



Agenzia Interregionale per il fiume Po

UFFICIO PERIFERICO DI ROVIGO

**OPERE IDRAULICHE DI 2^a CATEGORIA – FIUME PO
(R.D. 29/08/1875 n° 2686)**

**RO-E-470-M – LAVORI PER LA MANUTENZIONE DELLA DIFESA DI
SPONDA IN SINISTRA DEL PO DI MAISTRA FRA GLI STANTI 665-667
IN LOCALITÀ SCANARELLO IN COMUNE DI PORTO VIRO (RO).**

Importo complessivo € 260.000,00

PROGETTO ESECUTIVO

SEZIONI TRASVERSALI E SEZIONE-TIPO

1:200

Allegato

6

I PROGETTISTI:

IL FUNZIONARIO TECNICO
(Geom. Vincenzo Pellegrino)

ISTRUTTORE IDRAULICO
(Geom. Paolo Pellegrino)

COLLABORATORE IDRAULICO
(Geom. Samuele Bergamaschi)

ISTRUTTORE IDRAULICO
(Geom. Paolo Ronconi)

COLLABORATORE IDRAULICO
(Geom. Moreno Moderato)

FUNZIONARIO TECNICO
(Eugenio Padricelli)

Visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Dott. Ing. Marco Zorzan)

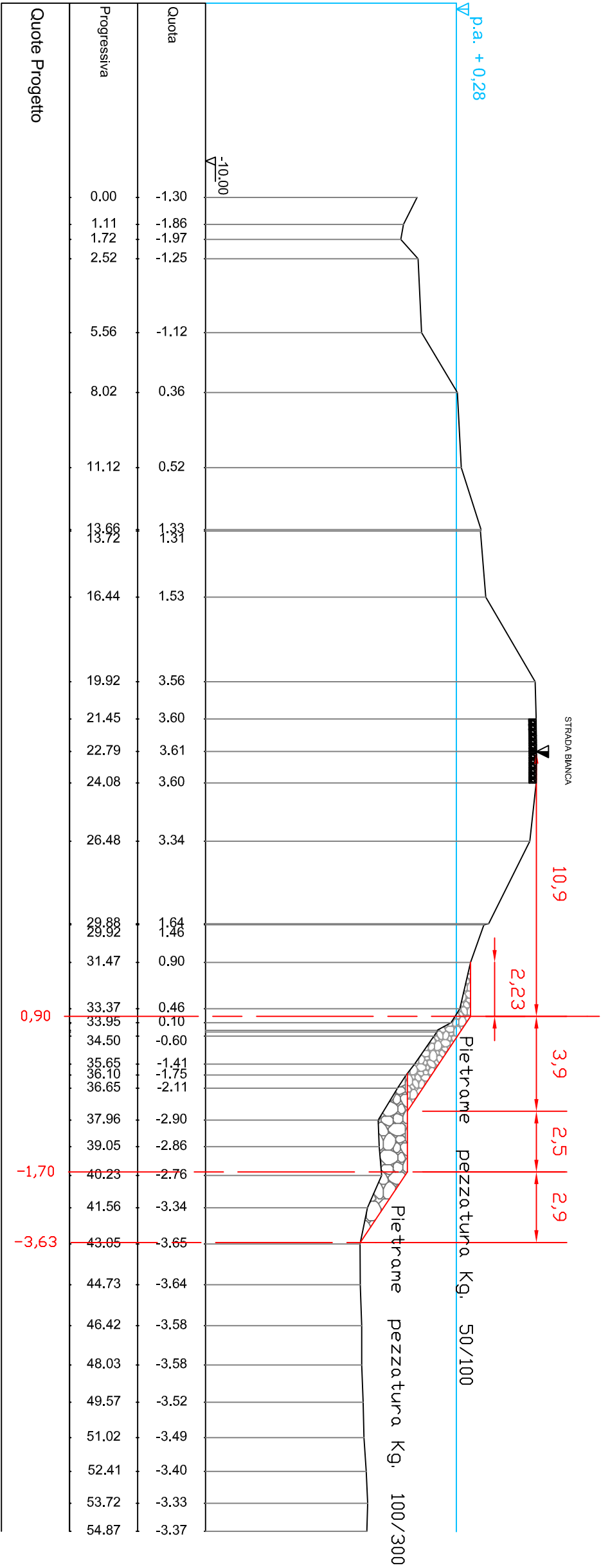
PROGETTO N°

1590

IN DATA

26.10.2021

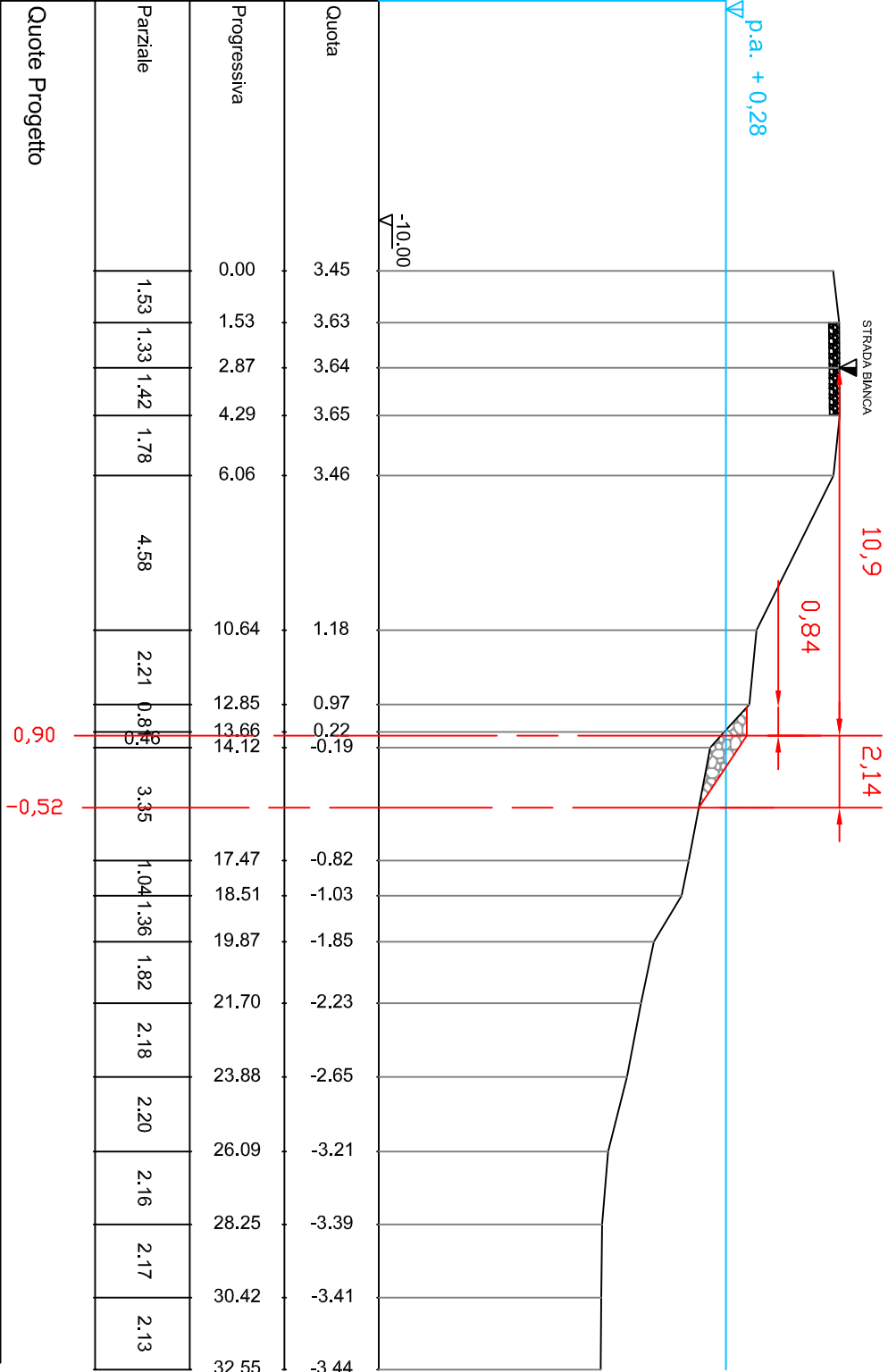
SEZIONE TIPO



SEZIONE 1 a ml. 50.15 a valle da St. 665 in Sn Po di Maistra

Area $\frac{50}{100}$ = mq. 1.36

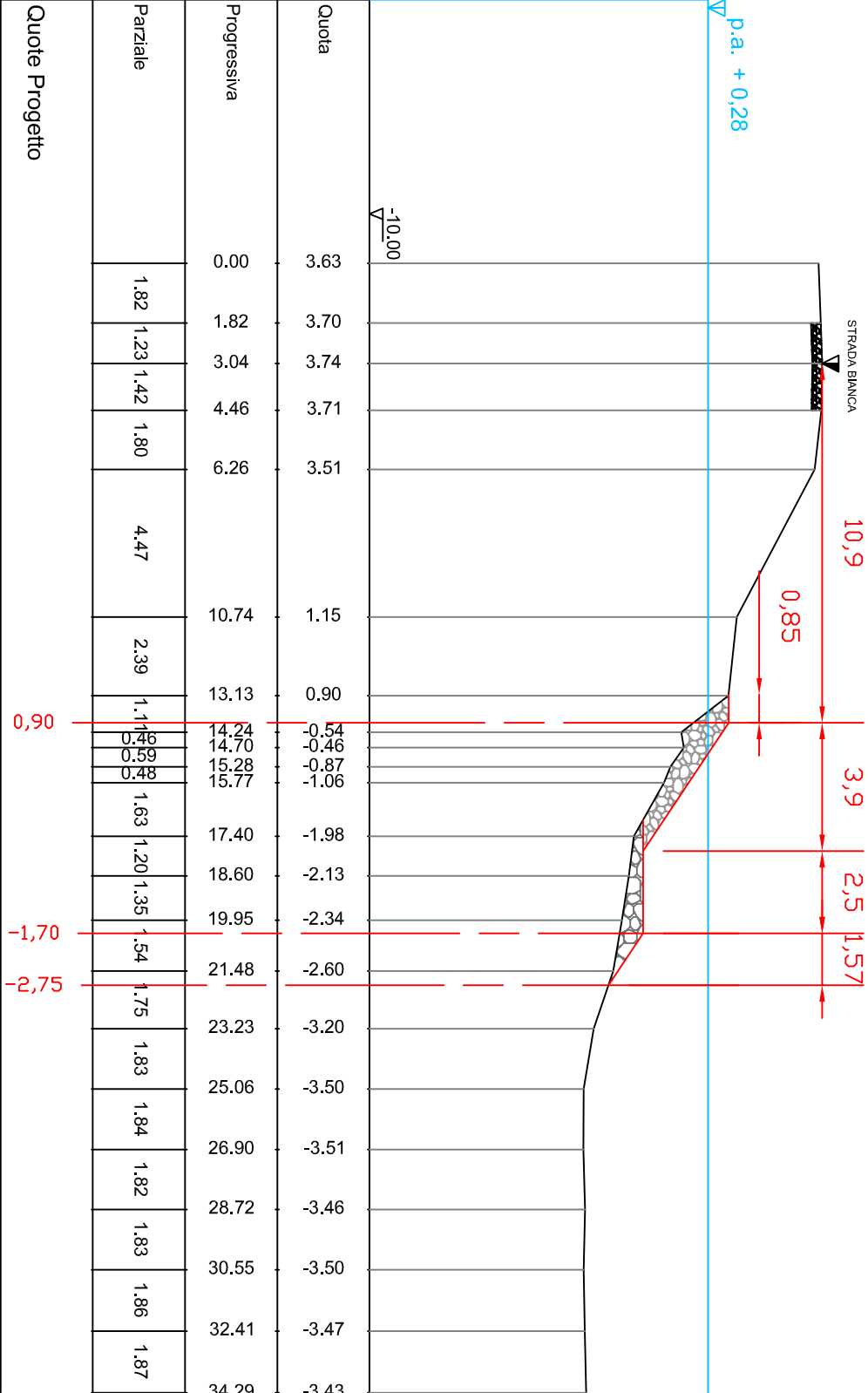
Area $\frac{100}{300}$ = mq. 0.00




SEZIONE 2 a ml. 40.00 dalla precedente con cui media

Area $\frac{50}{100}$ = mq. 3.22

Area $\frac{100}{300}$ = mq. 1.99

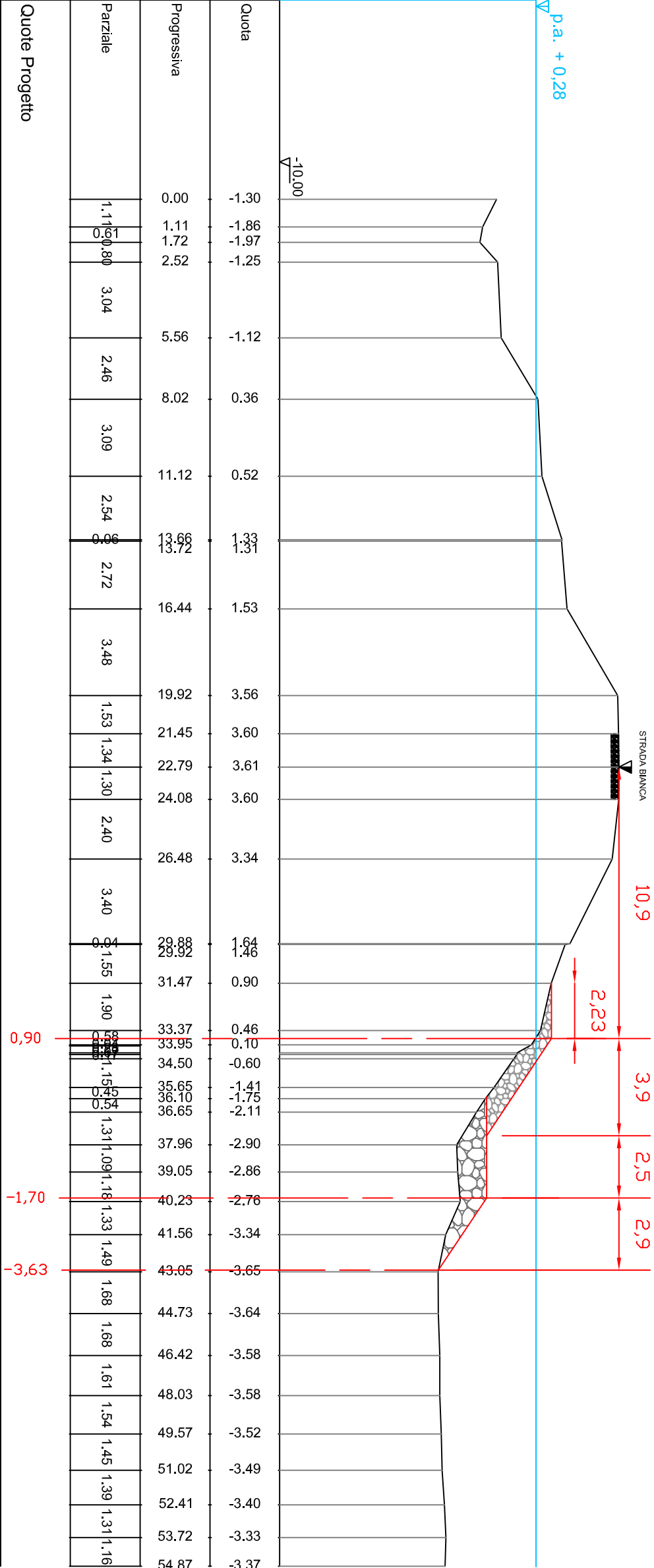


SEZIONE 3 a ml. 40.00 dalla precedente con cui media




Area $\frac{50}{100}$ = mq. 3.56

Area $\frac{100}{300}$ = mq. 5.32

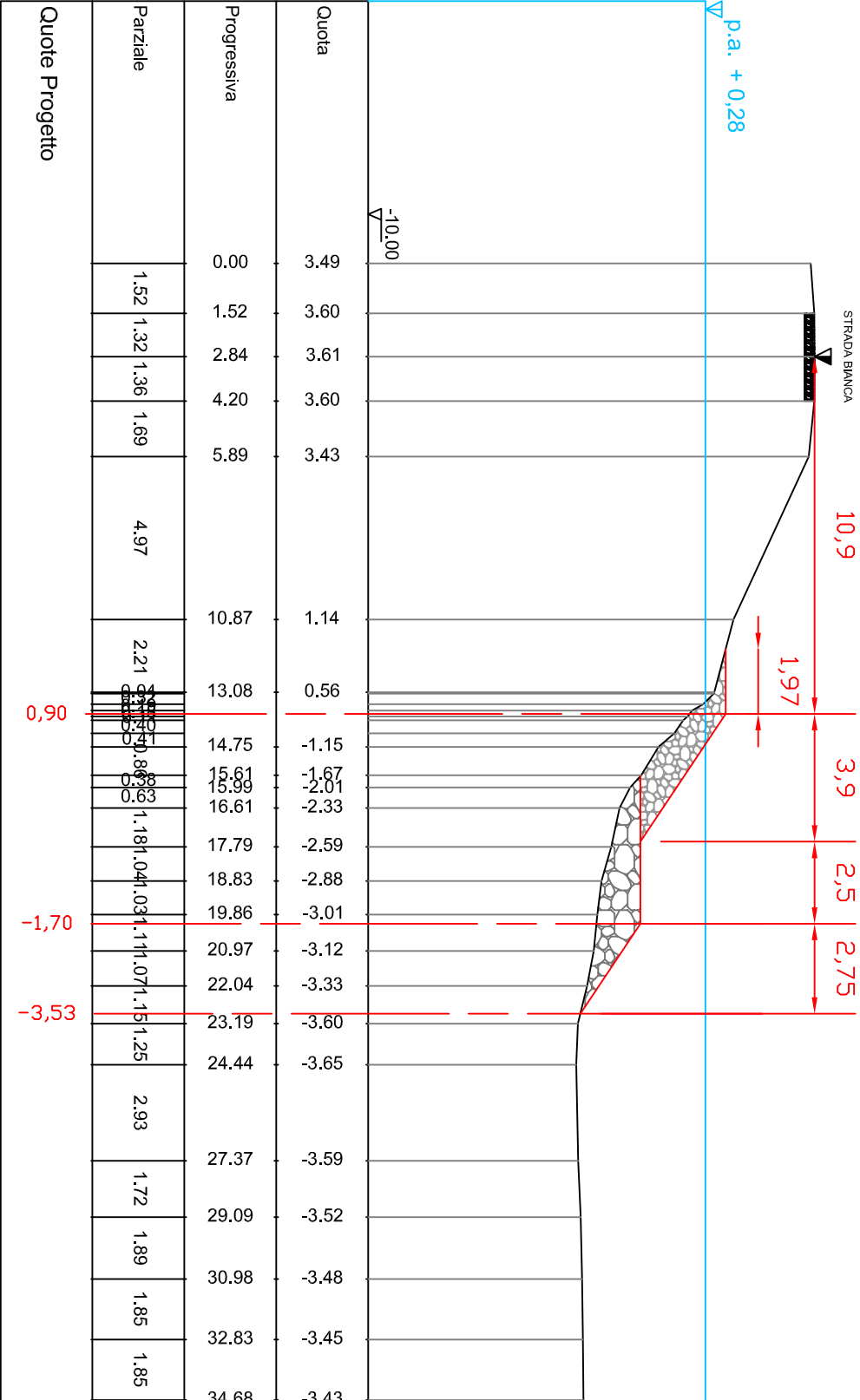


SEZIONE 4 a ml. 20.00 dalla precedente con cui media




$$\text{Area } \frac{50}{100} = \text{mq. } 4.43$$

$$\text{Area } \frac{100}{300} = \text{mq. } 5.69$$

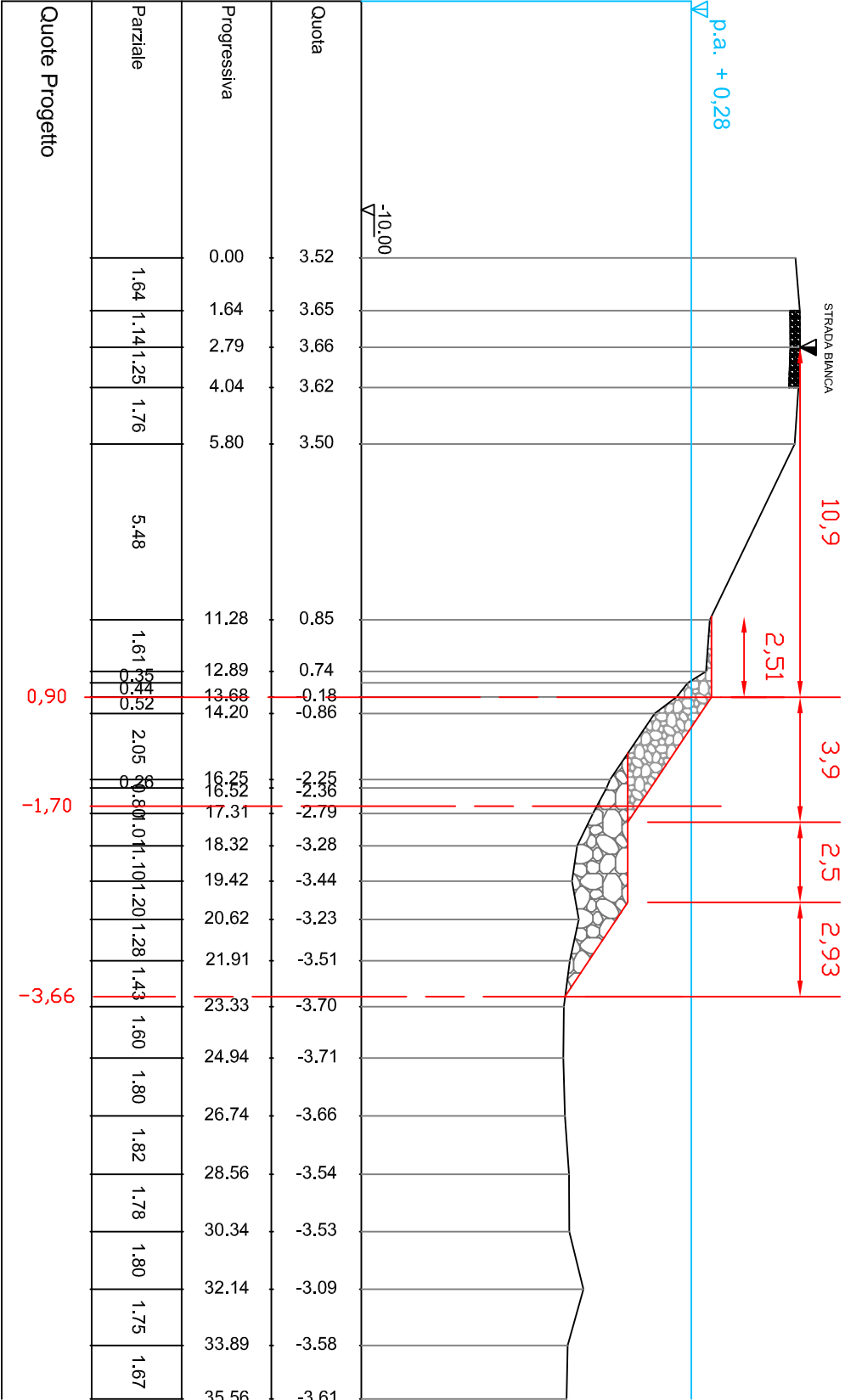


SEZIONE 5 a ml. 20.00 dalla precedente con cui media




Area $\frac{50}{100}$ = mq. 4.68

Area $\frac{100}{300}$ = mq. 7.59

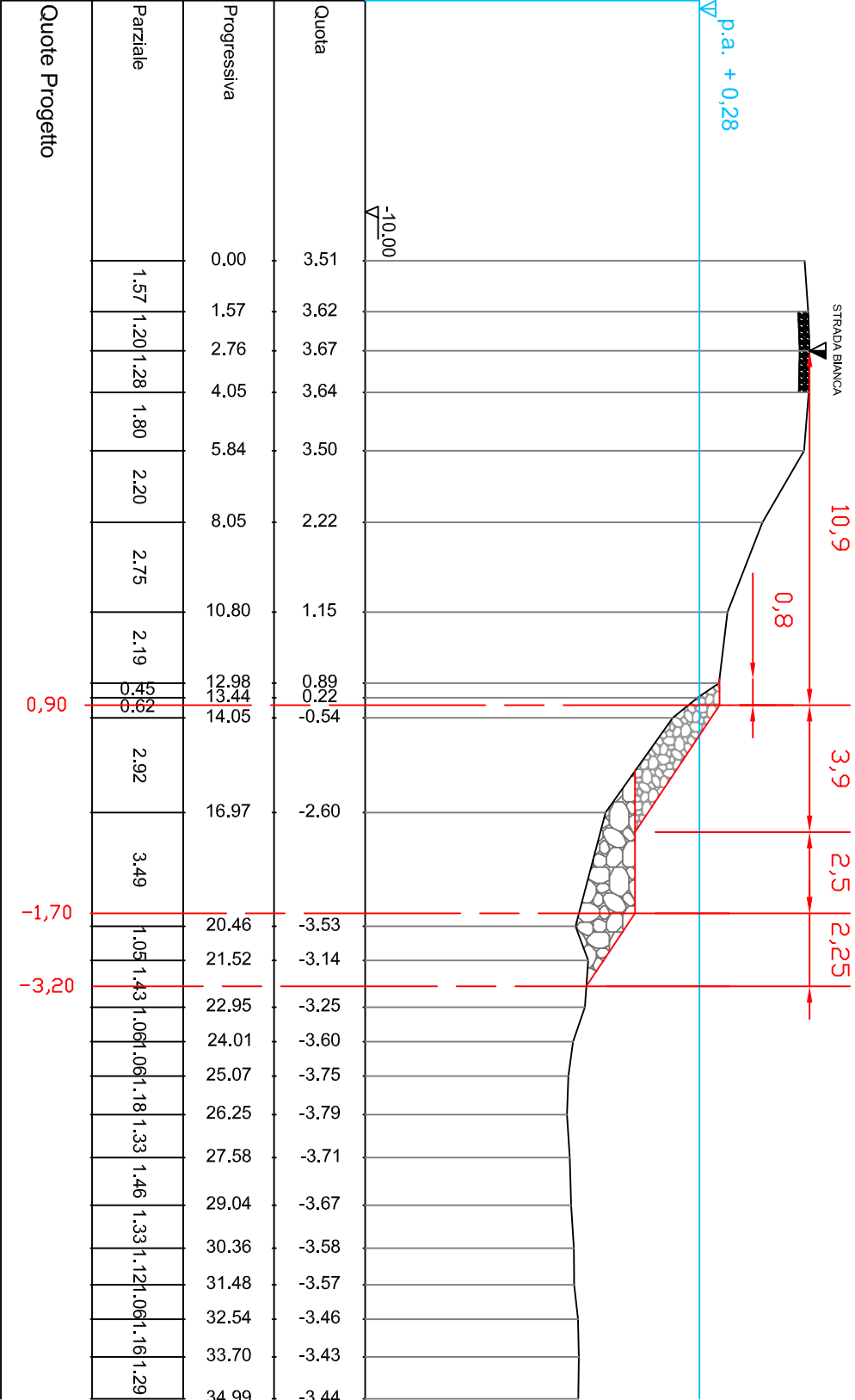


SEZIONE 6 a ml. 20.00 dalla precedente con cui media




Area $\frac{50}{100}$ = mq. 3.92

Area $\frac{100}{300}$ = mq. 6.56

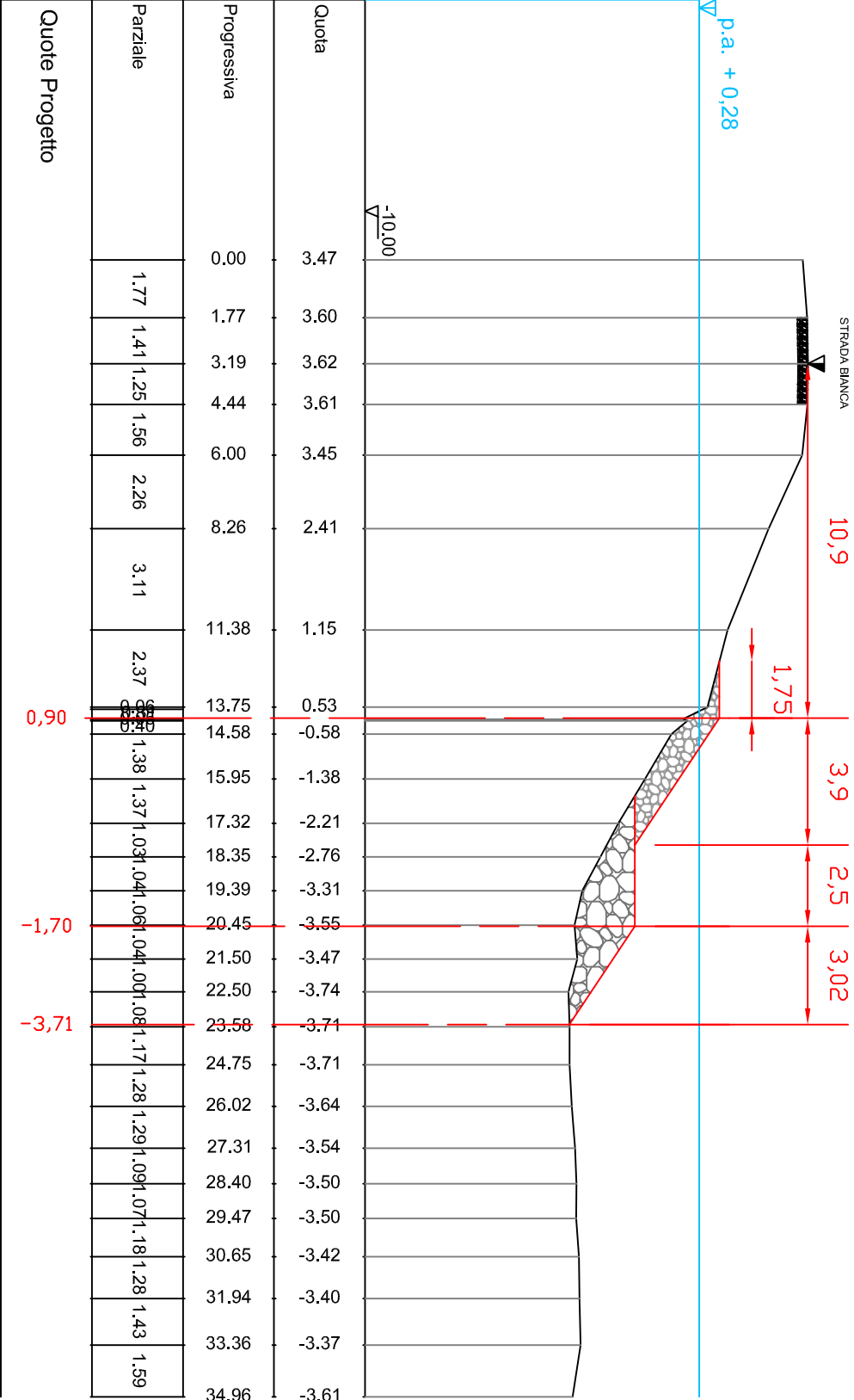


SEZIONE 8 a ml. 20.00 dalla precedente con cui media



Area $\frac{50}{100}$ = mq. 3.81


Area $\frac{100}{300}$ = mq. 7.06



Quote Progetto

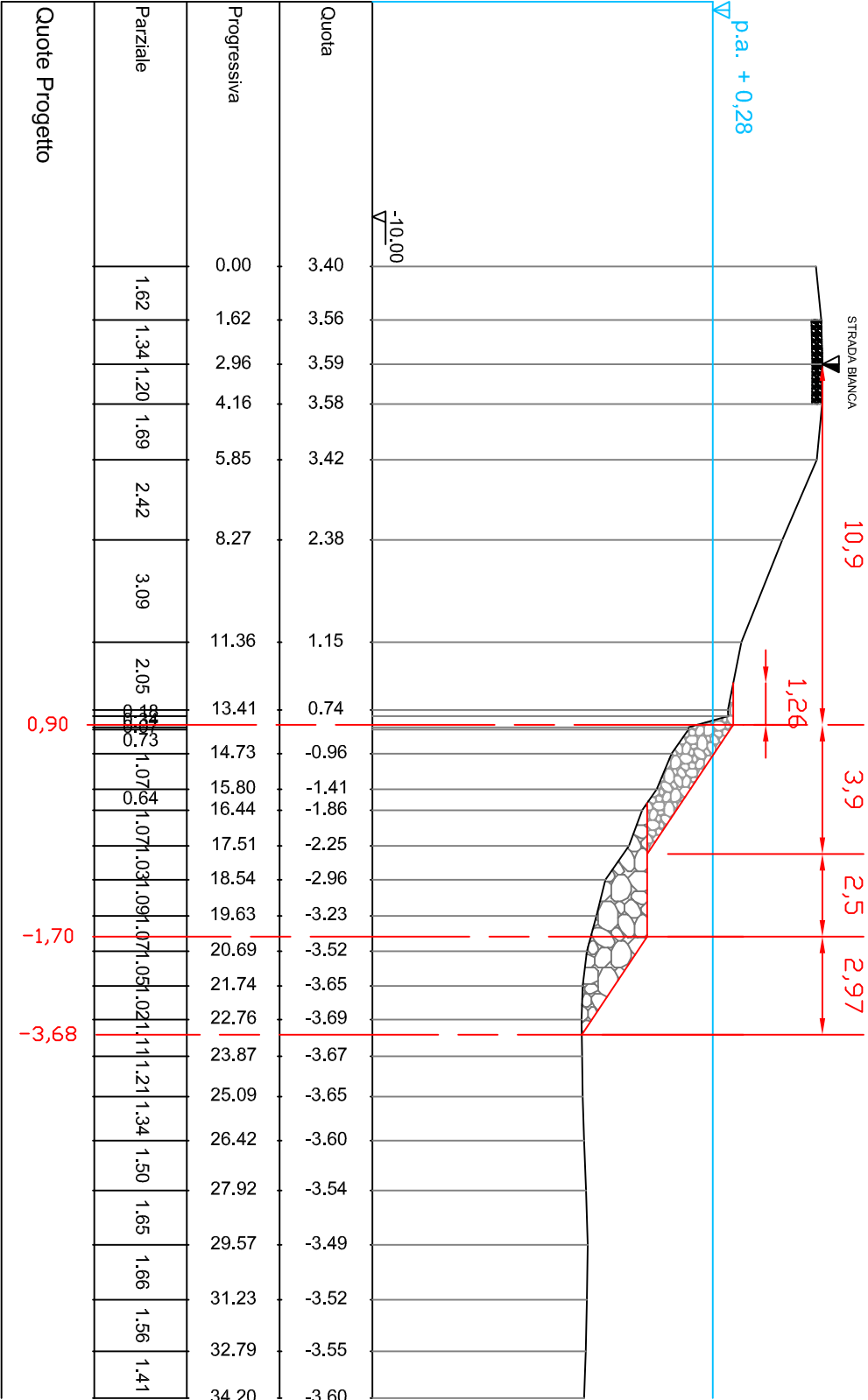
0,90
-1,70
-3,71

SEZIONE 9 a ml. 20.00 dalla precedente con cui media




Area $\frac{50}{100}$ = mq. 3.81

Area $\frac{100}{300}$ = mq. 6.60

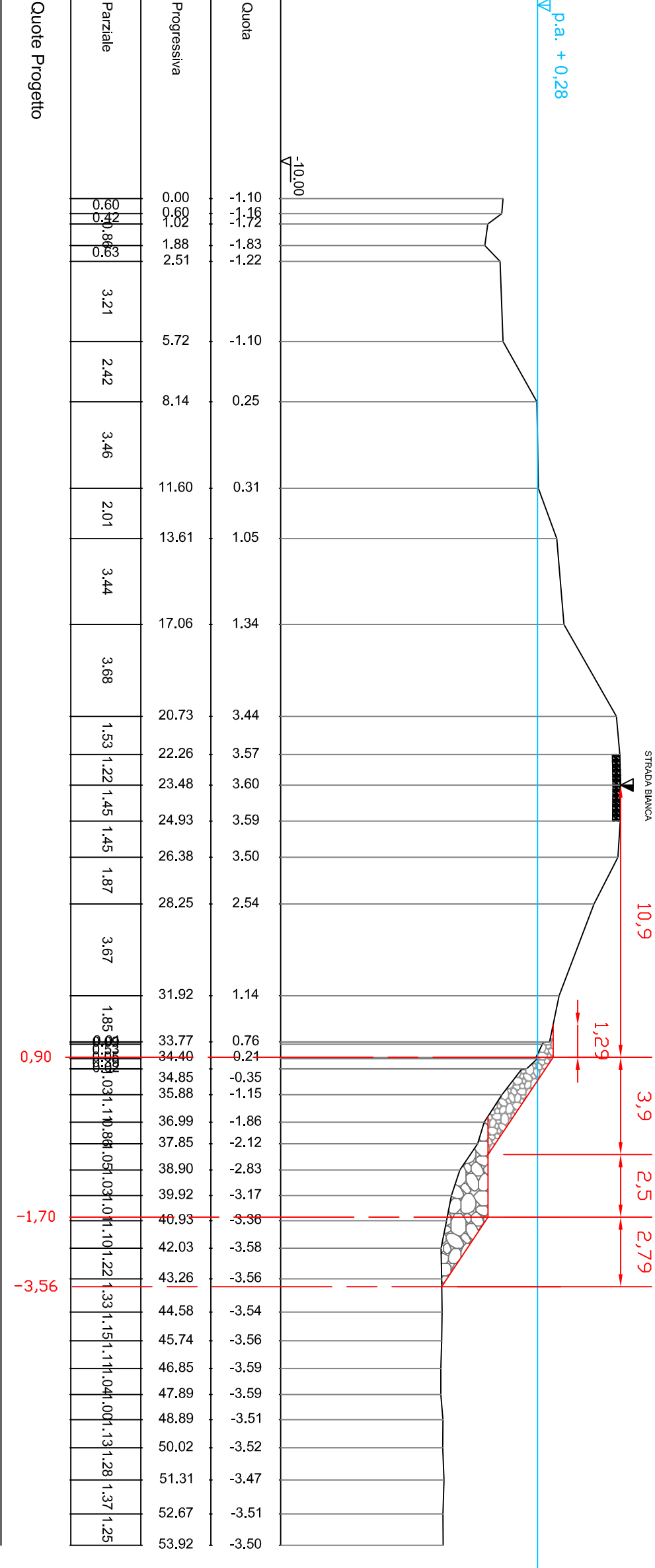


SEZIONE 10 a ml. 20.00 dalla precedente con cui media




Area $\frac{50}{100}$ = mq. 3.39

Area $\frac{100}{300}$ = mq. 6.23

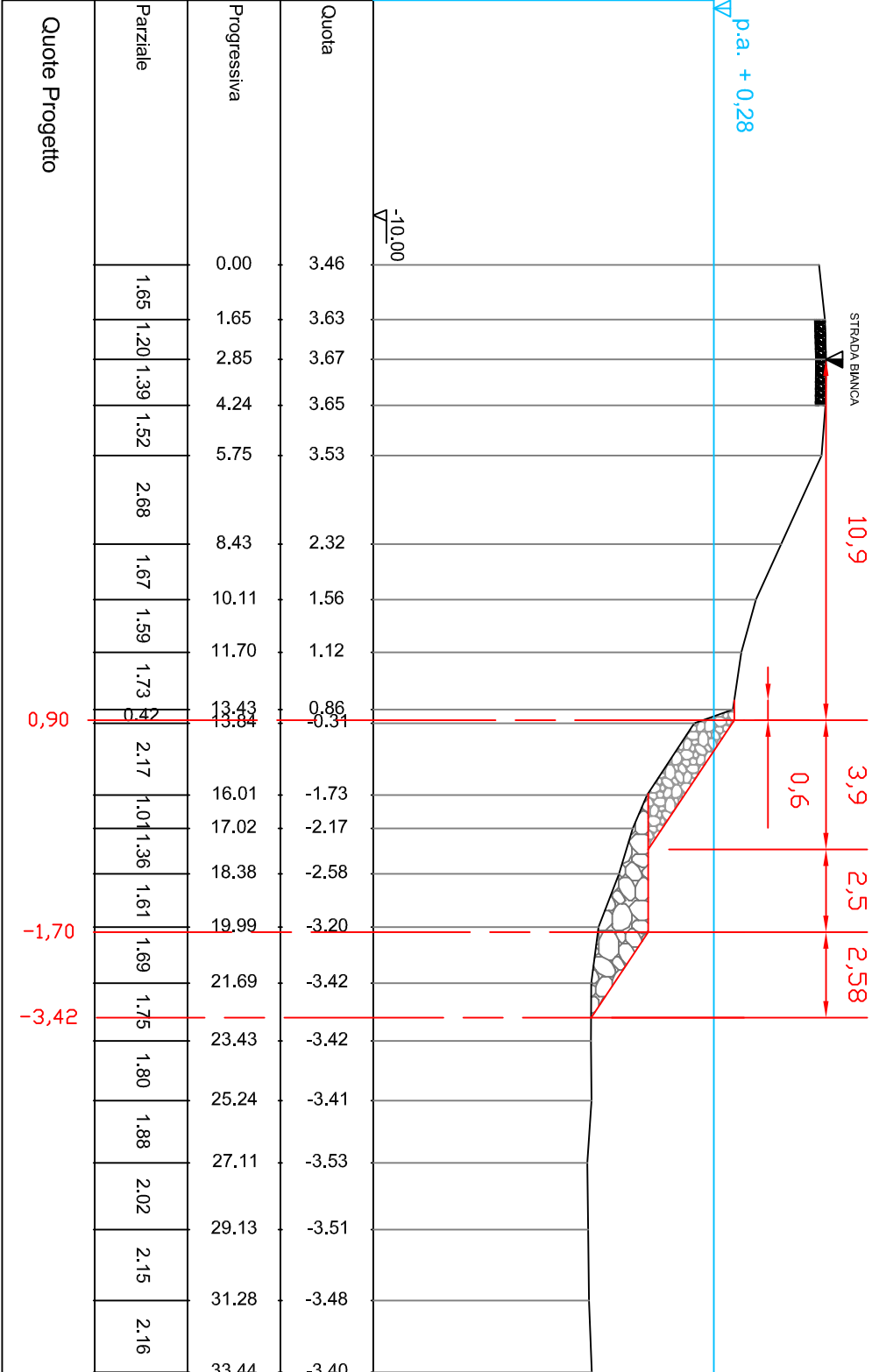


SEZIONE 11 a ml. 40.00 dalla precedente con cui media




Area $\frac{50}{100}$ = mq. 3.61

Area $\frac{100}{300}$ = mq. 5.36

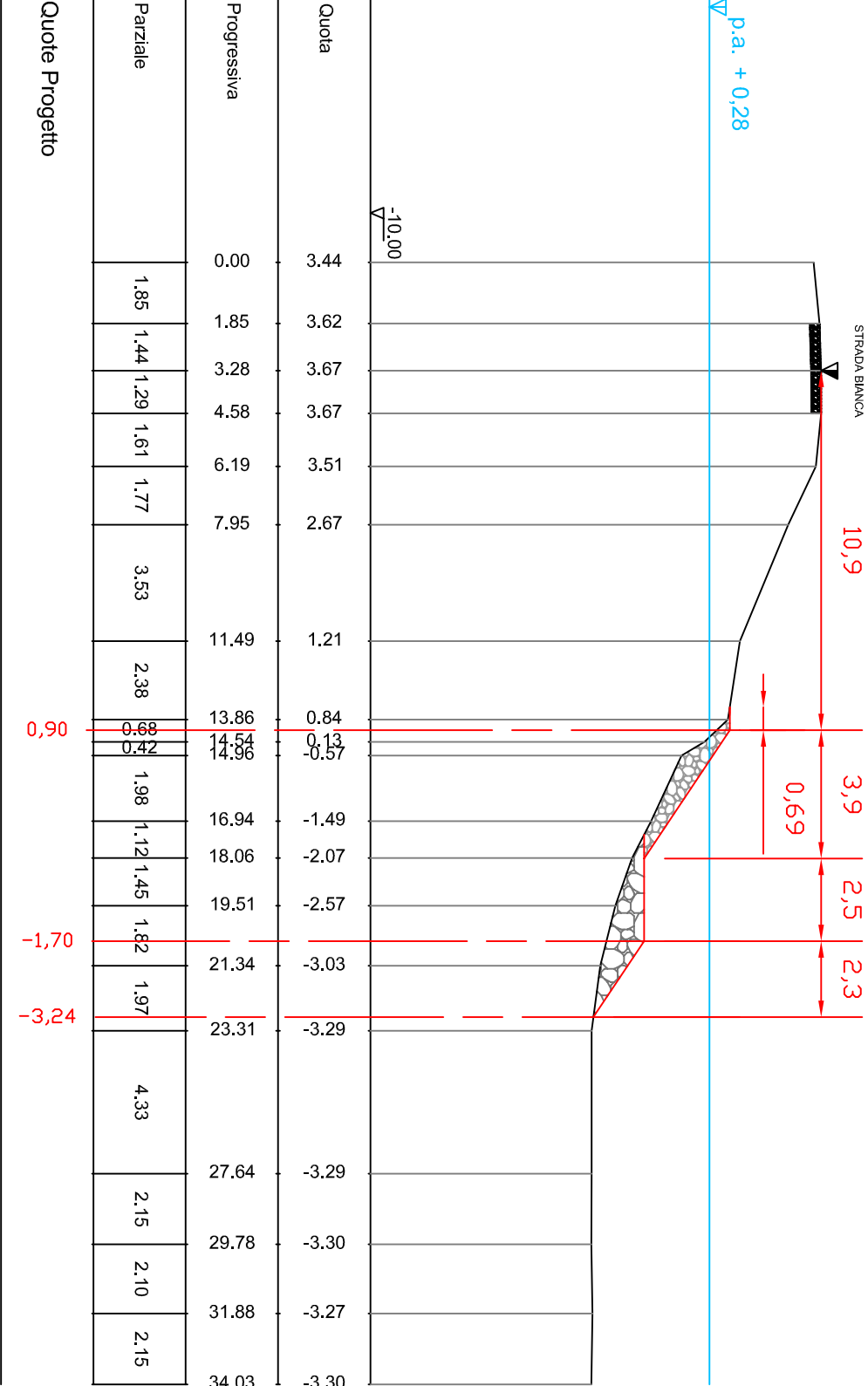


SEZIONE 12 a ml. 40.00 dalla precedente con cui media




Area $\frac{50}{100}$ = mq. 2.43

Area $\frac{100}{300}$ = mq. 3.49



SEZIONE 13 a ml. 40.00 dalla precedente con cui media



Area $\frac{50}{100}$ = mq. 0.80

Area $\frac{100}{300}$ = mq. 0.54

