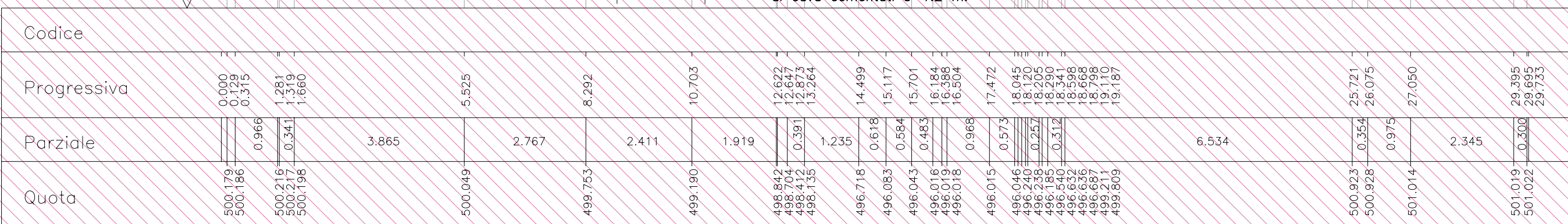


Scavo 31.2 mc/ml
Riporto 6.3 mc/ml

Sezione 91

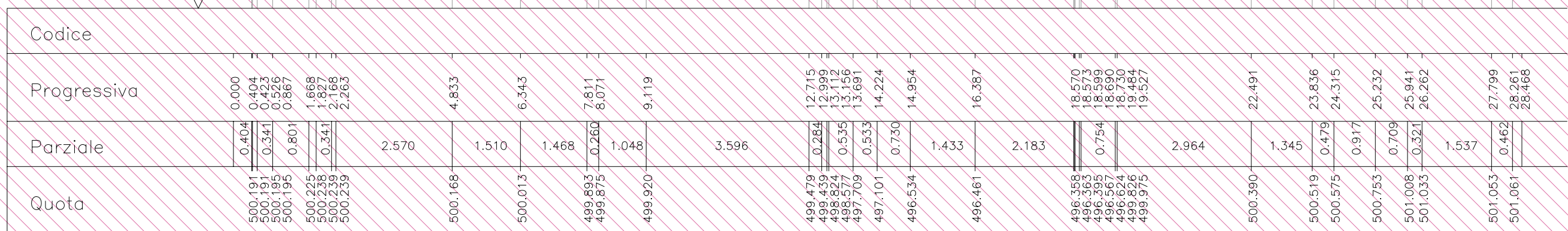
Scala H 1/100
Scala V 1/100



Scavo 29.1 mc/ml
Riporto 5.4 mc/ml

Sezione 92

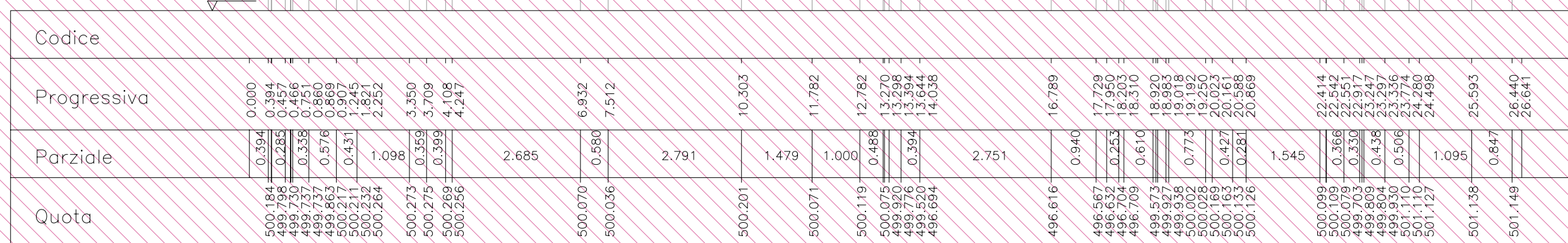
Scala H 1/100
Scala V 1/100



Scavo 23.7 mc/ml
Riporto 5.8 mc/ml

Sezione 93

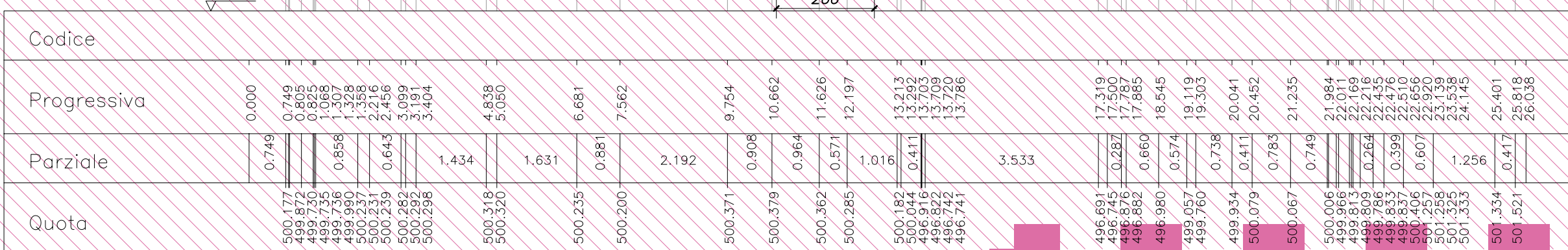
Scala H 1/100
Scala V 1/100



Scavo 0.0 mc/ml
Riporto 0.0 mc/ml

Sezione 94

Scala H 1/100
Scala V 1/100

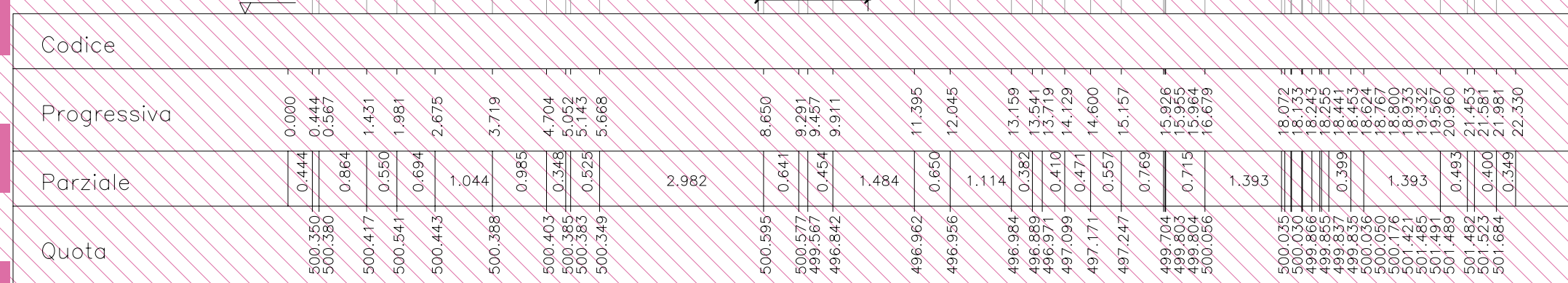


Lavori approvati non previsti nel presente progetto ma da realizzare nel primo lotto

Scavo 14.1 mc/ml
Riporto 5.4 mc/ml

Sezione 95

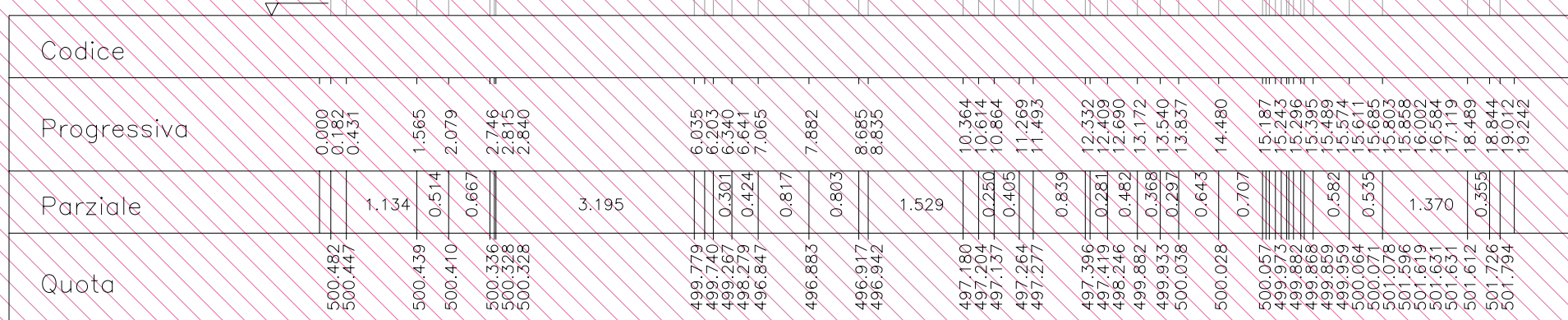
Scala H 1/100
Scala V 1/100



Scavo 0.0 mc/ml
Riporto 0.0 mc/ml

Sezione 96

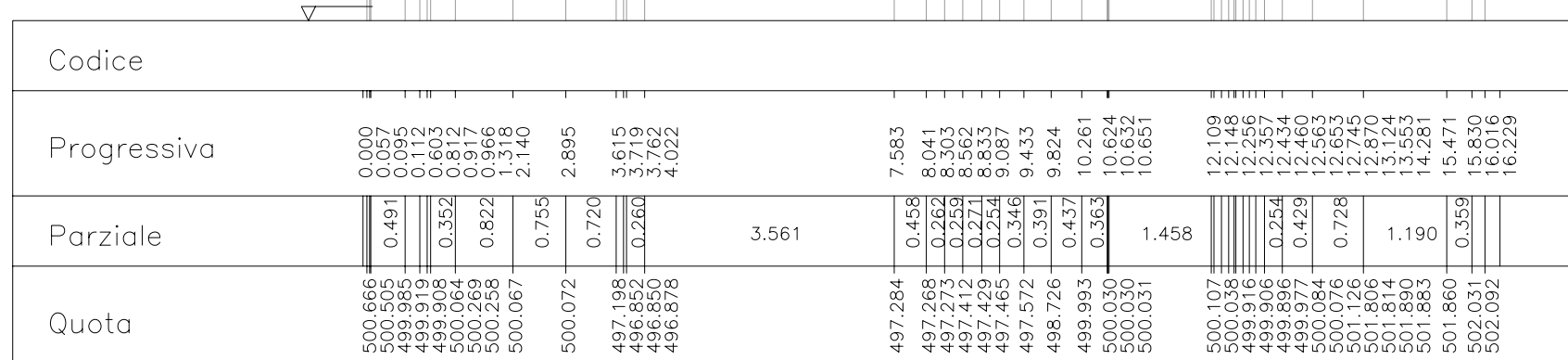
Scala H 1/100
Scala V 1/100



Scavo 0.0 mc/ml
Riporto 0.0 mc/ml

Sezione 97

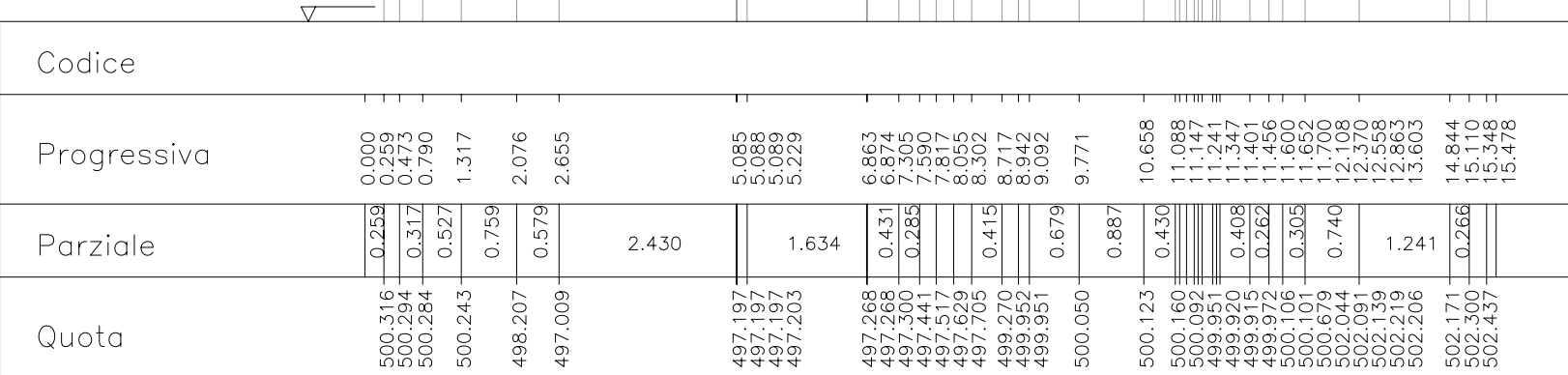
Scala H 1/100
Scala V 1/100



Scavo 0.0 mc/ml
Riporto 0.0 mc/ml

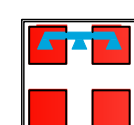
Sezione 98

Scala H 1/100
Scala V 1/100



LEGENDA PELI LIBERI TR200

Stato di fatto con trasporto solido
solo portata liquida
Stato di progetto con trasporto solido
solo portata liquida



Regione Piemonte

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO



COMUNE DI BUSSOLENO

MINIMIZZAZIONE DEL RISCHIO FRANE SUI VERSANTI
INTERESSATI DAGLI INCENDI DEL NOVEMBRE 2017,
CON REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI SISTEMAZIONE
IDRAULICA IN APICE CONOIDE DEL RIO ROCCIAMELONE

CUP. B71J23000000001 – PROGETTO ESECUTIVO

il progettista

ing. Roberto Truffa Giachet

il responsabile del servizio

geom. Luca Vottero

tavola

oggetto

37

SEZIONI D'ALVEO TRATTO 91-98

scala 1:100

rit.	251814	PRIMA EMISSIONE		REVISIONE	
		1	2	4	5
data	Maggio '25	PROGETTO ESECUTIVO		NOTA	
		3	6	EMISSIONE	NOTE

ing. Roberto Truffa Giachet – Piazza Sant'Anna 11 10085 Pont Canavese TO – tel. 0124/84160 – 337/444899