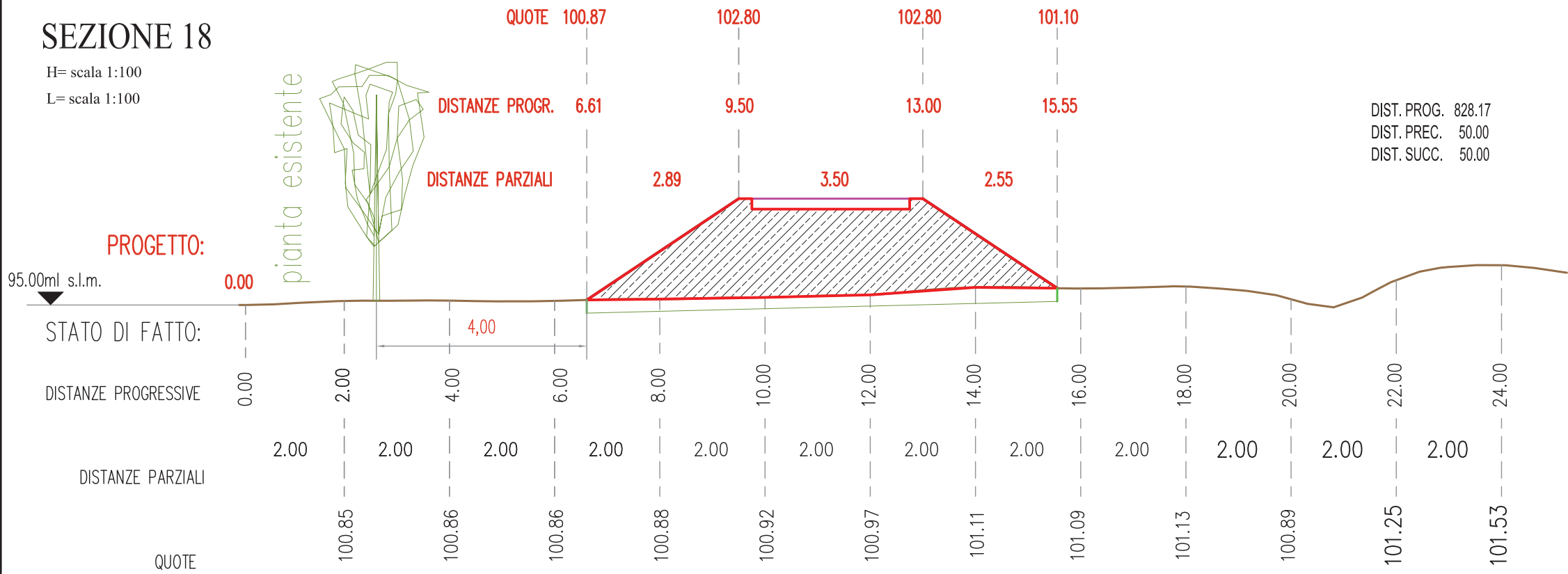
H= scala 1:100  
L= scala 1:100



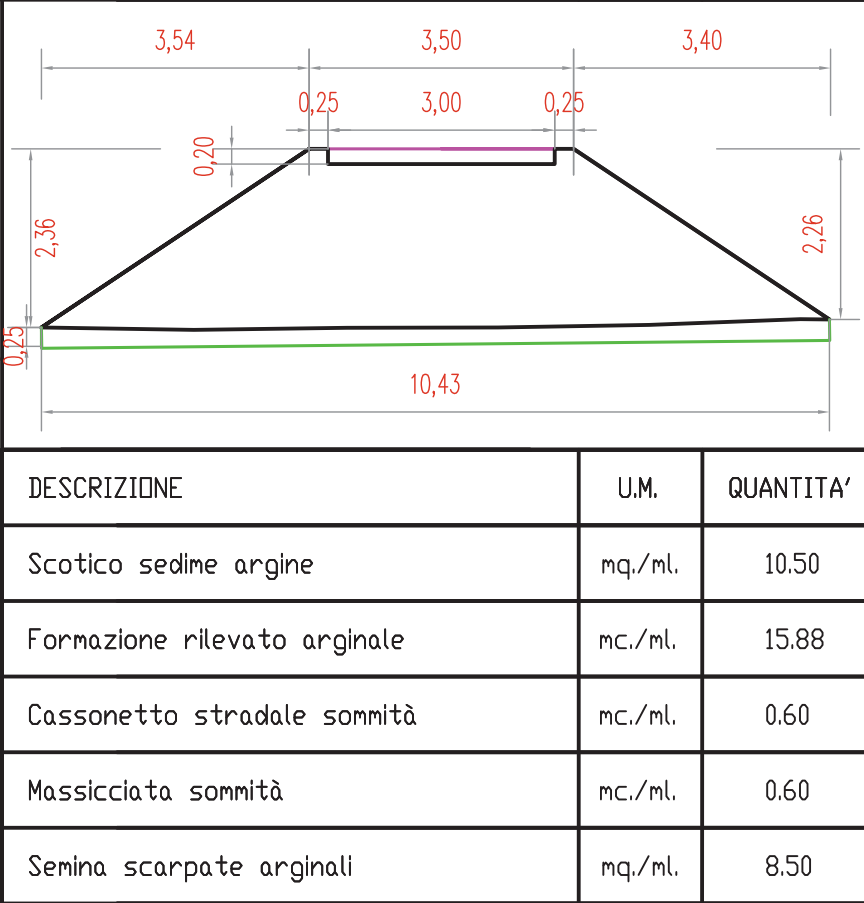
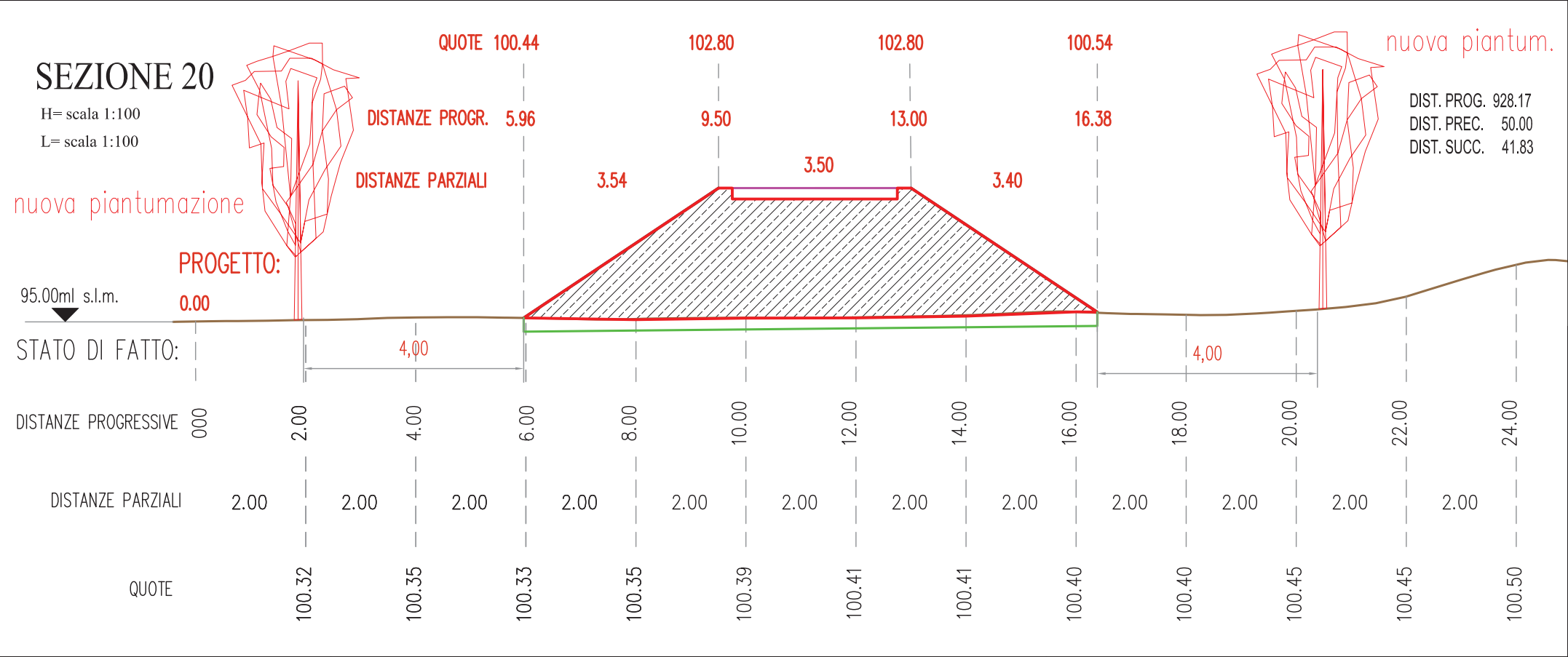
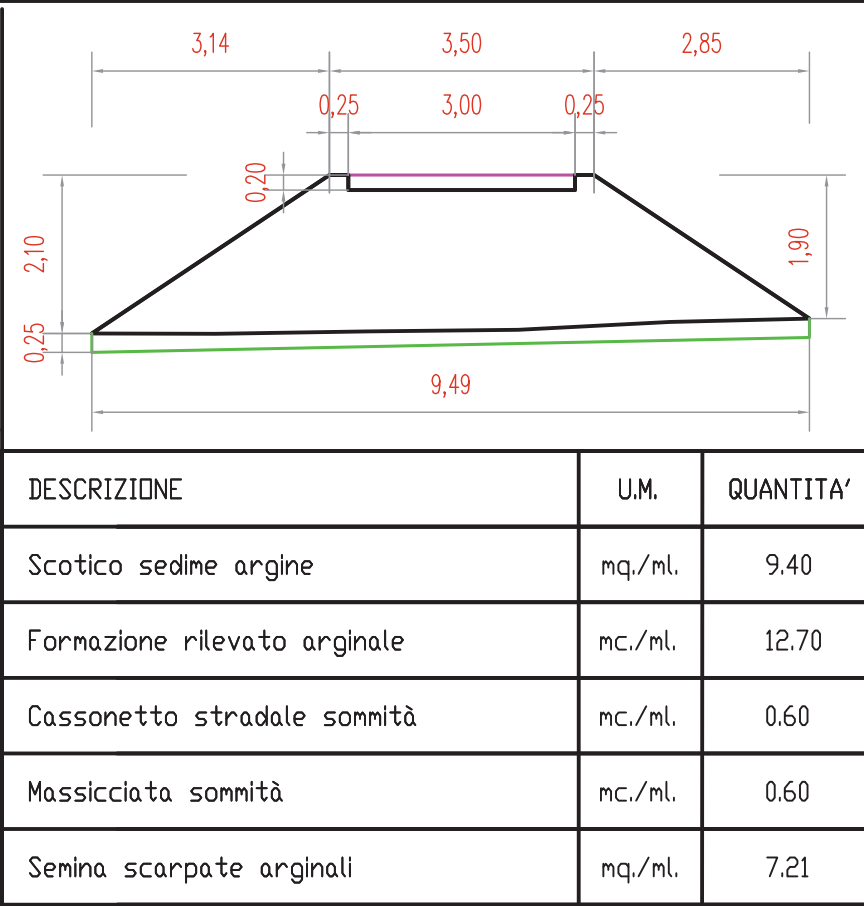
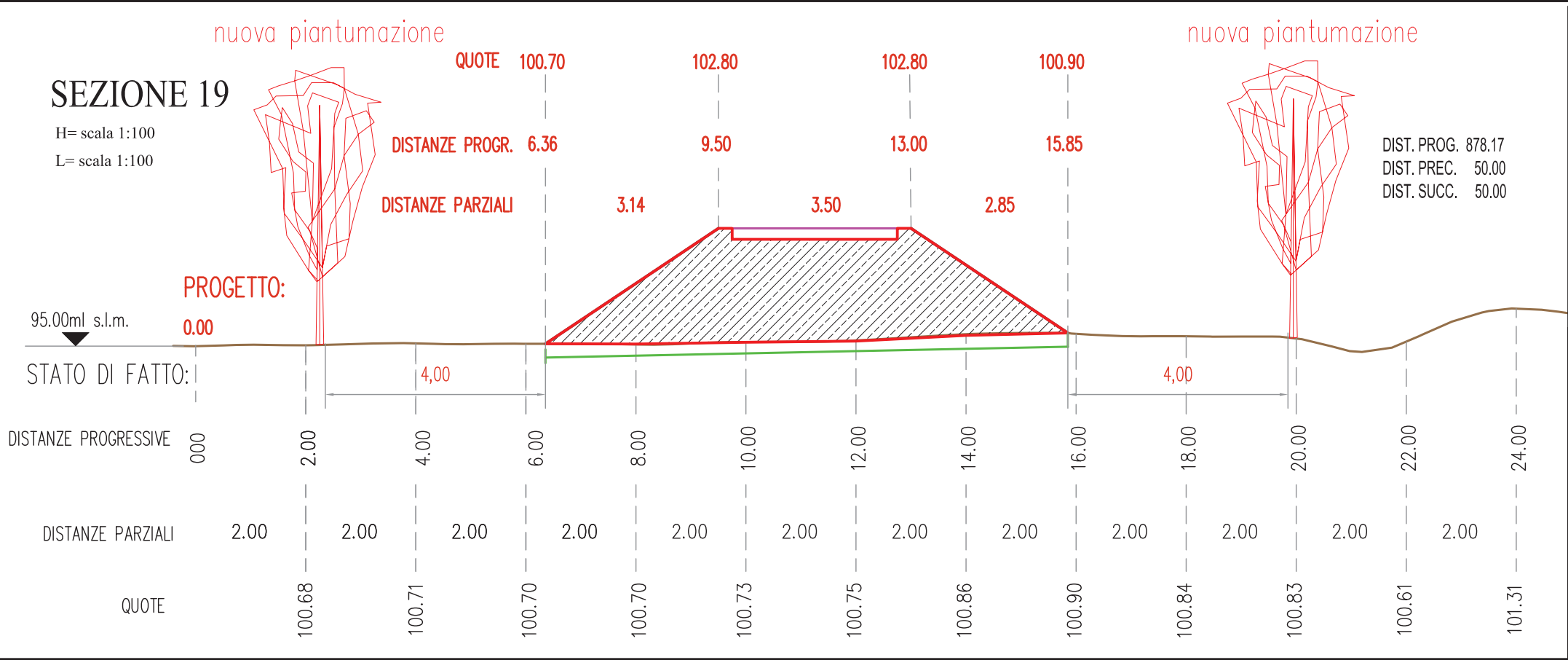
DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	8.90
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	10.71
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	6.50

SEZIONE 18

H= scala 1:100  
L= scala 1:100



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	8.95
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	10.76
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	6.55

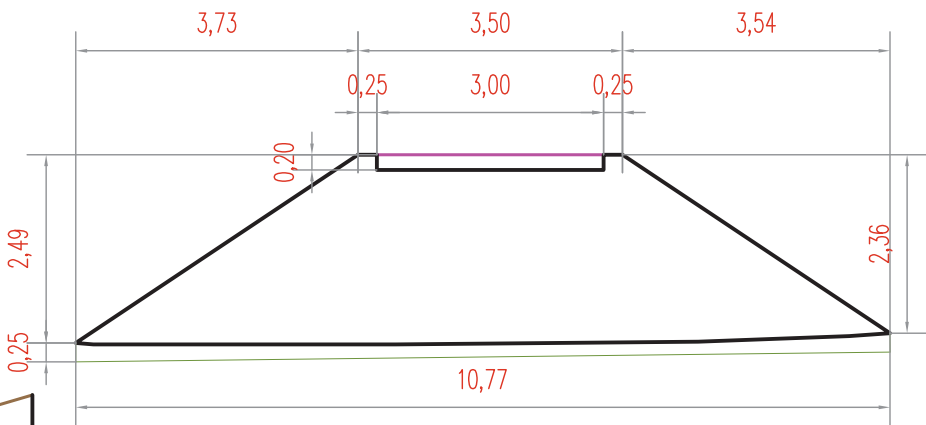
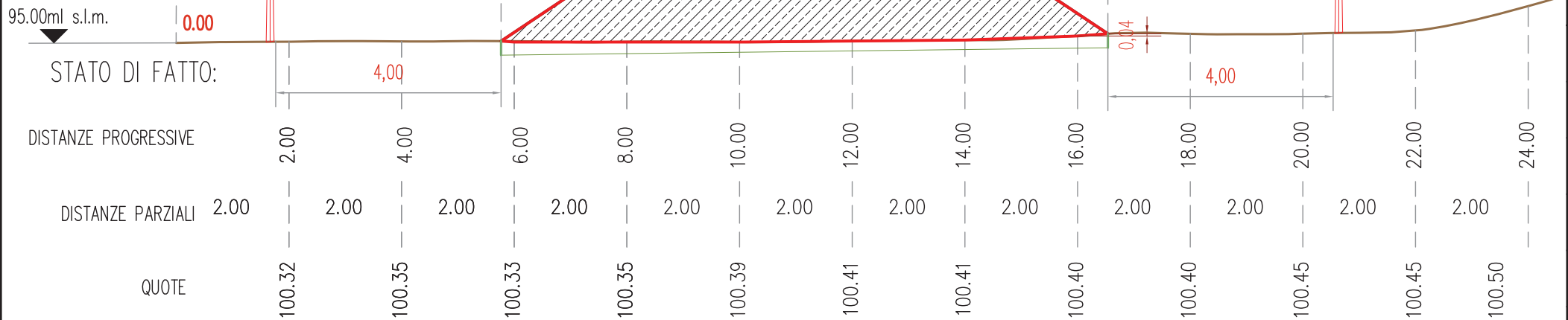


SEZIONE 21

H= scala 1:100  
L= scala 1:100

nuova piantumaz.

PROGETTO:



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	10.80
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	17.30
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	8.75

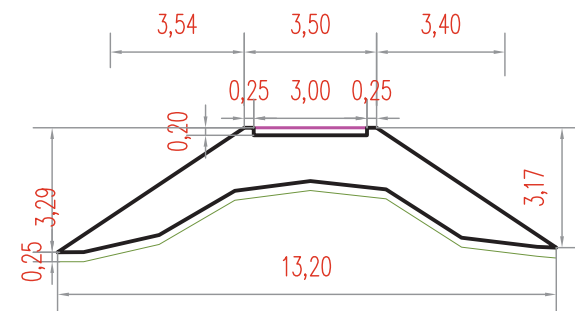
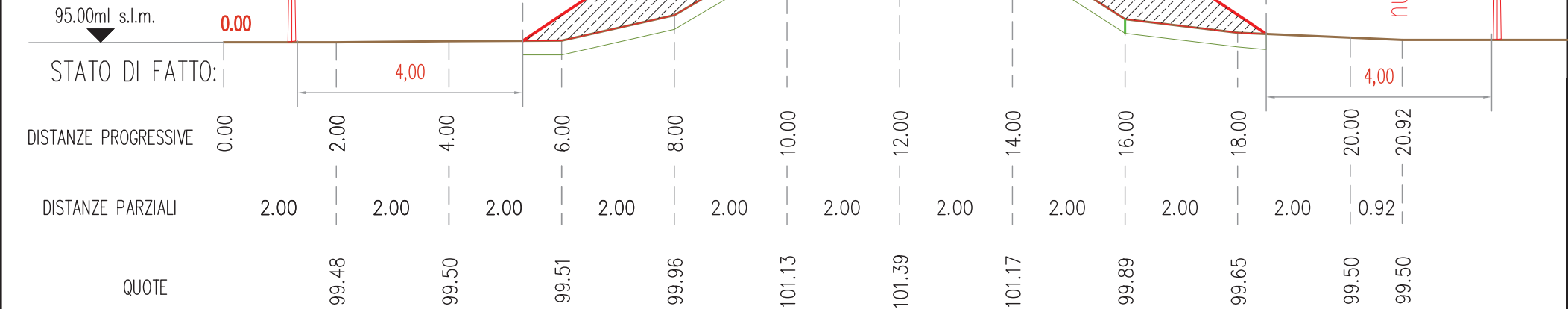
SEZIONE 22

H= scala 1:100  
L= scala 1:100

DIST. PROG. 1000.00  
DIST. PREC. 30.00  
DIST. SUCC. 50.00

nuova piantumaz.

PROGETTO:



H= scala 1:200  
L= scala 1:200

DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	14.00
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	15.00
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	9.36



UFFICIO OPERATIVO DI CREMONA  
area Po lombardo  
sub-area Lombardia orientale

opere idrauliche di 3^ categoria – fiume Adda  
(D.P.C.S. 21/04/1947 n. 261)

Opere di regimazione idraulica/realizzazione argine in sinistra Adda,  
in Comune di Rivolta d'Adda (CR)

PROGETTO ESECUTIVO

CAPO PROGETTO  
dott. ing. Marco LA VEGLIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Luigi MILLE

RESPONSABILE PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO  
dott. arch. Lorella TOGLIANI

COLLABORATORI PROGETTISTI

dott. ing. Isabella BOTTA  
geom. Fernando ALTABELLO  
geom. Gianluigi SCARPINI  
arch. Giuliano BERNI  
geom. Angelo ZERBINI

elaborato  
SEZIONI TRASVERSALI ARGINE  
SEZIONI N. 21-22

data

scala disegni  
1:100  
1:200

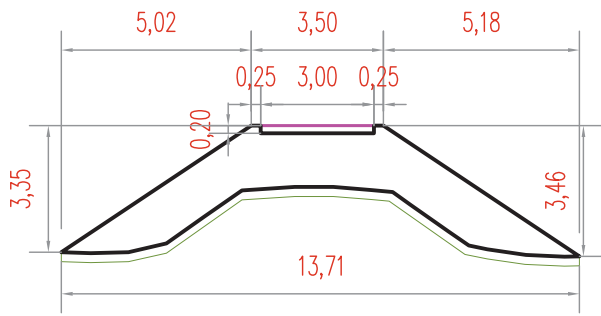
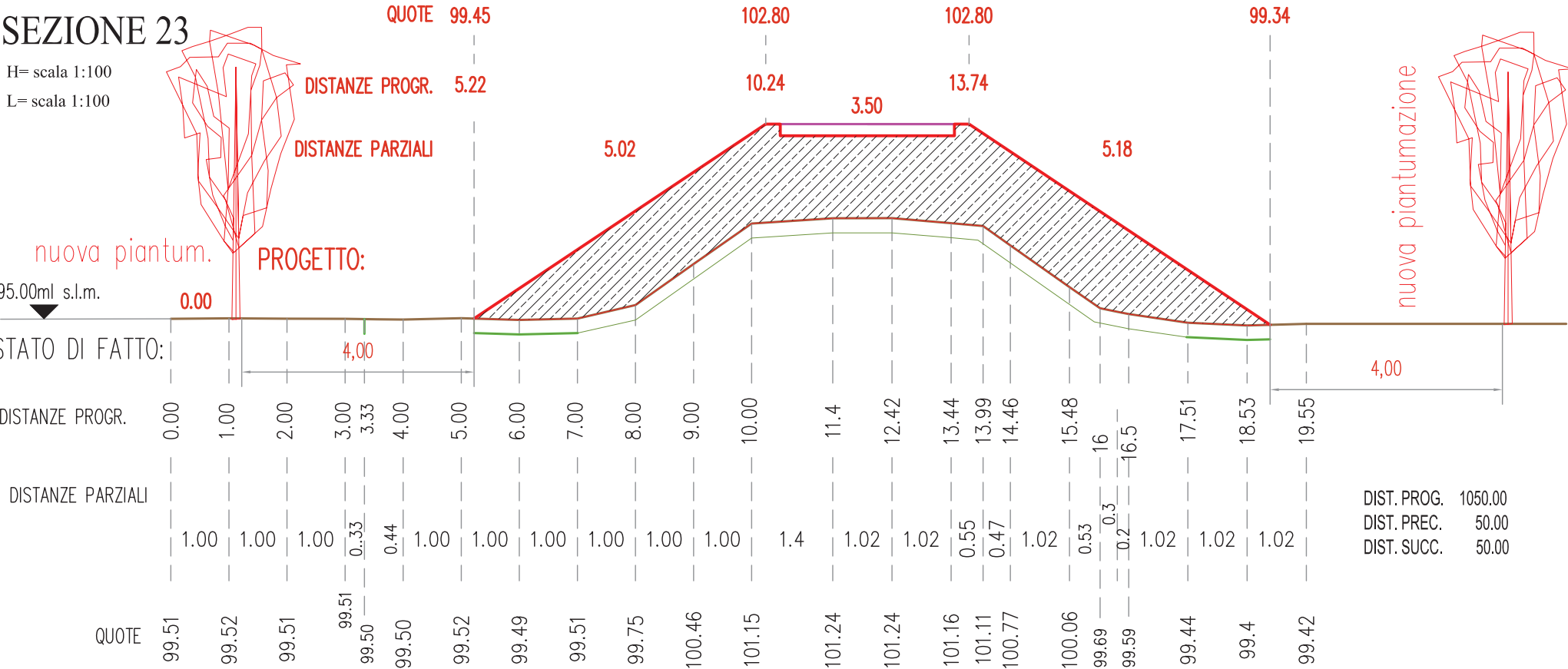
elaborato n.

2.4.11



SEZIONE 23

H= scala 1:100  
L= scala 1:100

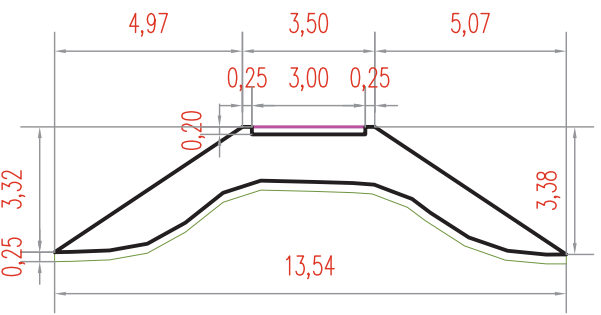
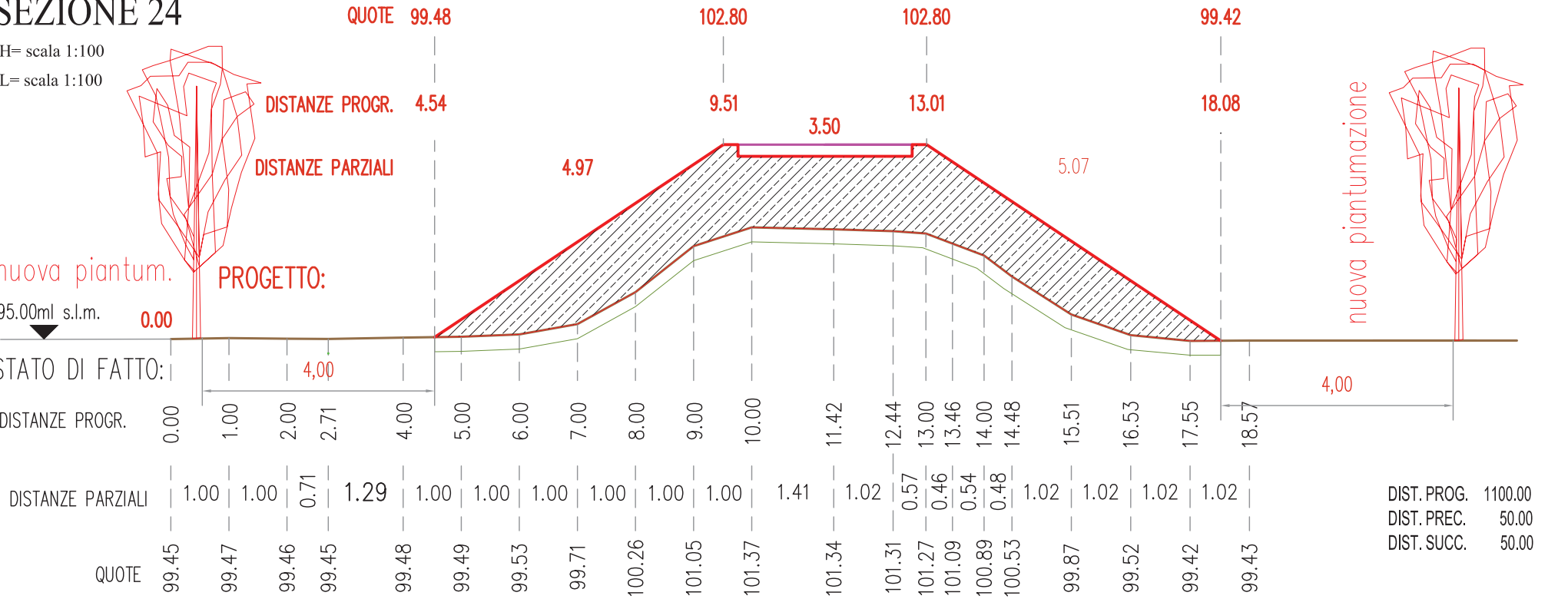


H= scala 1:200  
L= scala 1:200

DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	14.70
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	17.60
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	9.80

SEZIONE 24

H= scala 1:100  
L= scala 1:100



H= scala 1:200  
L= scala 1:200

DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	13.00
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	15.30
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	10.40



UFFICIO OPERATIVO DI CREMONA  
area Po lombardo  
sub-area Lombardia orientale

opere idrauliche di 3^ categoria – fiume Adda  
(D.P.C.S. 21/04/1947 n. 261)

Opere di regimazione idraulica/realizzazione argine in sinistra Adda,  
in Comune di Rivolta d'Adda (CR)

PROGETTO ESECUTIVO

CAPO PROGETTO  
dott. ing. Marco LA VEGLIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Luigi MILLE

RESPONSABILE PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO  
dott. arch. Lorella TOGLIANI

COLLABORATORI PROGETTISTI

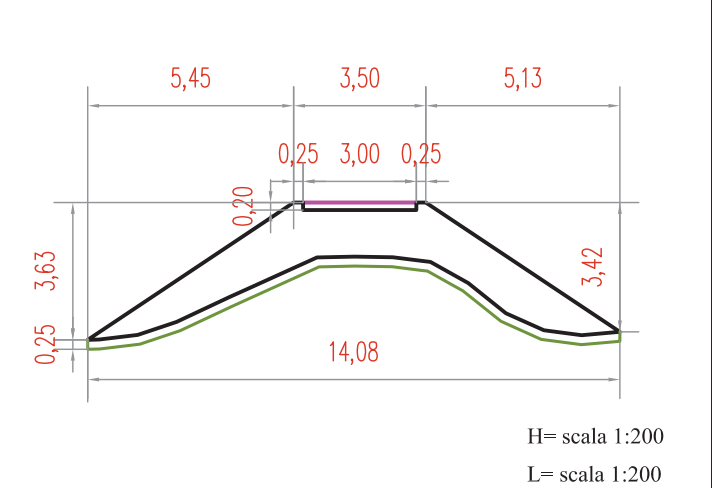
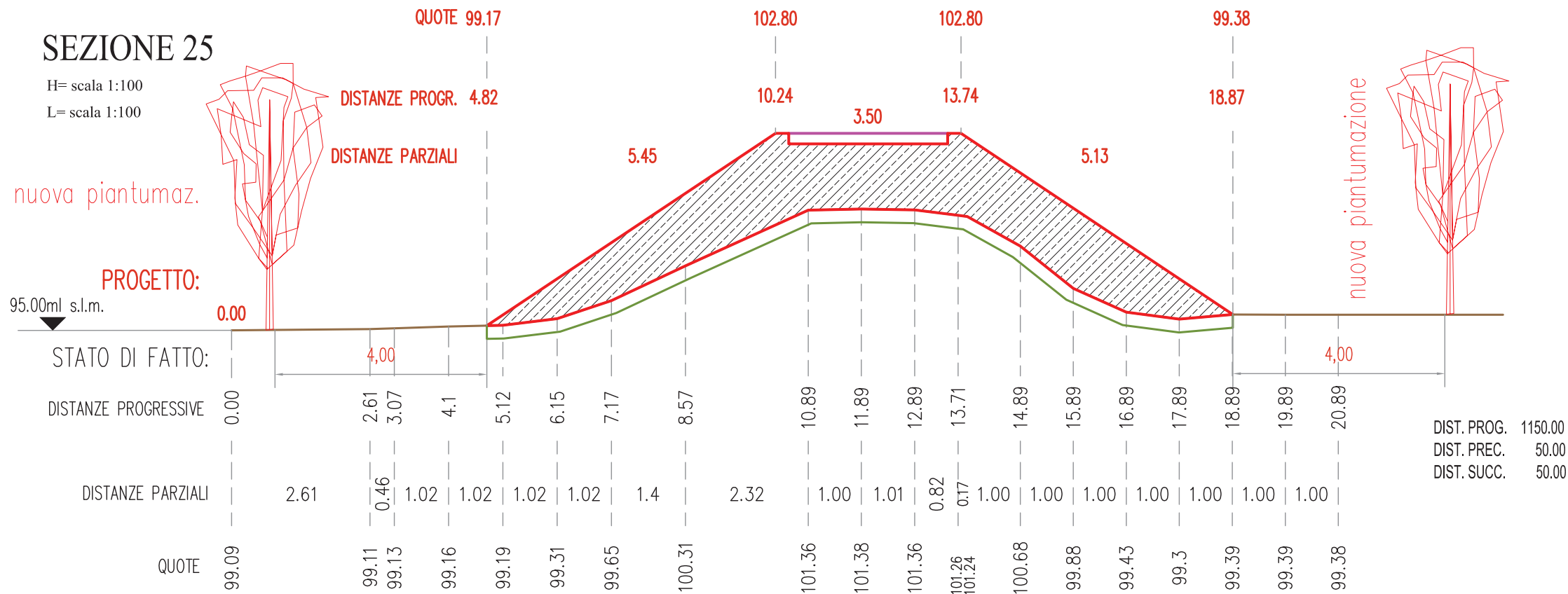
dott. ing. Isabella BOTTA  
geom. Fernando ALTABELLO  
geom. Gianluigi SCARPINI  
arch. Giuliano BERNI  
geom. Angelo ZERBINI

elaborato	scala disegni
SEZIONI TRASVERSALI ARGINE SEZIONI N. 23-24	1:100 1:200
data	elaborato n. 2.4.12



SEZIONE 25

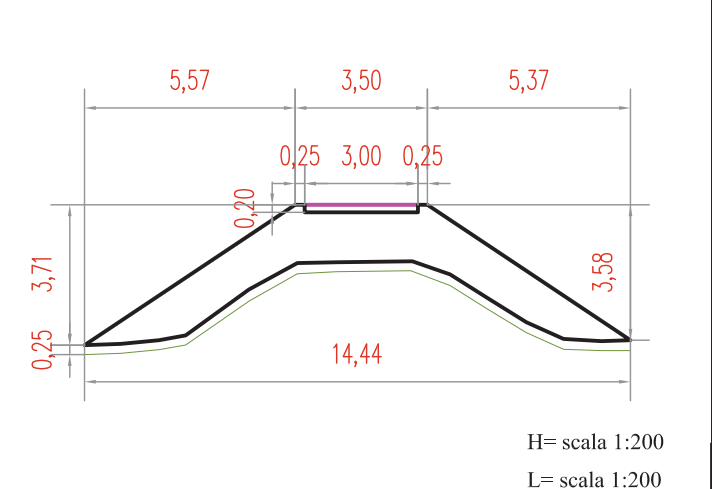
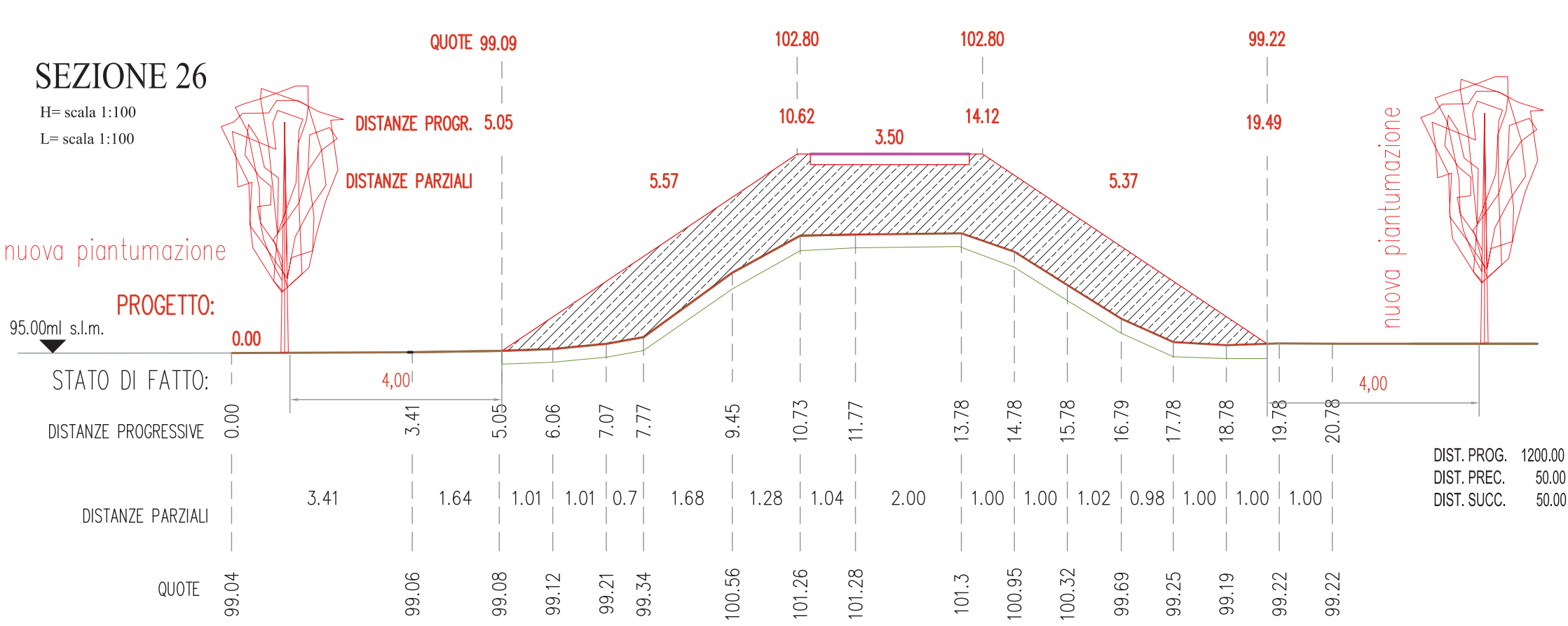
H= scala 1:100  
L= scala 1:100



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	15.04
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	16.30
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	8.00

SEZIONE 26

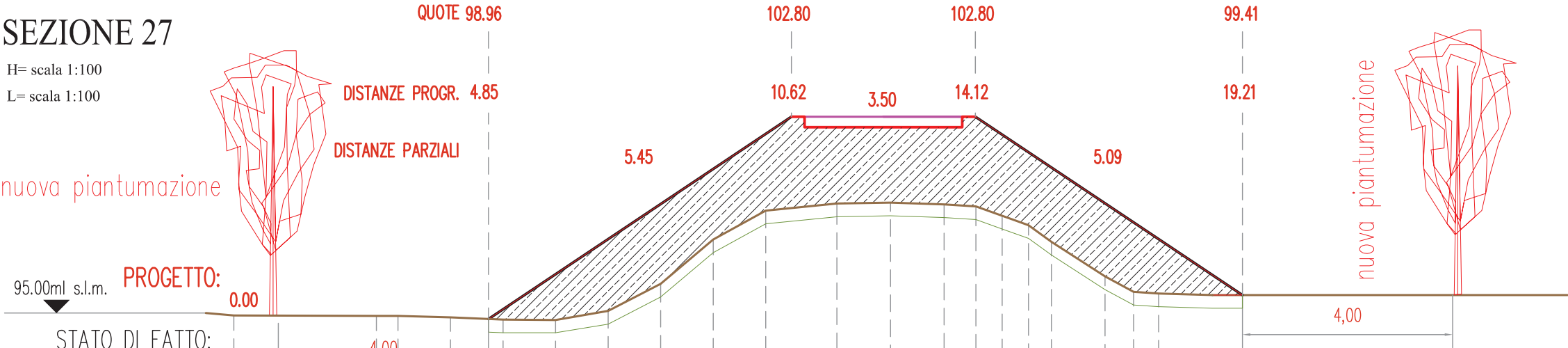
H= scala 1:100  
L= scala 1:100



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	15.00
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	17.22
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	11.00

SEZIONE 27

H= scala 1:100  
L= scala 1:100

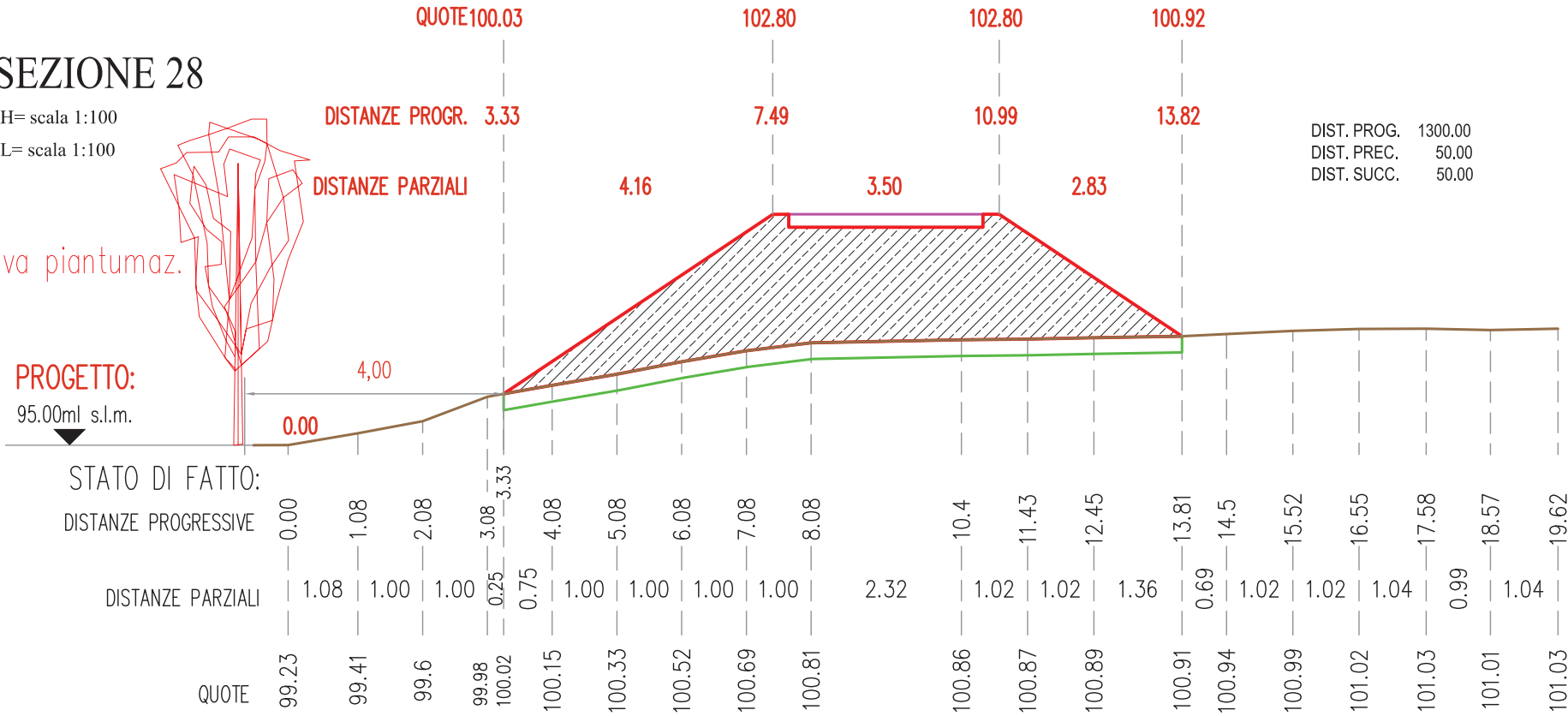


DIST. PROG. 1250.00  
DIST. PREC. 50.00  
DIST. SUCC. 50.00

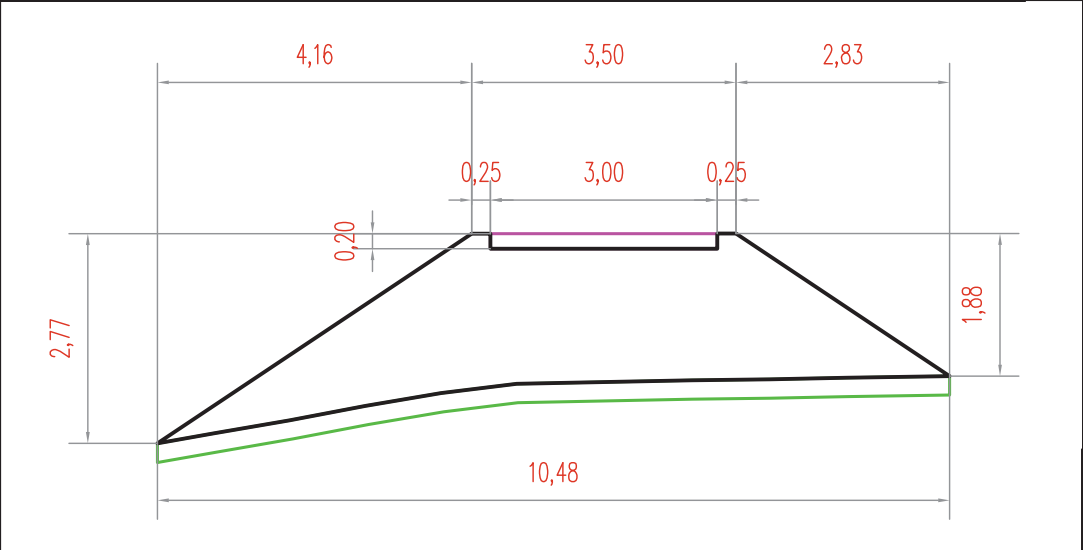
DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	15.40
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	17.70
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	8.80

SEZIONE 28

H= scala 1:100  
L= scala 1:100



DIST. PROG. 1300.00  
DIST. PREC. 50.00  
DIST. SUCC. 50.00

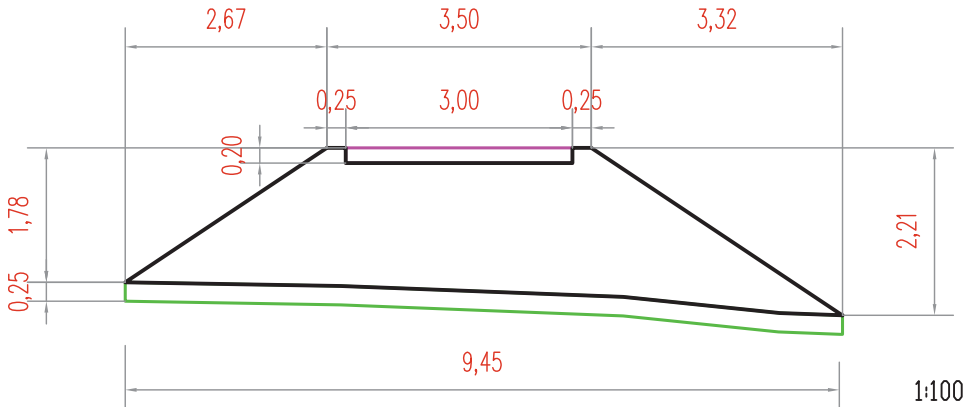
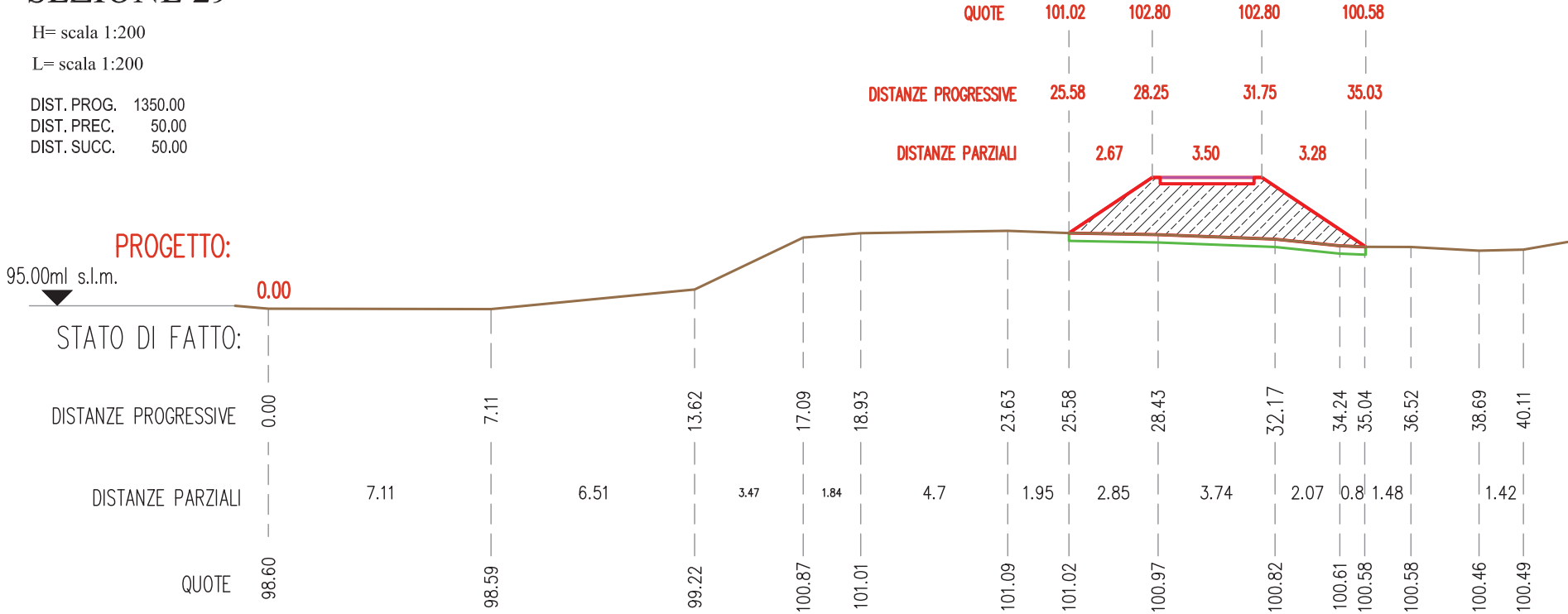


DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	11.00
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	13.30
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	7.00

SEZIONE 29

H= scala 1:200  
L= scala 1:200

DIST. PROG. 1350.00  
DIST. PREC. 50.00  
DIST. SUCC. 50.00

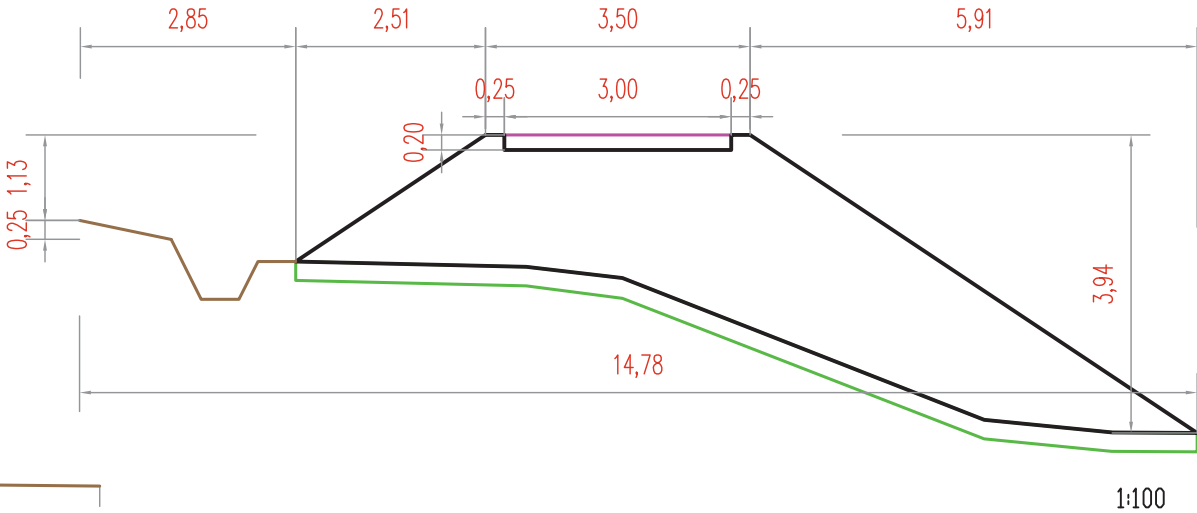
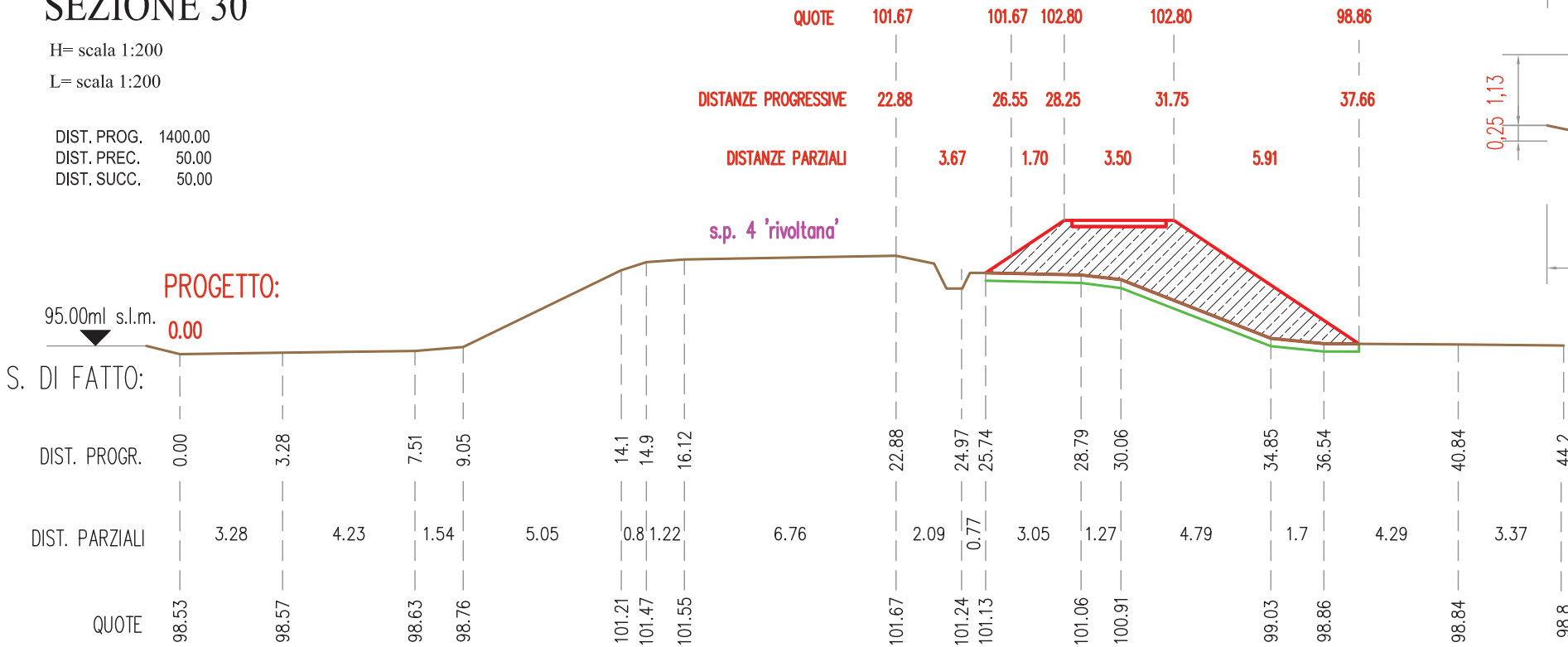


DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	9.50
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	11.70
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	6.00

SEZIONE 30

H= scala 1:200  
L= scala 1:200

DIST. PROG. 1400.00  
DIST. PREC. 50.00  
DIST. SUCC. 50.00



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	16.00
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	17.66
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	11.40



UFFICIO OPERATIVO DI CREMONA  
area Po lombardo  
sub-area Lombardia orientale

opere idrauliche di 3^ categoria – fiume Adda  
(D.P.C.S. 21/04/1947 n. 261)

Opere di regimazione idraulica/realizzazione argine in sinistra Adda,  
in Comune di Rivolta d'Adda (CR)

PROGETTO ESECUTIVO

CAPO PROGETTO  
dott. ing. Marco LA VEGLIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Luigi MILLE

RESPONSABILE PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO  
dott. arch. Lorella TOGLIANI

COLLABORATORI PROGETTISTI

dott. ing. Isabella BOTTA  
geom. Fernando ALTABELLO  
geom. Gianluigi SCARPINI  
arch. Giuliano BERNI  
geom. Angelo ZERBINI

elaborato  
SEZIONI TRASVERSALI ARGINE  
SEZIONI N. 29 – 30

data

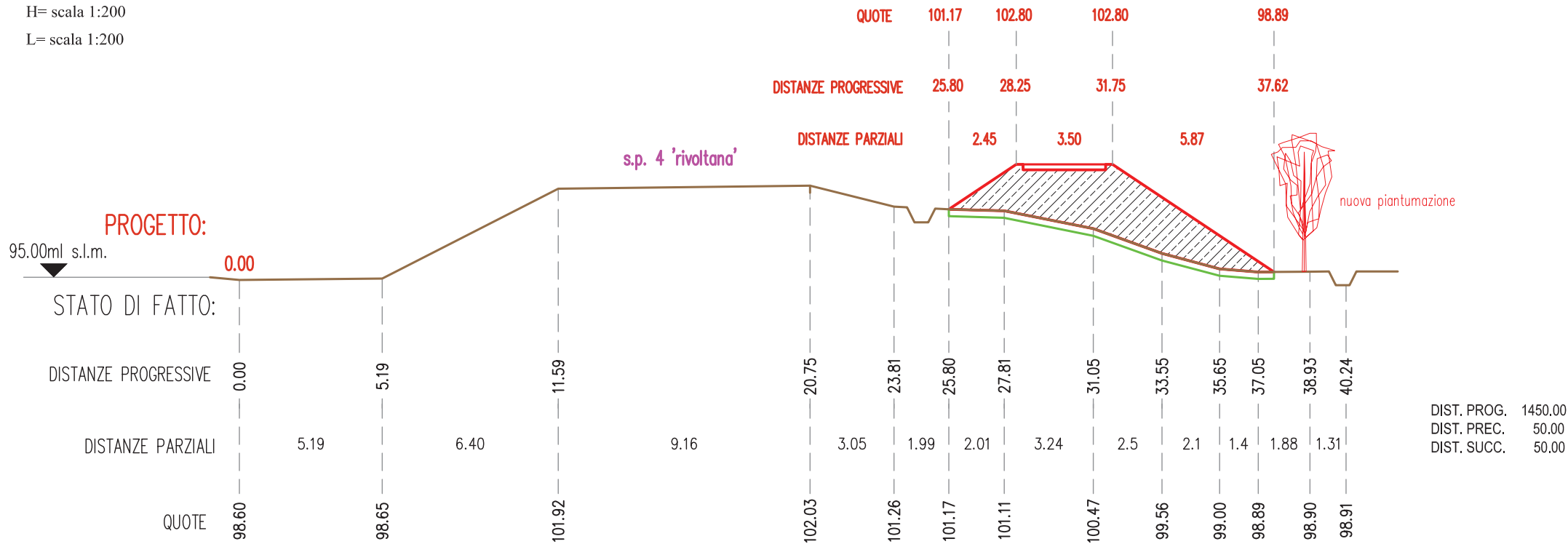
scala disegni  
1:100  
1:200

elaborato n.

2.4.15

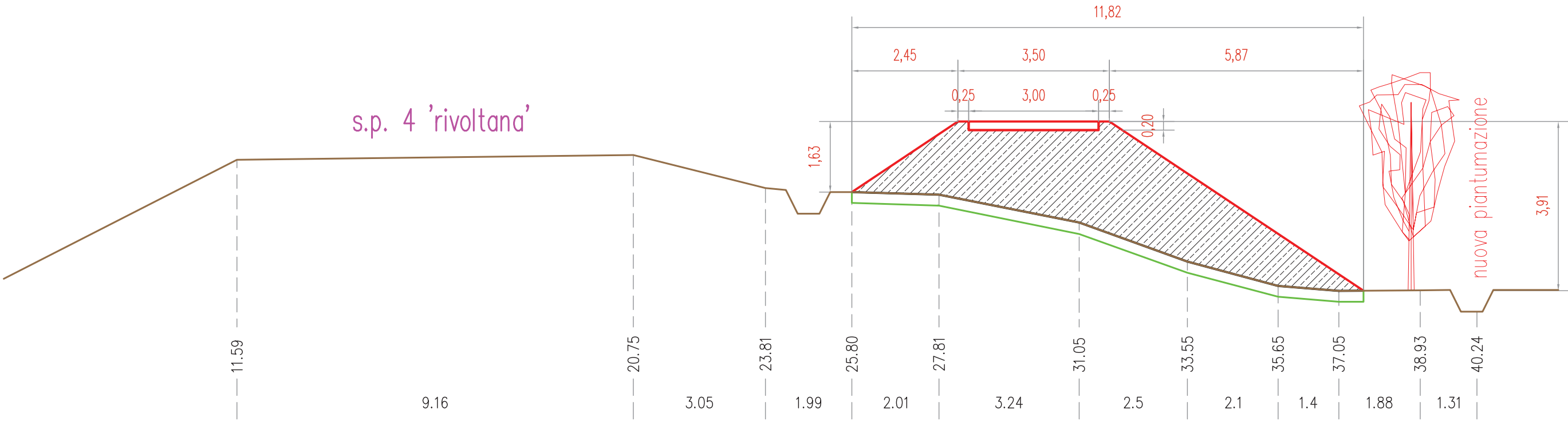
SEZIONE 31

H= scala 1:200  
L= scala 1:200



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	12.15
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	17.76
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	13.50

PARTICOLARE 1:100





AIPO  
Agenzia Interregionale per il fiume Po

UFFICIO OPERATIVO DI CREMONA

area Po lombardo

sub-area Lombardia orientale

opere idrauliche di 3<sup>a</sup> categoria – fiume Adda  
(D.P.C.S. 21/04/1947 n. 261)

Opere di regimazione idraulica/realizzazione argine in sinistra Adda,  
in Comune di Rivolta d'Adda (CR)

PROGETTO ESECUTIVO

CAPO PROGETTO  
dott. ing. Marco LA VEGLIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Luigi MILLE

RESPONSABILE PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO  
dott. arch. Lorella TOGLIANI

COLLABORATORI PROGETTISTI

dott. ing. Isabella BOTTA

geom. Fernando ALTABELLO

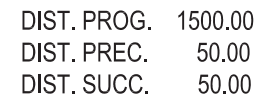
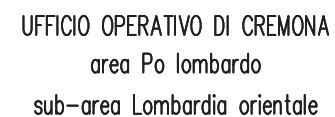
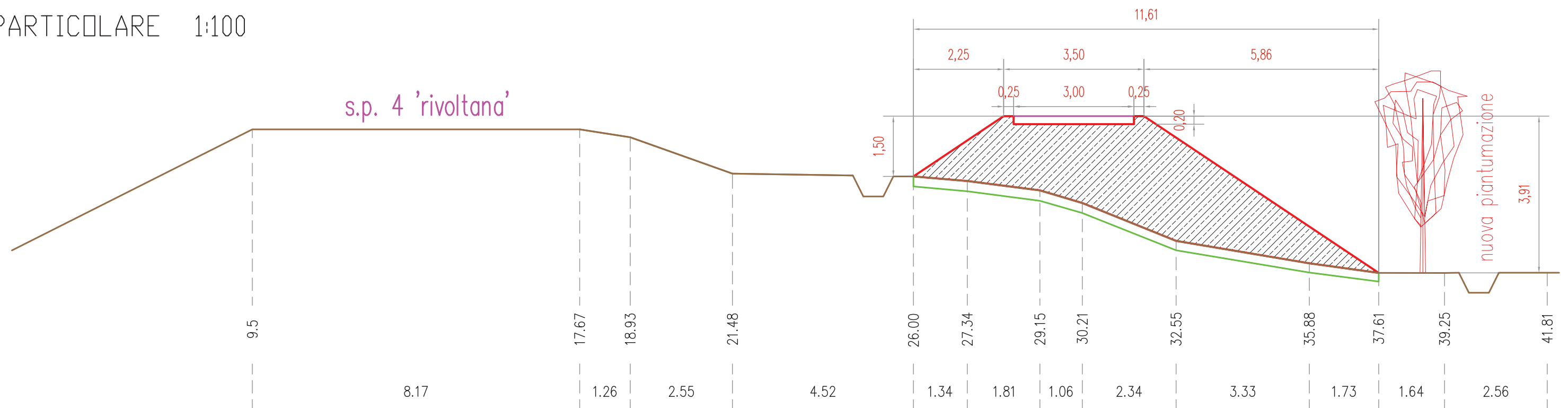
geom. Gianluigi SCARPINI

arch. Giuliano BERNI

geom. Angelo ZERBINI

elaborato	sezioni trasversali argine	scala disegni
	sezioni n. 31	1:100 1:200
data		elaborato n.
		2.4.16

H= scala 1:200  
L= scala 1:200

PARTICOLARE 1:100

Opere di regimazione idraulica/realizzazione argine in sinistra Adda,  
in Comune di Rivolta d'Adda (CR)

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO  
dott. arch. Lorella TOGLIANI

dott. ing. Isabella BOTTA  
geom. Fernando ALTOBELLO  
geom. Gianluigi SCARPINI  
arch. Giuliano BERNI  
geom. Angelo ZERBINI

	data
--	------

1:100  
1:200

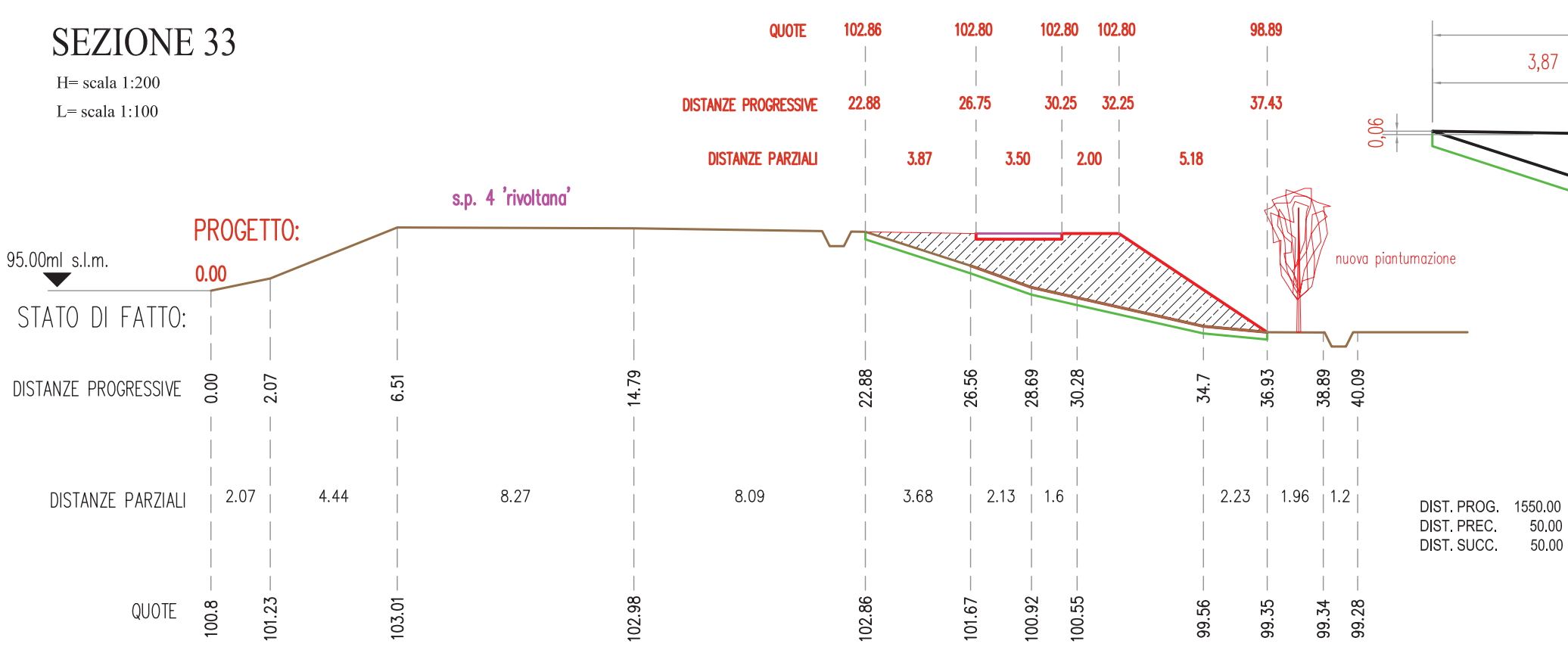
elaborato n.
--------------

2.4.17



SEZIONE 33

H= scala 1:200  
L= scala 1:100

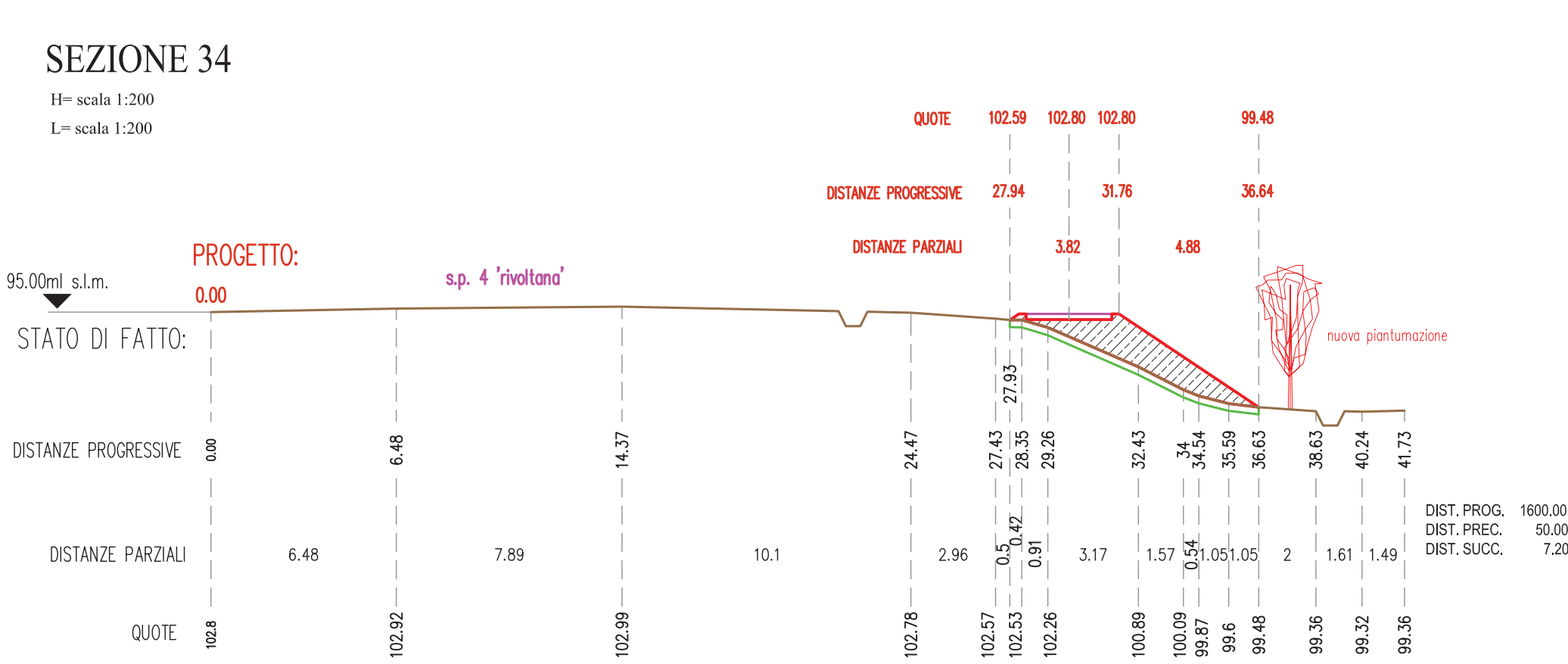


H= scala 1:100  
L= scala 1:100

DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	15.00
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	18.80
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	14.10

SEZIONE 34

H= scala 1:200  
L= scala 1:200

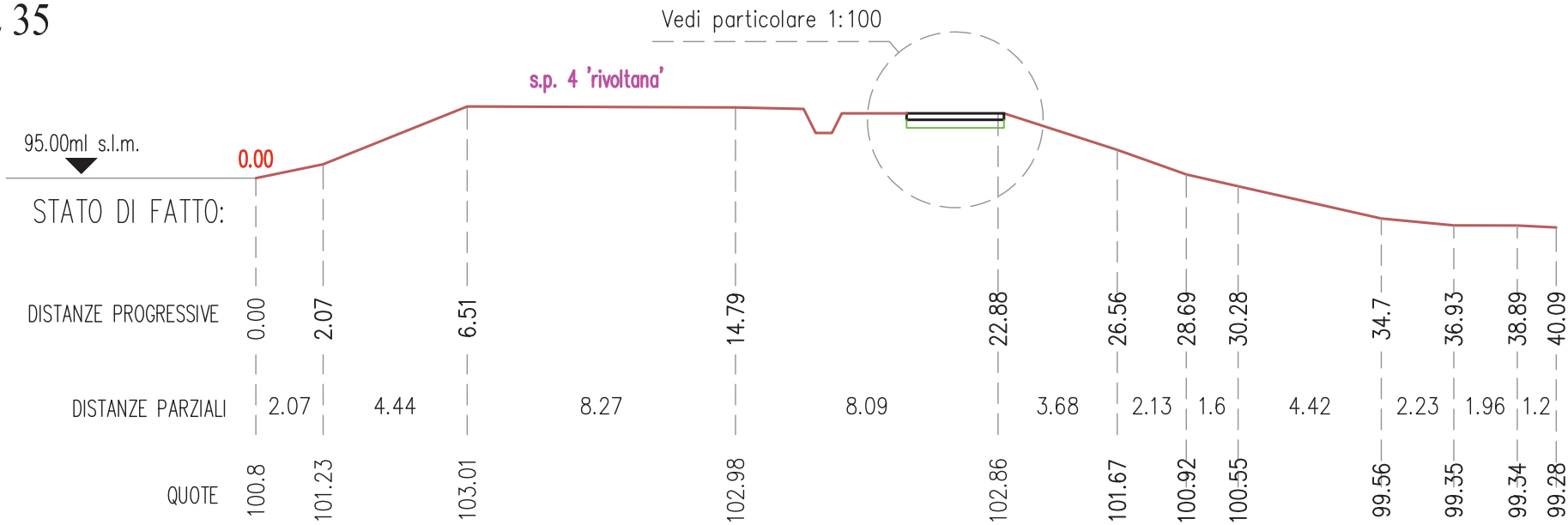


H= scala 1:100  
L= scala 1:100

DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	9.50
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	7.20
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	5.30

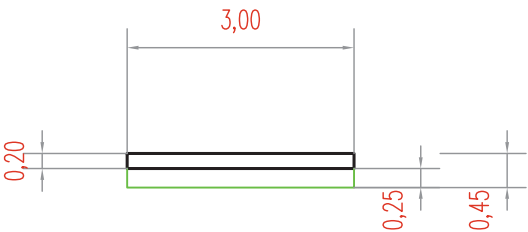
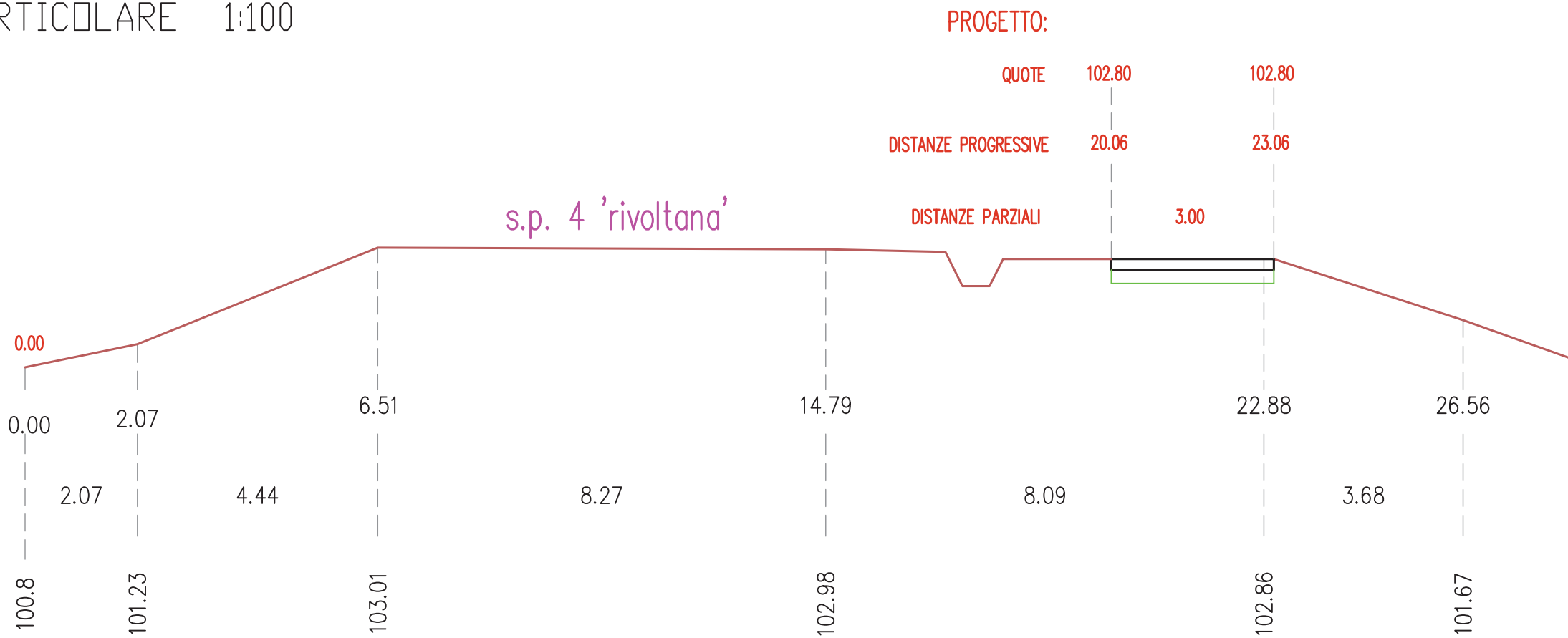
SEZIONE 35

H= scala 1:200  
L= scala 1:200



DIST. PROG. 1607.20  
DIST. PREC. 7.20  
DIST. SUCC. 0.00

PARTICOLARE 1:100



DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
Scotico sedime argine	mq./ml.	3.00
Formazione rilevato arginale	mc./ml.	
Cassonetto stradale sommità	mc./ml.	0.60
Massicciata sommità	mc./ml.	0.60
Semina scarpate arginali	mq./ml.	