

DOLOMITI ENGINEERING
STUDIO ASSOCIATO
Uff. ALBIGNASEGO - PD
Galleria Roma, 10 - 35020 ☎ 320 7829248
Uff. CORTINA D'AMPEZZO - BL
Loc. Pian da Lago, 64 - 32043 ☎ 349 4992417
e-mail: dolomiti.engineering@gmail.com

Regione Veneto Provincia di Vicenza

Comune di Lastebasse



TITOLO:

VIABILITA' CICLOPEDONALE
PLANIMETRIA , PROFILO E
SEZIONI
- TRATTO 3 -

PROGETTO DEGLI INTERVENTI PER LA RICOMPOSIZIONE
AMBIENTALE DELL'AREA DI "CAVA CIVETTA" MEDIANTE
LA REALIZZAZIONE DI UN "HUB TURISTICO" PER L'ALTA
VALDASTICO, UN'AREA PARCHEGGIO, VIABILITA'
CICLOPEDONALE DI COLLEGAMENTO LASTEBASSE
(VALDASTICO) CON L'ALTOPIANO DEI FIORENTINI

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA:

T/08.3

Committente:



COMUNE DI LASTEBASSE
Via Roma 1
36040 Lastebasse (VI)

SCALA VARIE

DATA: MARZO 2021

Revisione: 00

Progettisti:



DOLOMITI ENGINEERING

STUDIO ASSOCIATO

Dott. Ing. Francesco MENEGUS Dott. Ing. Alberto GASPARI
Dott. Geol. Piera ZANIN Dott. Geol. Daniela GRIGOLETTO

Studio Associato Architetti

Massimo BENETOLLO e Pietro MENEGUS

Via Previtali, 30 - Abano Terme (PD) - 35031 email: archbm.asso@iol.it

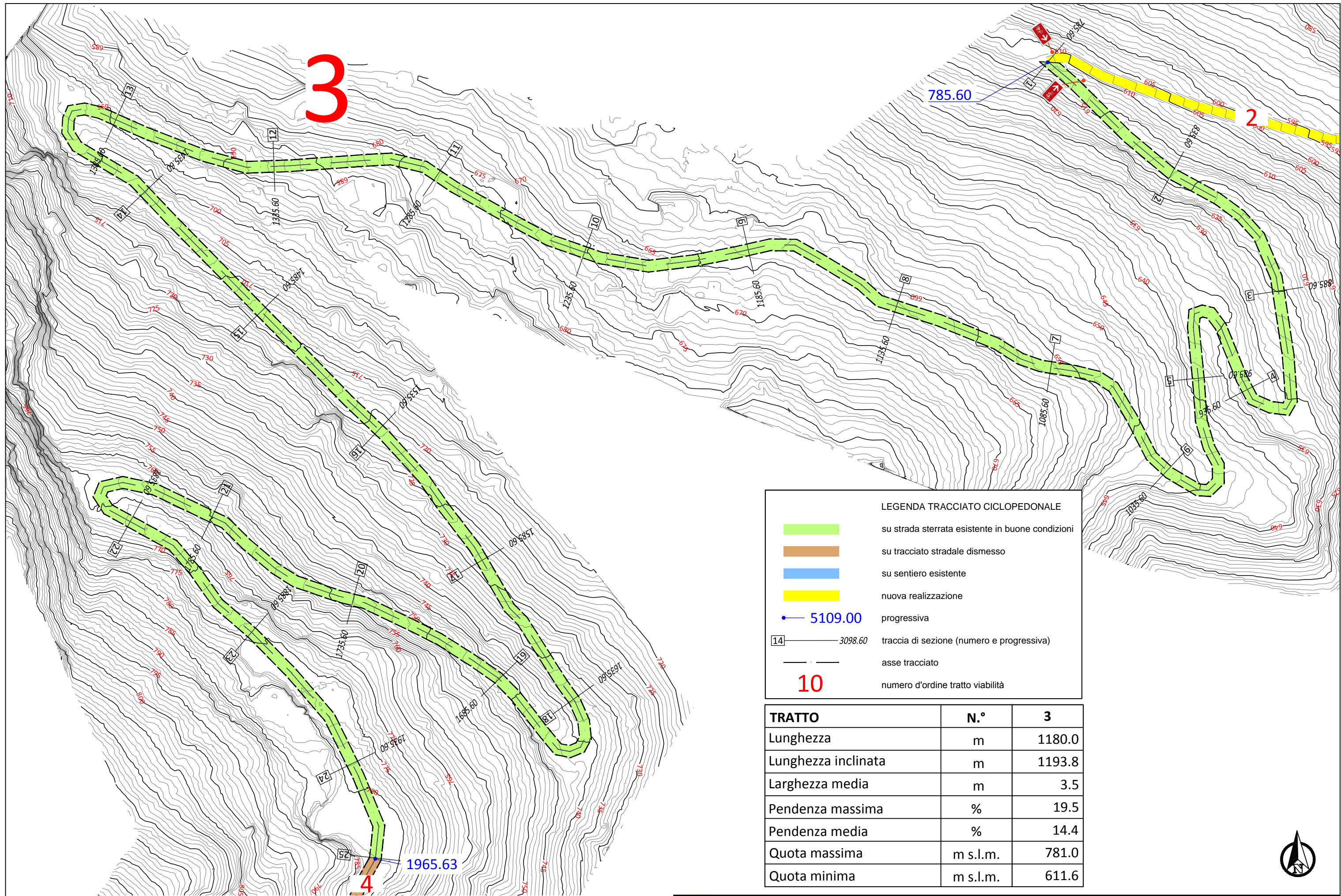
Arch. Maria Chiara BARIN

Via. Colombo, 8 - Vigonza (PD)

Codice progetto: 13ING2004

File: T08x_cart.dwg

Esecutore: P.Z.



LEGENDA TRACCIATO CICLOPEDONALE

- su strada sterrata esistente in buone condizioni
- su tracciato stradale dismesso
- su sentiero esistente
- nuova realizzazione
- 5109.00 progressiva
- 14 3098.60 traccia di sezione (numero e progressiva)
- asse tracciato
- 10 numero d'ordine tratto viabilità

TRATTO	N.°	3
Lunghezza	m	1180.0
Lunghezza inclinata	m	1193.8
Larghezza media	m	3.5
Pendenza massima	%	19.5
Pendenza media	%	14.4
Quota massima	m s.l.m.	781.0
Quota minima	m s.l.m.	611.6

DOLOMITI ENGINEERING
 STUDIO ASSOCIATO
 Uff. ALBIGNASEGO - PD
 Galleria Roma, 10 - 35020 ☎ 320 7829248
 Uff. CORTINA D'AMPEZZO - BL
 Loc. Pian da Lago, 64 - 32043 ☎ 349 4992417
 e-mail: dolomiti.engineering@gmail.com

TITOLO:
PLANIMETRIA DI PROGETTO

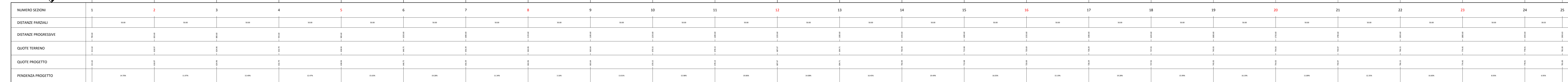
SCALA: **1:1000**
 DATA: **MARZO 2021**

TRATTO:
3



SCALA 1:1000

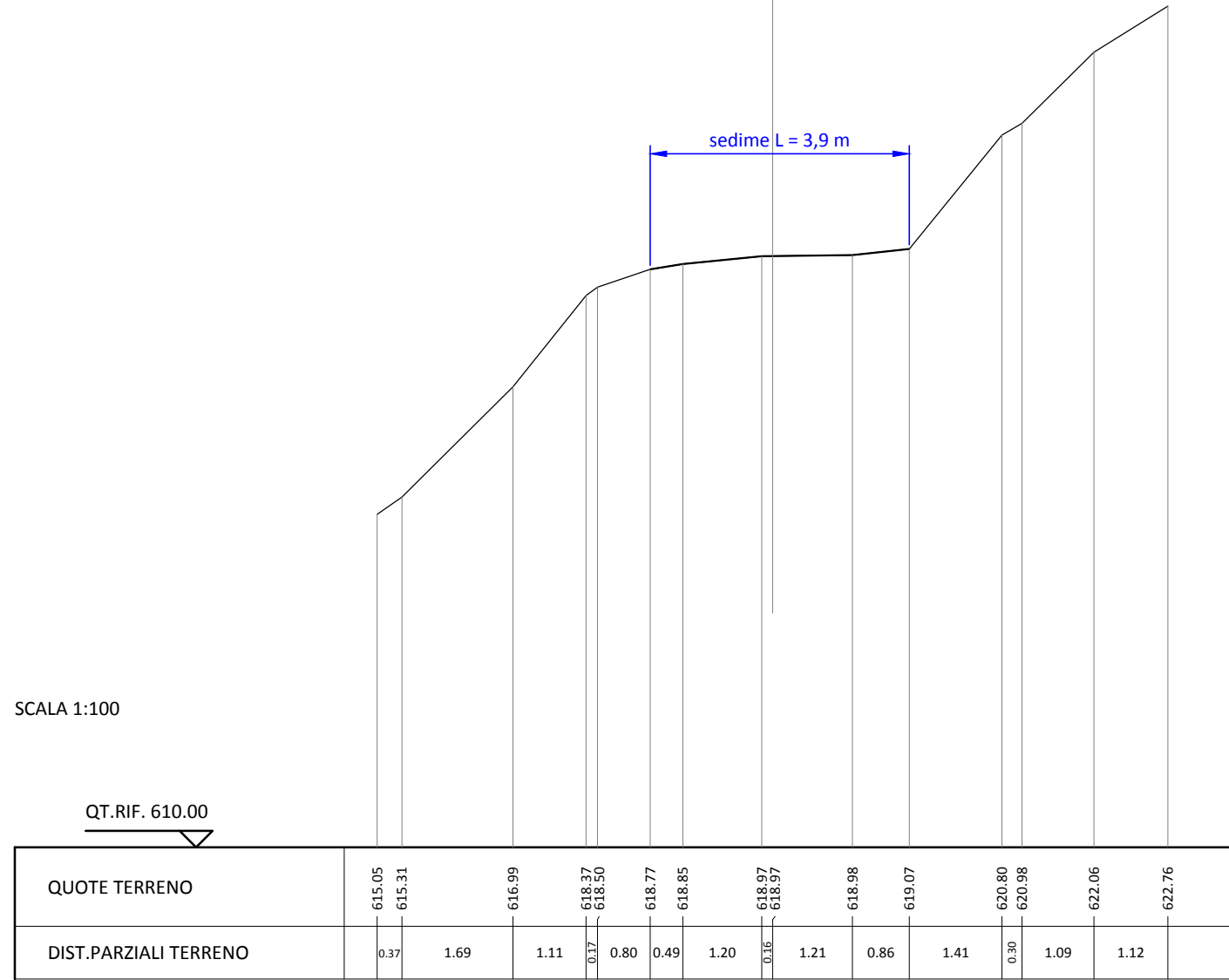
QT.RIF. 600.00



NOTA: i numeri in rosso indicano le sezioni riportate nelle tavole dedicate

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0.016 mq

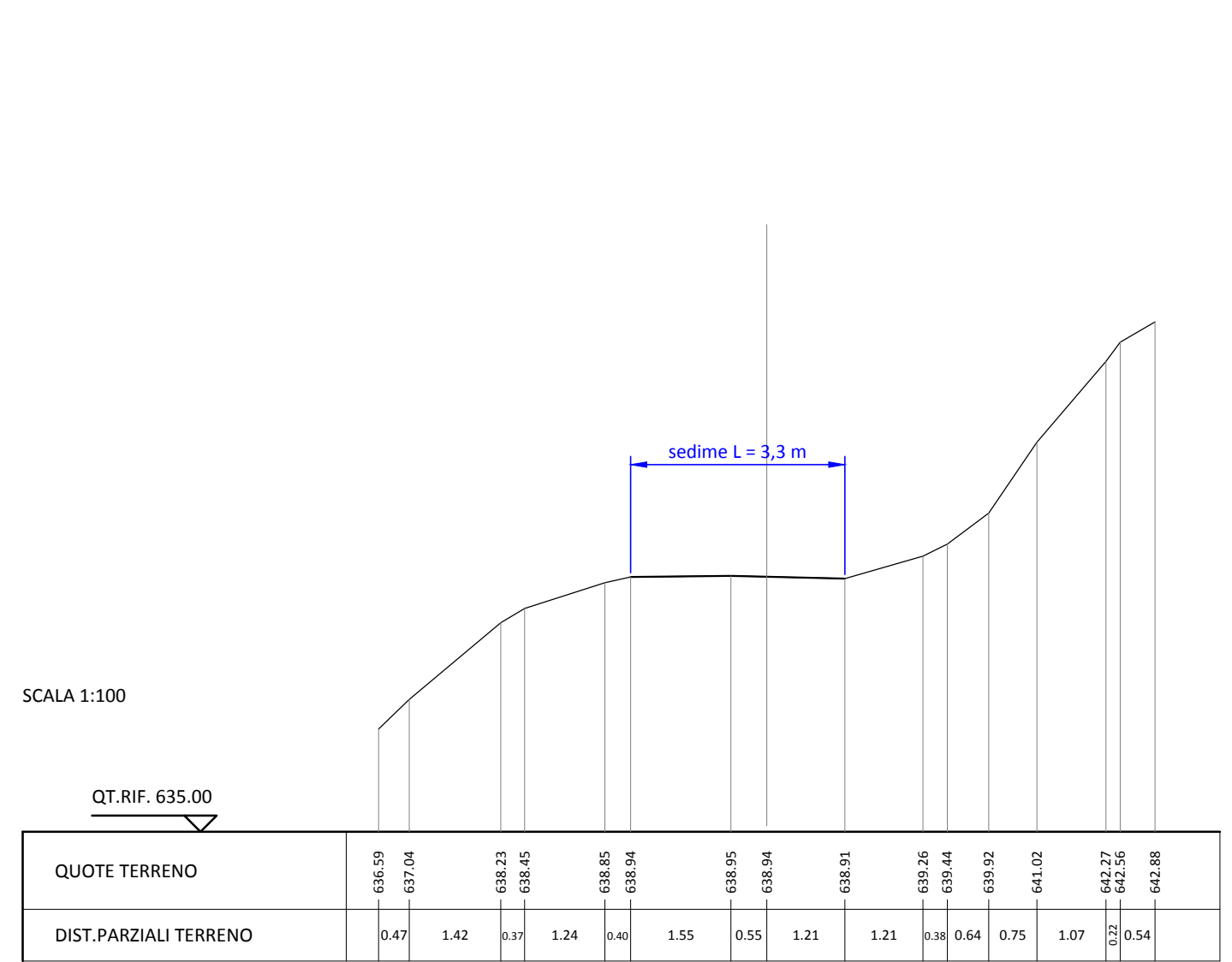
SEZIONE N. : 2
 QT. PROGETTO : 618.97
 DIST.PROG. : 835.60
 DIST.PREC. : 50.00
 DIST.SUCC. : 50.00



SCALA 1:100

QT.RIF. 610.00

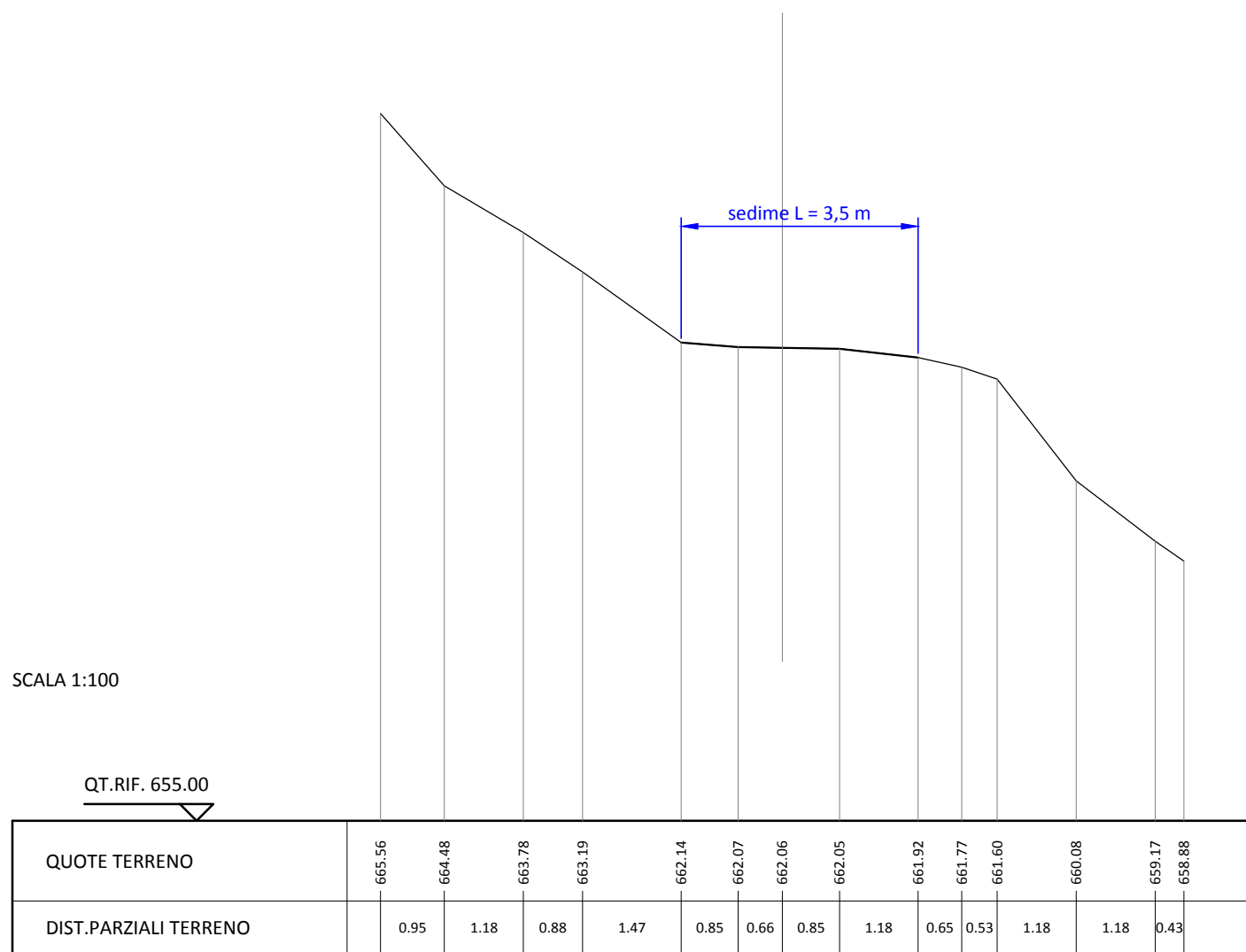
SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 638.94
 DIST.PROG. : 985.60
 DIST.PREC. : 50.00
 DIST.SUCC. : 50.00



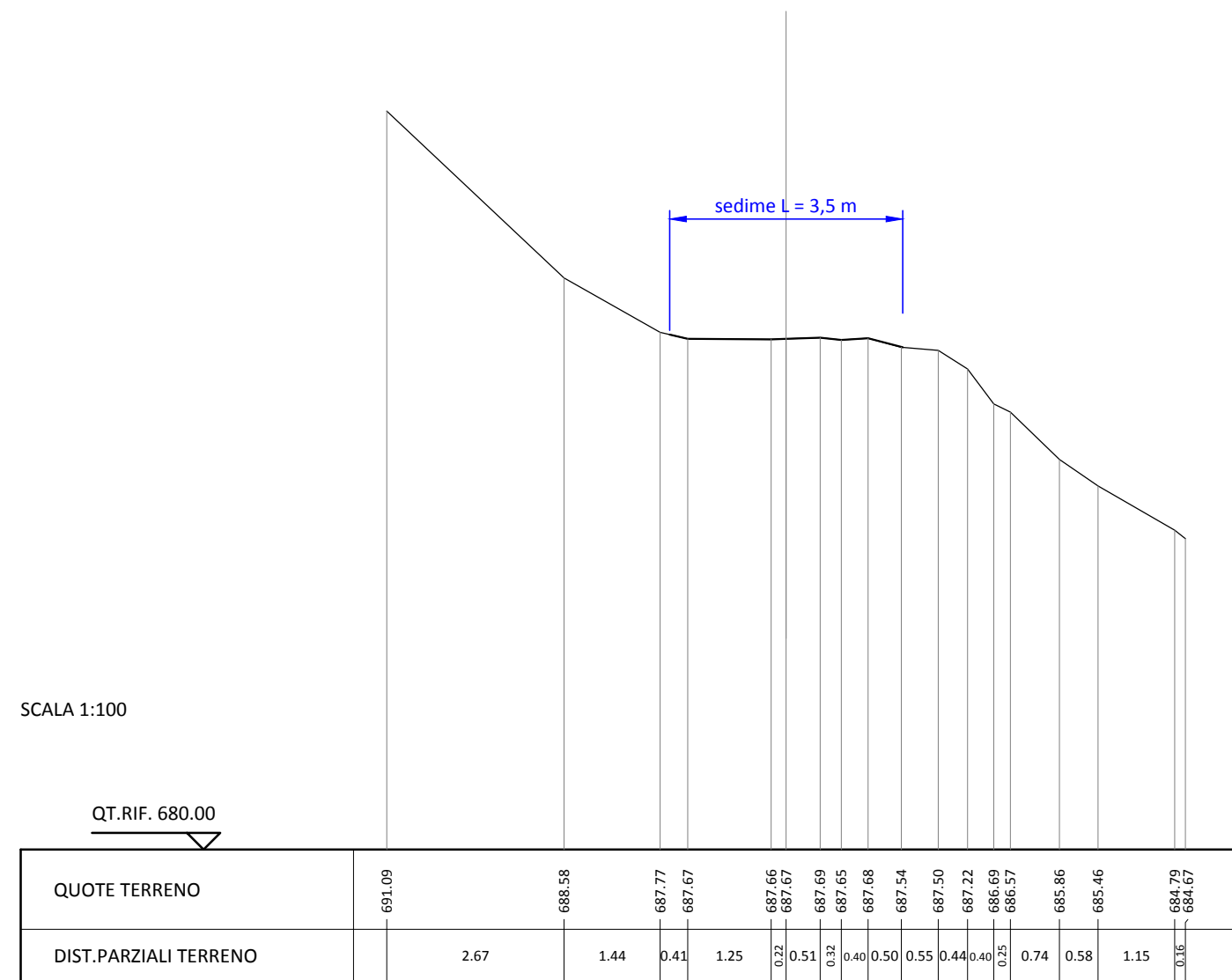
SCALA 1:100

QT.RIF. 635.00

SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 662.06
 DIST.PROG. : 1135.60
 DIST.PREC. : 50.00
 DIST.SUCC. : 50.00



SEZIONE N. : 12
 QT. PROGETTO : 687.67
 DIST.PROG. : 1335.60
 DIST.PREC. : 50.00
 DIST.SUCC. : 50.00



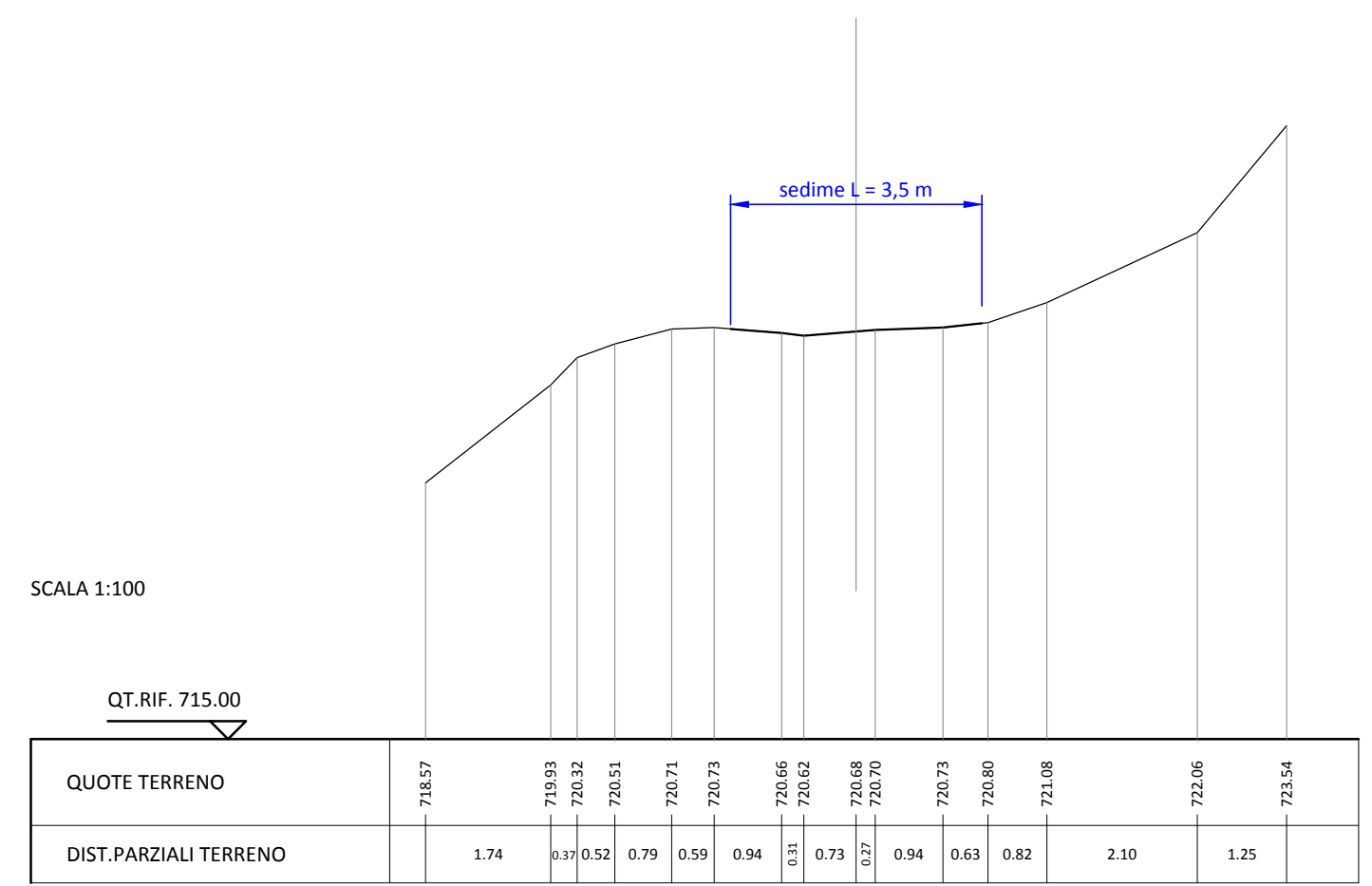
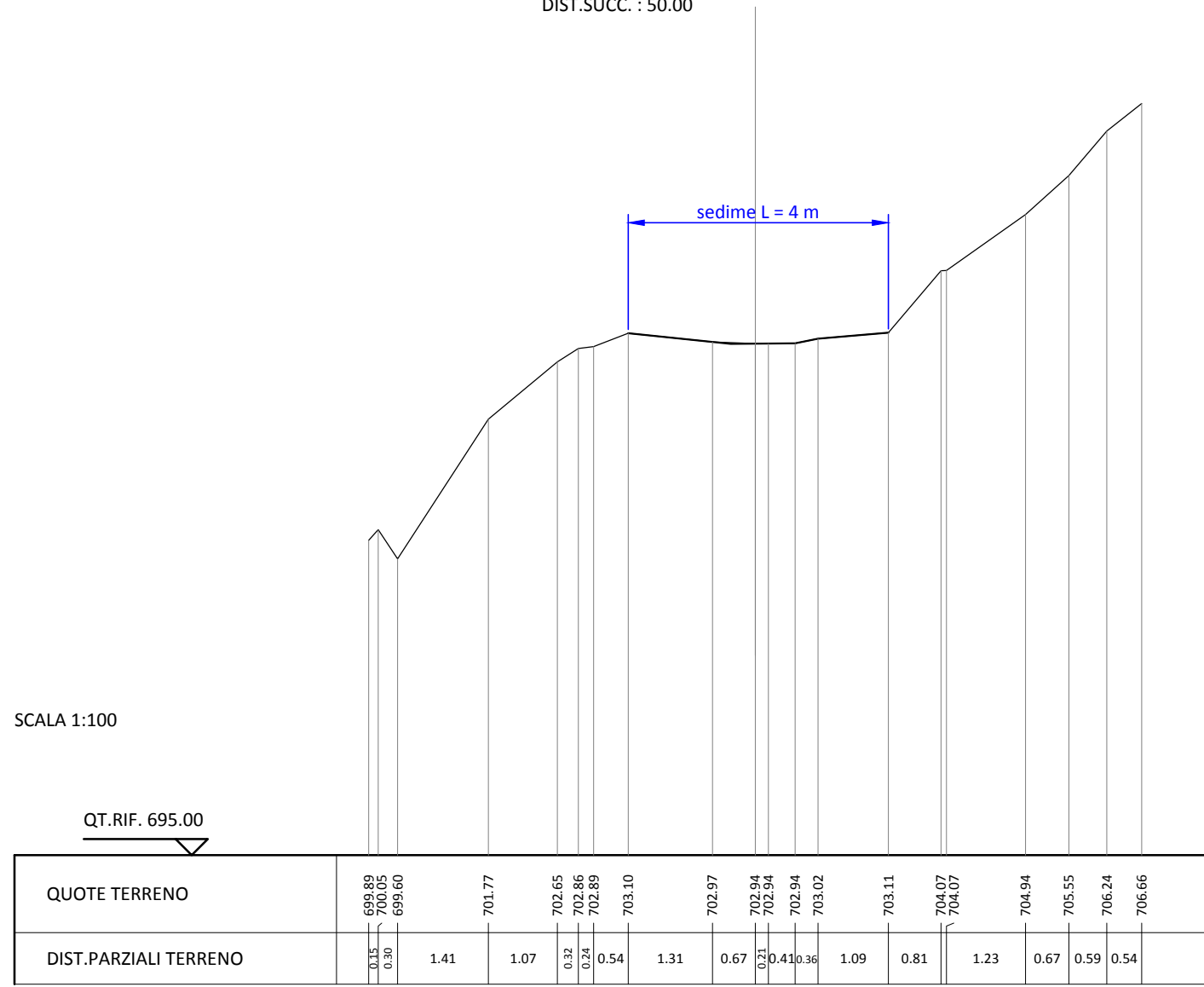
T

SEZIONE N. : 14
 QT. PROGETTO : 702.94
 DIST.PROG. : 1435.60
 DIST.PREC. : 50.00
 DIST.SUCC. : 50.00

SEZIONE N. : 16
 QT. PROGETTO : 720.69
 DIST.PROG. : 1535.60
 DIST.PREC. : 50.00
 DIST.SUCC. : 50.00

SCALA 1:100

SCALA 1:100



T

SEZIONE N. : 20
 QT. PROGETTO : 754.03
 DIST.PROG. : 1735.60
 DIST.PREC. : 50.00
 DIST.SUCC. : 50.00

SEZIONE N. : 23
 QT. PROGETTO : 774.45
 DIST.PROG. : 1885.60
 DIST.PREC. : 50.00
 DIST.SUCC. : 50.00

