

ANAS S.p.A.

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08

Affidamento a Contraente Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangararo incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

Il Responsabile Ambientale:

Dot. Maurizio D'Angelo

Il Responsabile Ambientale:

Dot. Maurizio D'Angelo

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

OPERE D'ARTE - TOMBINI

ASSE PRINCIPALE

Tombino TP31 - Esistente da adeguare

Sezioni trasversali

Codice Unico Progetto (CUP) : **F41B03000230001**

OPERA

ARGOMENTO

DOC. E PROG.

FASE

REVISIONE

Codice elaborato: **PA17/08**

P V

TP 31

N 0 0 1 A

6

0

CARTELLA:

FILE NAME:

NOTE:

PROT.

SCALA:

0

7

PVTP31IND01A_60_4137.DWG

1=1

4

1

3

7

1:200

5

4

3

2

1

PRIMA EMISSIONE

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

Progettisti :

F.A.C.E. S.r.l. - Società di ingegneria

FACTORY OF ARCHITECTURE CIVIL ENGINEERING
via Flaminia 71 - 00196 Roma
tel: 06 32809519
e-mail: info@facesrl.com
pec: pec.facesrl@pec.com

Direttore Tecnico: ing. Antonio Ambrosi

Consulenti:

E&G S.r.l. ENVIRONMENT & GEOTECHNIC
STUDIO DI INGEGNERIA GEOTECNICA E AMBIENTALE

Direttore Tecnico: ing. Quintilio Napoleoni

Il Progettista Responsabile

Ing. Antonio Ambrosi

Il Geologo

Dot. Geol. Gaetano Bellomo

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione:

Arch. Francesco Rondelli

Il Direttore dei Lavori:

Ing. Sandro Favero

ANAS S.p.A.

PROTOCOLLO:

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

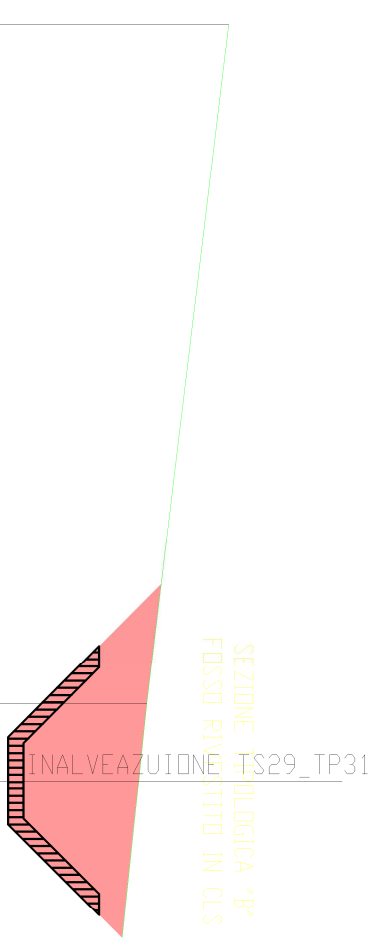
DATA:

CODICE PROGETTO

LO410CE11011

Dot. Ing. Luigi Mupo

SEZIONE N. : 4
 QT. PROGETTO : 383.69
 DIST. PRDG. : 49.58
 DIST. PREC. : 34.58
 DIST. SUCC. : 5.42



SCALA 1:100

QT. RIF. 375.000

QUOTE TERREND	DIST. PARZIALI TERREND	QUOTE SCAVO	DIST. PARZIALI SCAVO
386.60	8.98	385.71	2.02
385.52	1.02	383.69	0.58
385.42	2.46	383.69	0.58
385.16	3.53	383.69	1.51
385.12	4.02	385.20	
385.15			

SEZIONE N. : 5
 QT. PROGETTO : 383.40
 DIST. PRDG. : 55.00
 DIST. PREC. : 5.42
 DIST. SUCC. : 4.76



SCALA 1:100

QT. RIF. 375.000

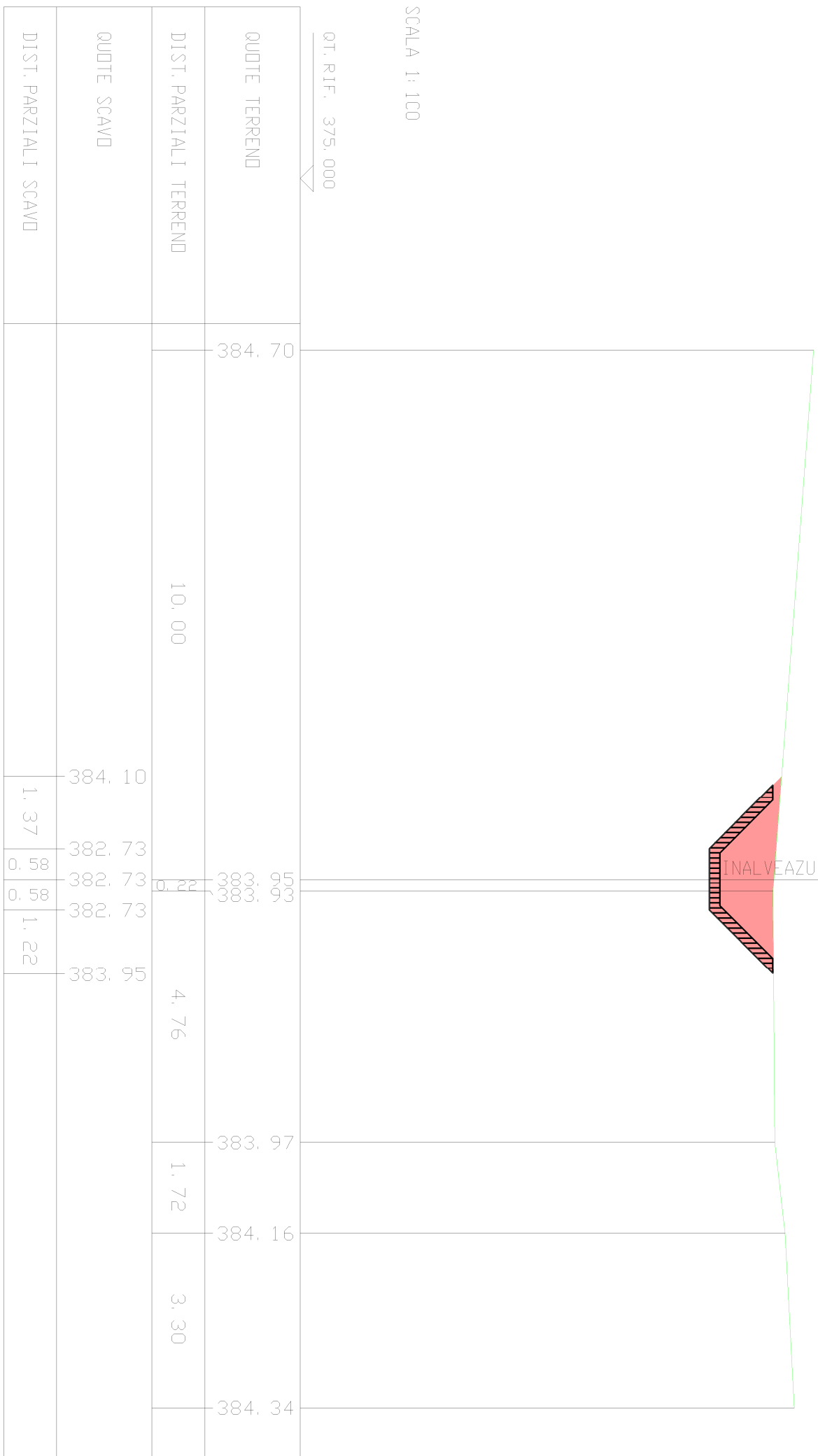
QUOTE TERREND	DIST. PARZIALI TERREND	QUOTE SCAVO	DIST. PARZIALI SCAVO
385.46	10.00	384.90	1.50
384.75			
384.75	3.13	383.40	0.58
384.52			
384.52	4.44	383.40	0.58
384.63			
384.63	2.43	384.62	1.22
384.76			

SEZIONE N. : 6
 QT. PROGETTO : 382.73
 DIST. PROG. : 59.76
 DIST. PREC. : 4.76
 DIST. SUCC. : 5.94

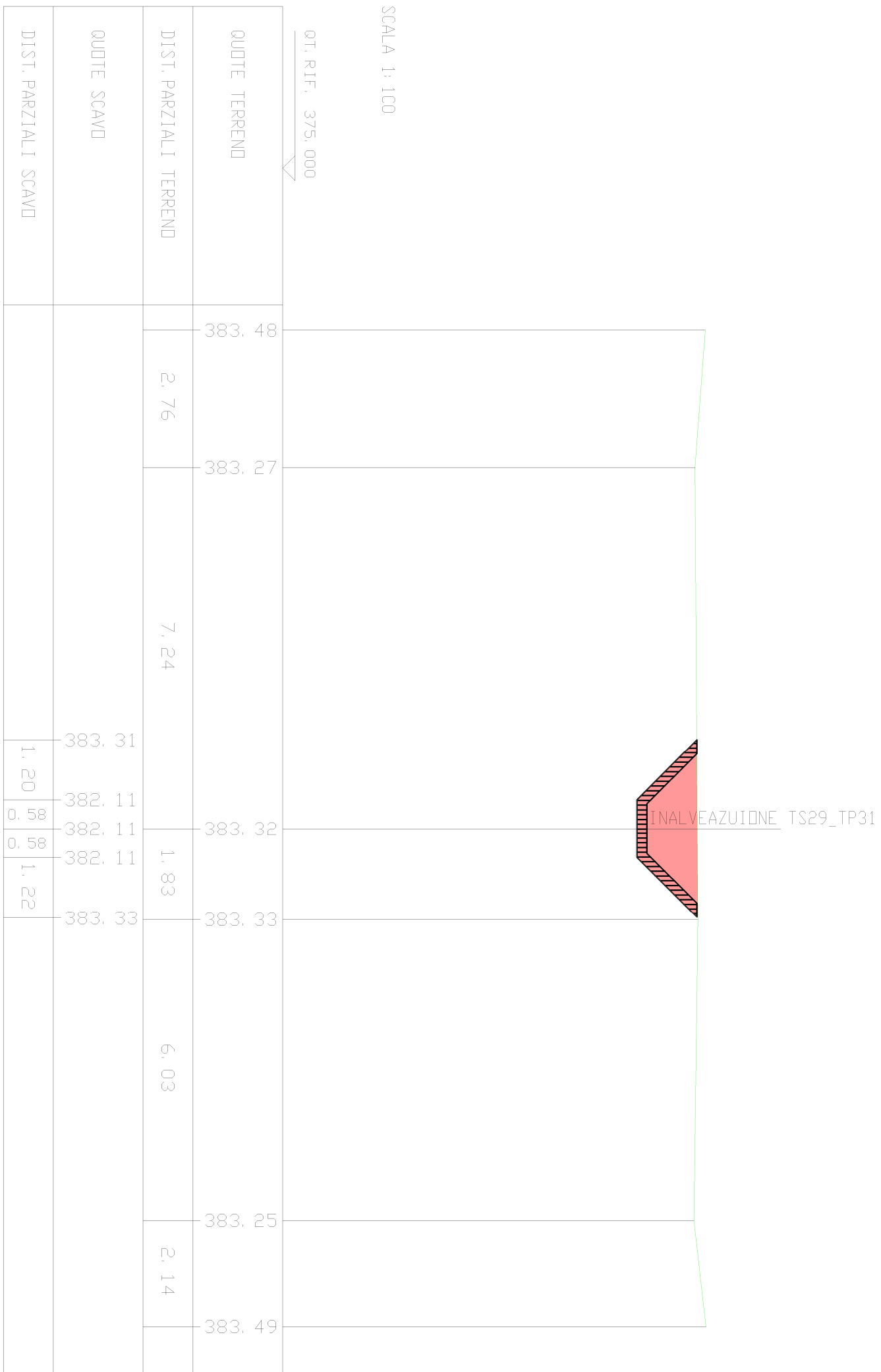
INALVEAZIONE TS29_TP31

SCALA 1:100

QT. RIF. 375.000



SEZIONE N. : 7
 QT. PROGETTO : 382.11
 DIST. PROG. : 65.70
 DIST. PREC. : 5.94
 DIST. SUCC. : 9.55

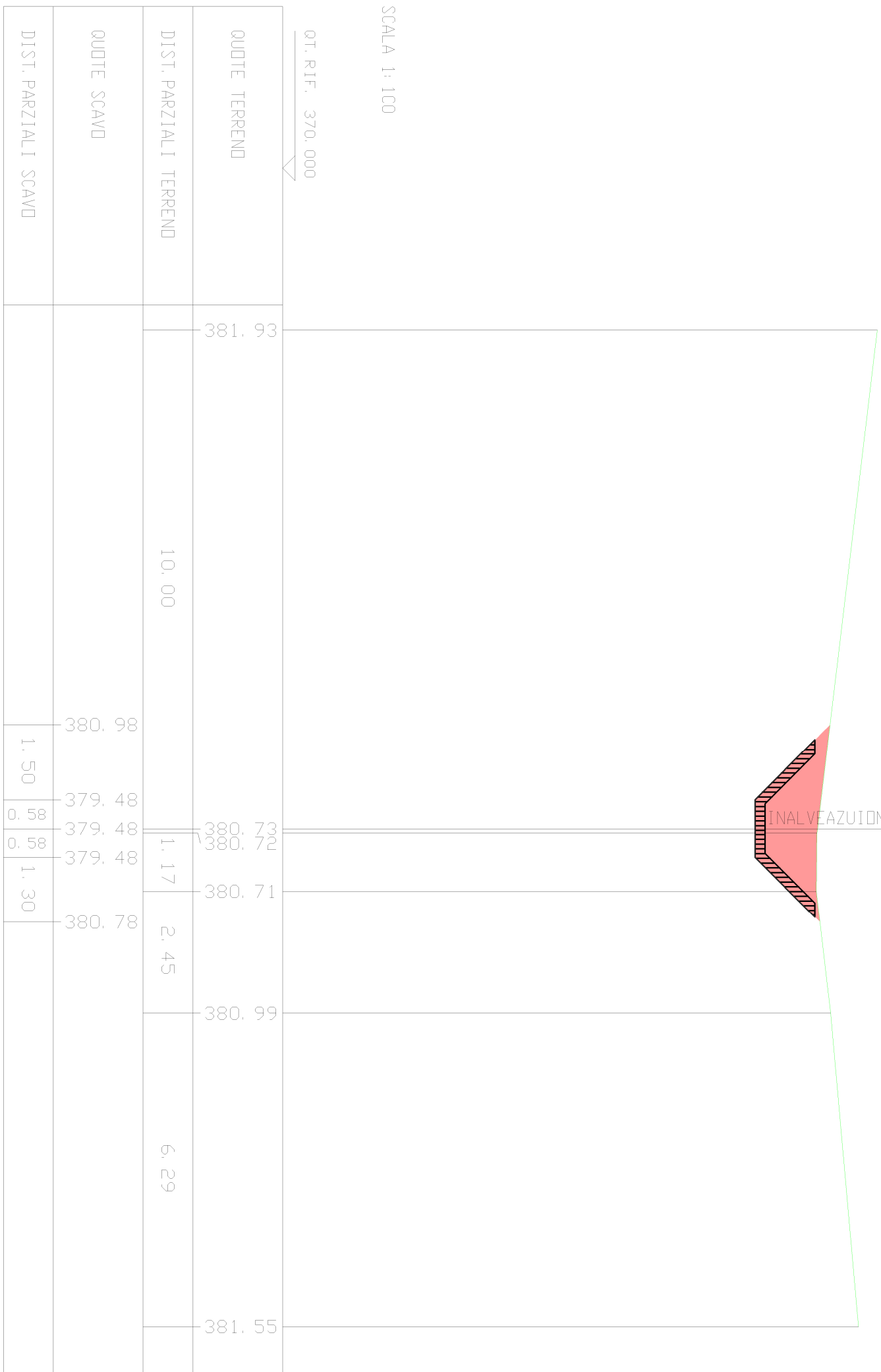


SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 379.48
 DIST. PRDG. : 75.25
 DIST. PREC. : 9.55
 DIST. SUCC. : 9.75

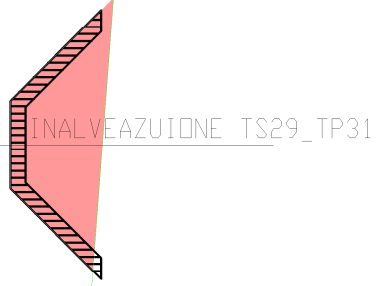
INALVEAZIONE TS29_TP31

SCALA 1:100

QT. RIF. 370.000



SEZIONE N. : 9
 QT. PROGETTO : 378.56
 DIST. PROG. : 85.00
 DIST. PREC. : 9.75
 DIST. SUCC. : 9.40

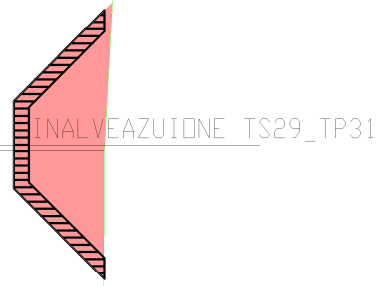


SCALA 1:100

QT. RIF. 370.000

QUOTE TERREND	DIST. PARZIALI TERREND	QUOTE SCAVO	DIST. PARZIALI SCAVO
380.54	10.00	379.93	1.37
379.78	1.98	378.56	0.58
379.63	7.28	378.56	0.58
379.92	0.74	379.65	1.09
379.85			

SEZIONE N. : 10
 QT. PROGETTO : 378.01
 DIST. PROG. : 94.40
 DIST. PREC. : 9.40
 DIST. SUCC. : 13.10

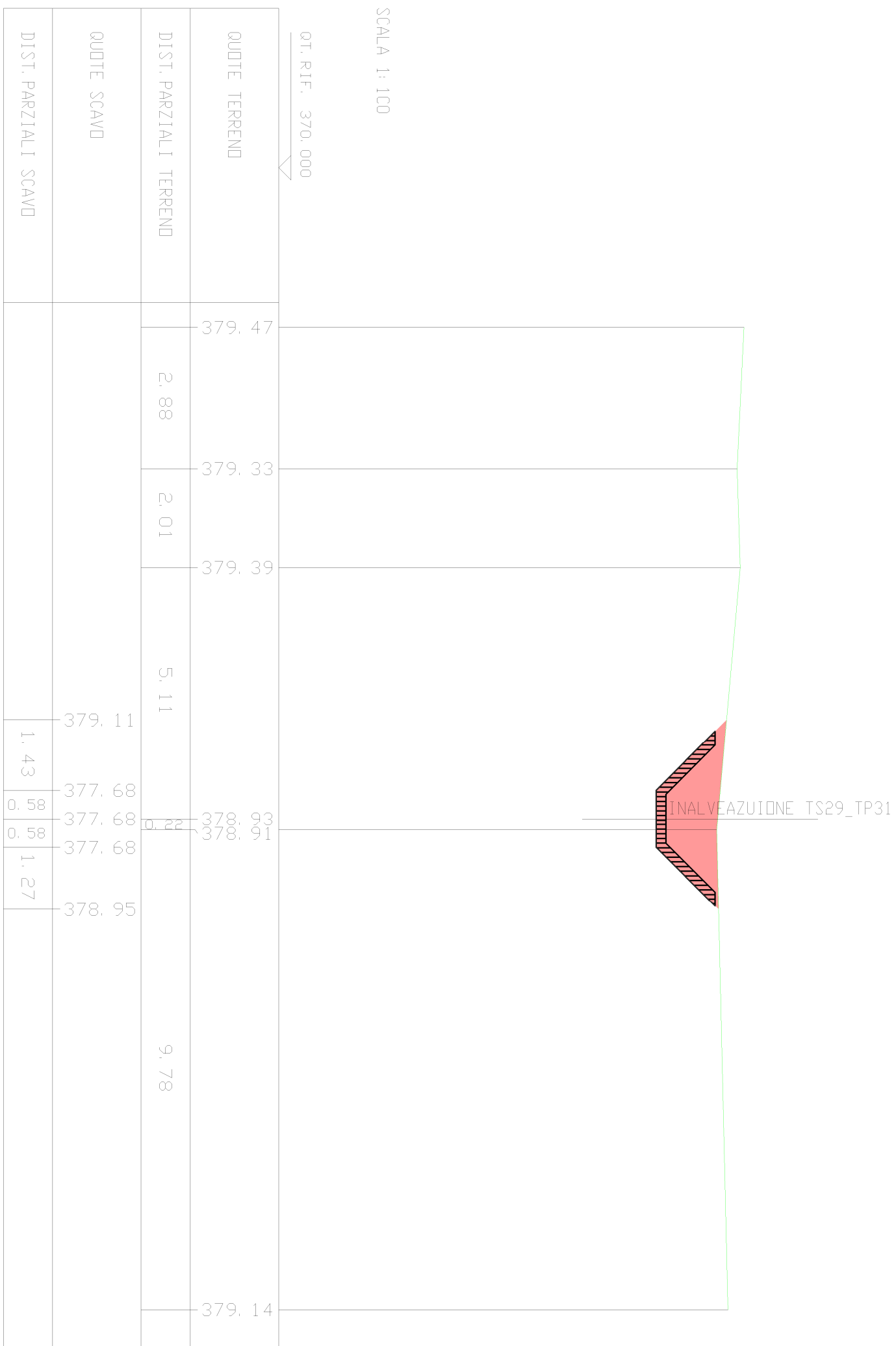


SCALA 1:100

QT. RIF. 370.000

QUOTE TERRENDI	DIST. PARZIALI TERRENDI	QUOTE SCAVO	DIST. PARZIALI SCAVO
379.76	10.00	379.32	1.31
379.21	9.13	378.01	0.58
379.21		378.01	0.58
379.21		379.21	1.20
379.19			
379.15			

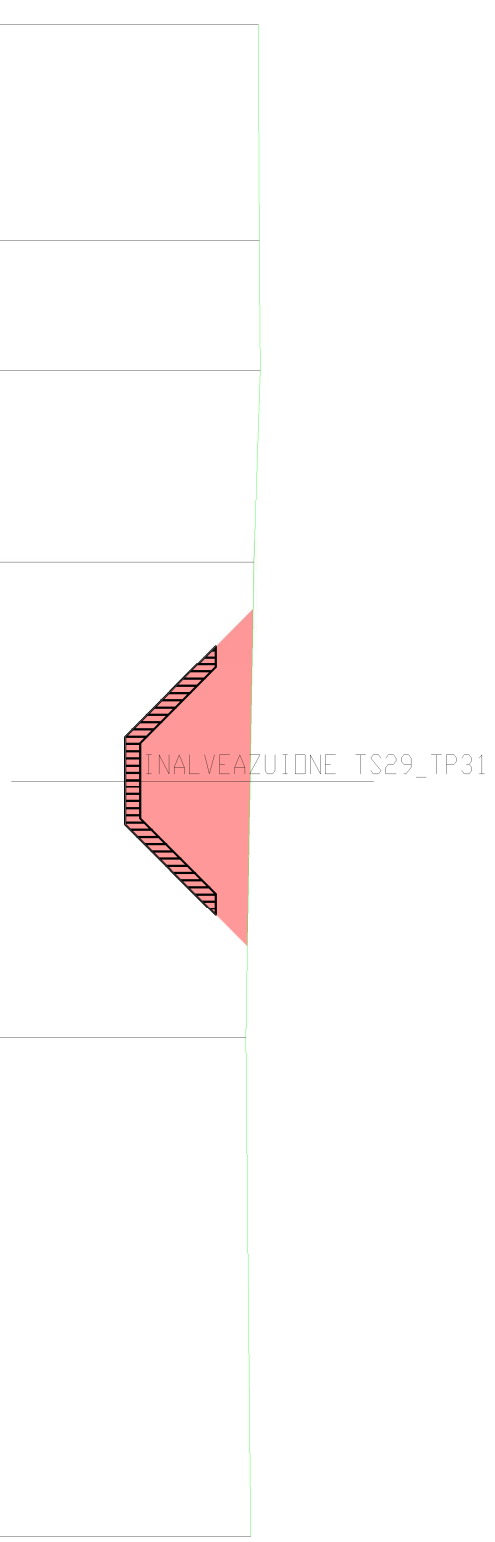
SEZIONE N. : 11
 QT. PROGETTO : 377.68
 DIST. PROG. : 107.50
 DIST. PREC. : 13.10
 DIST. SUCC. : 6.12



SEZIONE N. : 13
 QT. PROGETTO : 376,52
 DIST. PROG. : 152,10
 DIST. PREC. : 38,48
 DIST. SUCC. : 1,90

SCALA 1:100

QT. RIF. 370,000

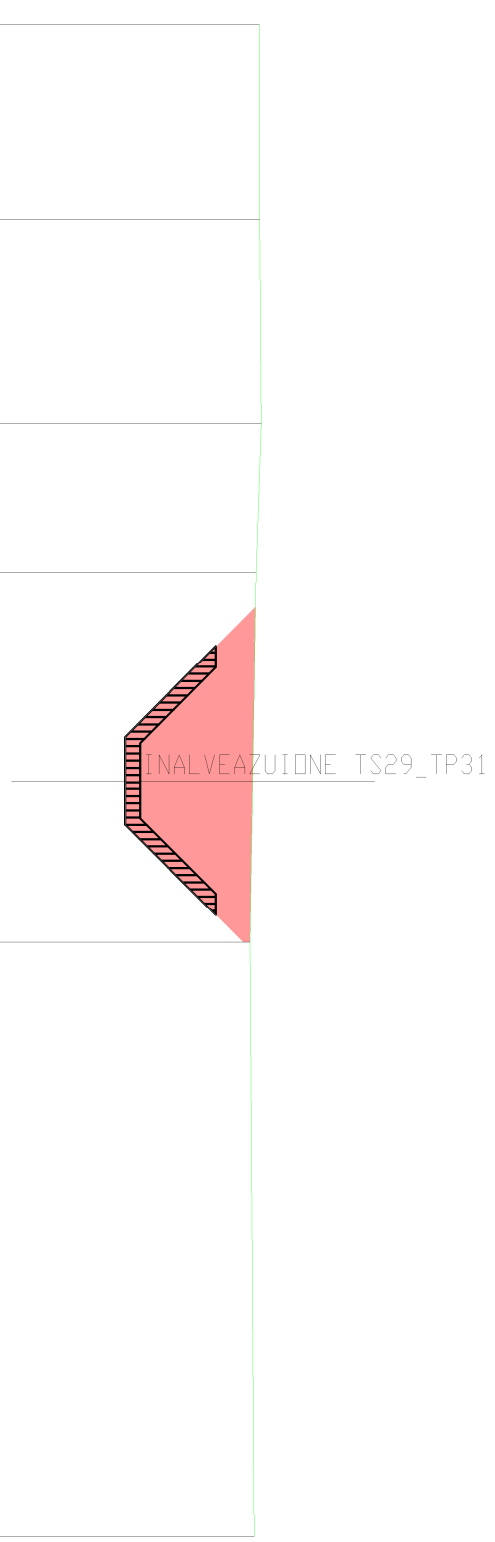


QUOTE TERREND	DIST. PARZIALI TERREND		QUOTE SCAVO	DIST. PARZIALI SCAVO	
378.28	2.85	378.29	378.22	1.70	6.59
378.29	1.73	378.31		0.58	
378.31	2.54	378.22		0.58	
378.22	2.89	378.18		1.62	
378.18	3.41	378.12			
378.18		378.18	378.14		

SEZIONE N. : 14
 QT. PROGETTO : 376,52
 DIST. PROG. : 154,00
 DIST. PREC. : 1,90
 DIST. SUCC. : 13,10

SCALA 1:100

QT. RIF. 370,000

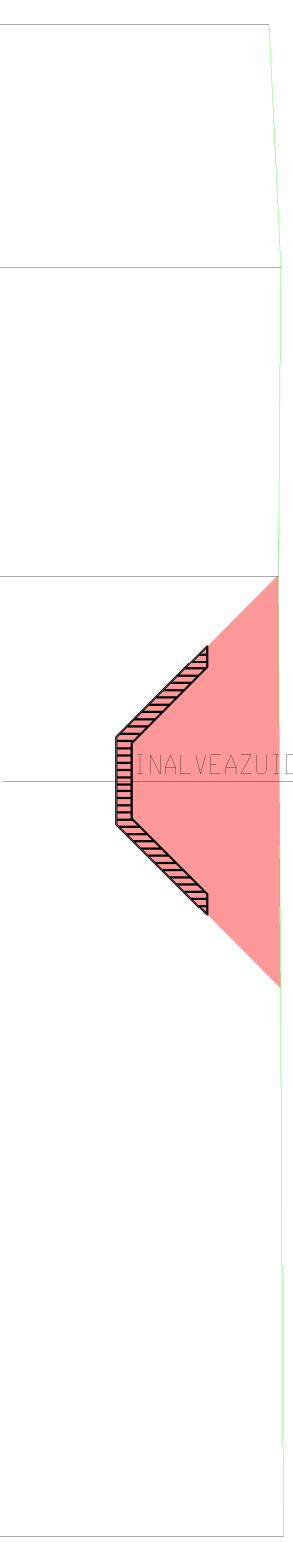


QUOTE TERREND	DIST. PARZIALI TERREND	QUOTE SCAVO	DIST. PARZIALI SCAVO
378.29	2.58	378.25	1.73
378.30	2.70	376.52	0.58
378.32	1.97	376.52	0.58
378.25	2.75	376.52	1.65
378.21	2.14	378.17	
378.17	7.86		
378.23			

SEZIONE N. : 15
 QT. PROGETTO : 376.26
 DIST. PROG. : 167.10
 DIST. PREC. : 13.10
 DIST. SUCC. : 12.60

SCALA 1:100

QT. RIF. 370.000

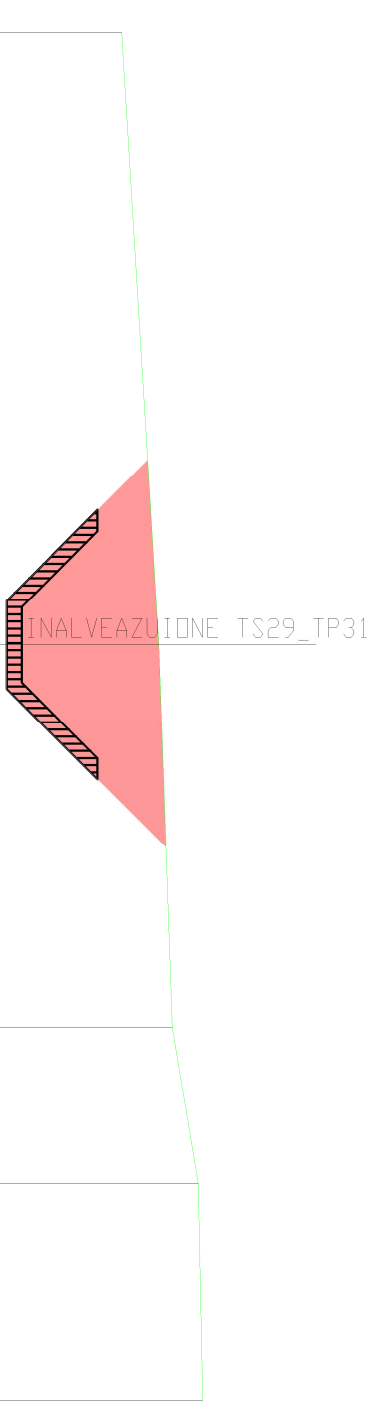


QUOTE TERRENDI	DIST. PARZIALI TERRENDI		QUOTE SCAVO	DIST. PARZIALI SCAVO	
378.28	3.21	4.09	378.40	2.14	2.17
378.43			376.26	0.58	
378.40			376.26	0.58	
378.42			376.26		
378.43					
378.47		10.00			

SEZIONE N. : 16
 QT. PROGETTO : 376,00
 DIST. PROG. : 179,70
 DIST. PREC. : 12,60
 DIST. SUCC. : 1,49

SCALA 1:100

QT. RIF. 370,000



QUOTE TERRENO	DIST. PARZIALI TERRENO	QUOTE SCAVO	DIST. PARZIALI SCAVO
377.52	8.09	377.86	1.86
378.01	5.08	376.00	0.58
378.19	2.05	376.00	0.58
378.53	2.87	376.00	2.12
378.59		378.12	

