



UFFICIO PERIFERICO DI ROVIGO

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

**RO E 437 M - Lavori di manutenzione della difesa di sponda dell'argine
maestro in sinistra F. Po tra gli stanti 163 – 164 in Comune di Ficarolo (RO).**

Importo complessivo € 487.000,00

PROGETTO ESECUTIVO

SEZIONI TRASVERSALI E SEZIONE - TIPO (SCALA 1:250)

Allegato

7

**IL PROGETTISTA COORDINATORE
IL FUNZIONARIO TECNICO
(F.T. Geom. Vincenzo Pellegrino)**

I PROGETTISTI:

**ISTRUTTORE IDRAULICO
(Geom. Matteo Occhialini)**

**COLLABORATORE IDRAULICO
(Geom. Samuele Bergamaschi)**

**COLLABORATORE IDRAULICO
(Arch. Andrea Spinardi)**

**ISTRUTTORE IDRAULICO
(P.I. Giorgio Cefali)**

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA
(Istr. Idr. Geom. Riccardo Bauce)**

**Visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(F.T. Dott. Geol. Pierpaolo Erbacci)**






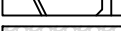
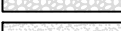






PROGETTO N°

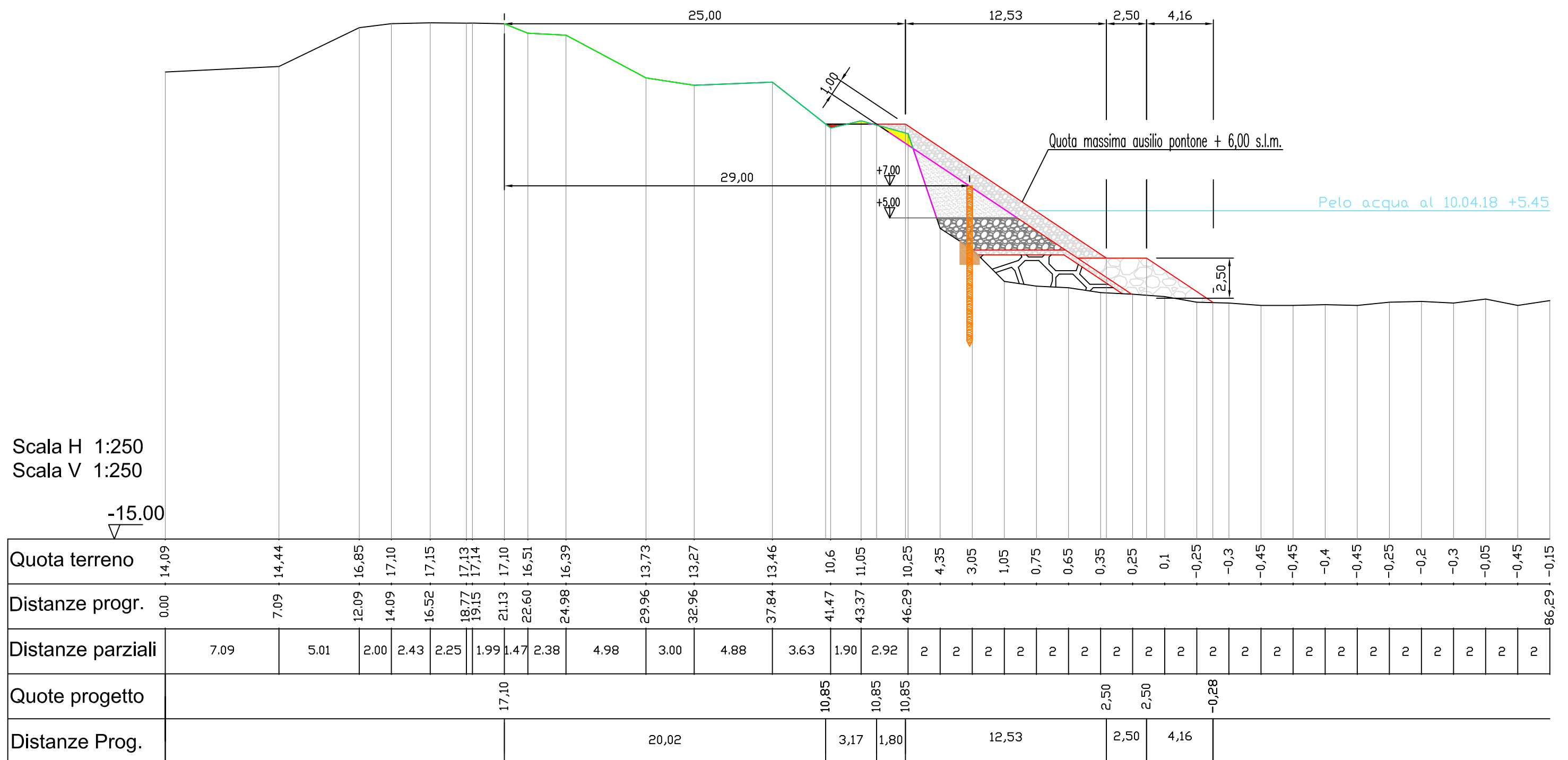
1529

IN DATA

08.11.2018

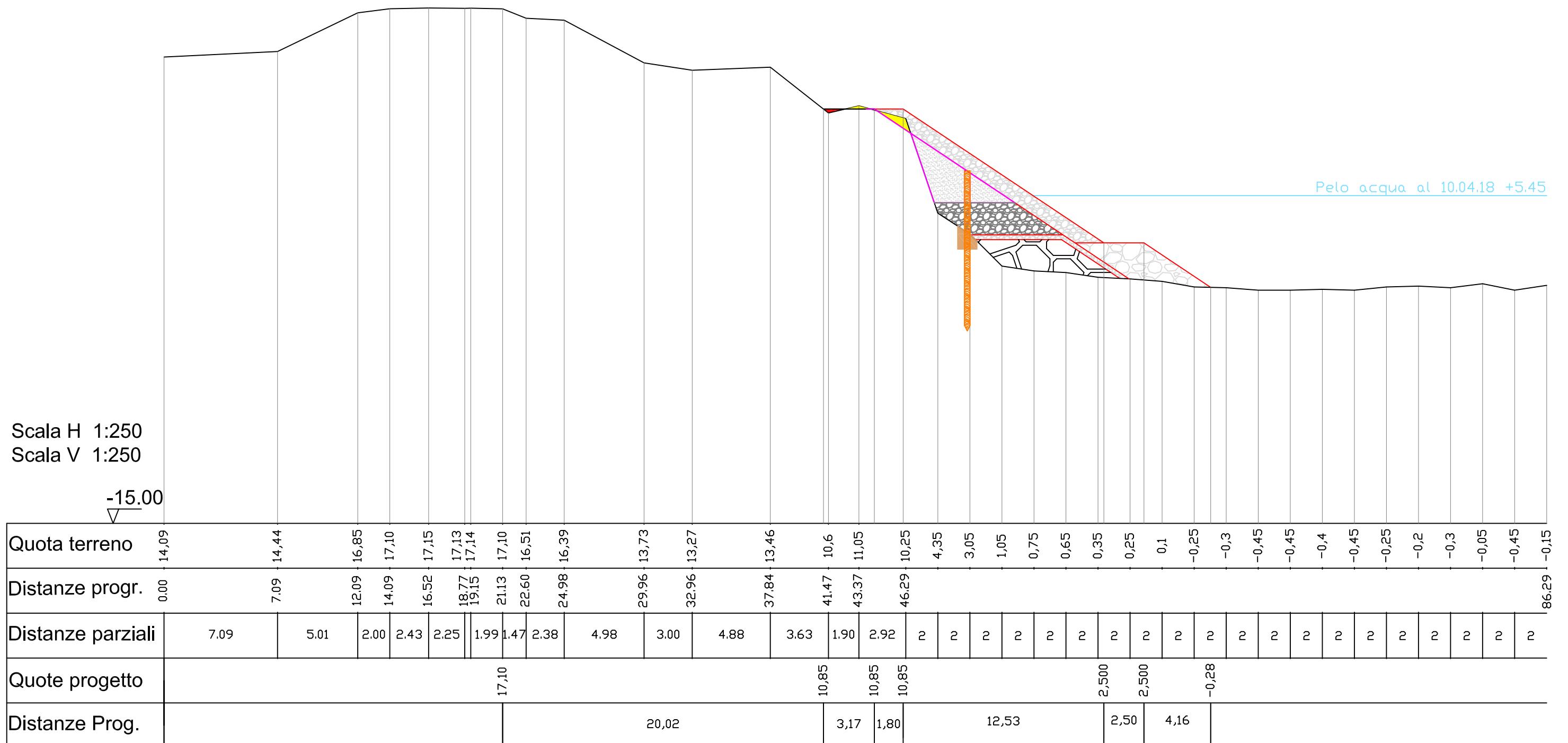
SEZIONE-TIPO, CORRISPONDENTE A SEZIONE 1

	SCAVO TERRA	m ²	0,89
	SCAVO ALVEDO	m ²	0,00
	RIMANEGGIO	m ²	1,21
	RIPORTO	m ²	0,18
	GEOTESSUTO	ml	24,08
	SACCONI m ³ 2	m ²	12,20
	CIDTTOILI	m ²	3,06
	TERRA riemp.	m ²	10,90
	50/100 sc.	m ²	15,05
	50/100 riemp.	m ²	11,29
	100/300	m ²	10,80
	SVILUPPO SFALCIO	ml	9,60
	SVILUPPO DECESPUGL.	ml	17,50



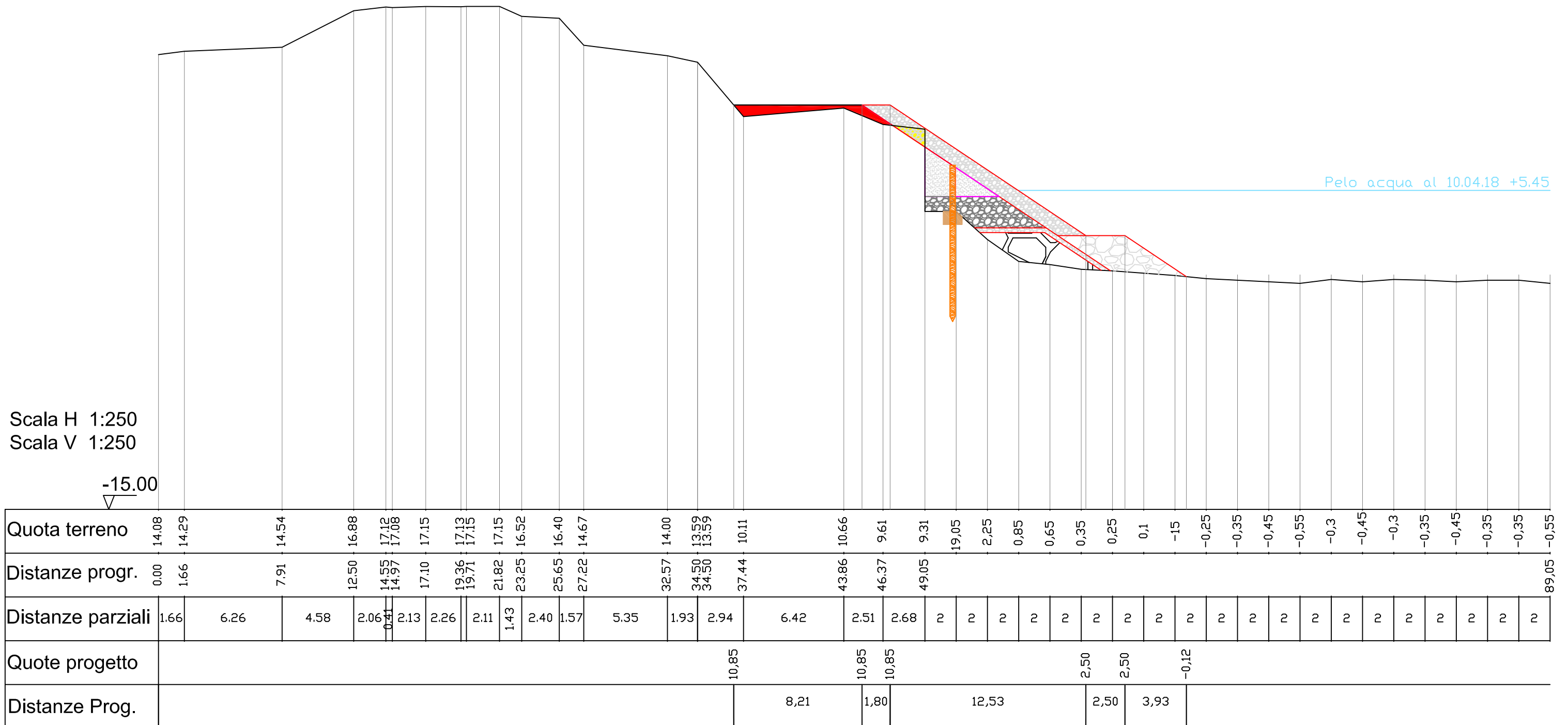
A ml.27,70 a valle St. 163
Vale a monte ml. 10.00
media a valle con Sezione 2

SCAVO TERRA	m ²	0,89
SCAVO ALVED	m ²	0,00
RIMANEGGIO	m ²	1,21
RIPORTO	m ²	0,18
GEOTESSUTO	ml	24,08
SACCONI m ³ 2	m ²	12,20
CIOTTOLI	m ²	3,06
TERRA riemp.	m ²	10,91
50/100 sc.	m ²	15,05
50/100 riemp.	m ²	11,29
100/300	m ²	10,80
SVILUPPO SFALCIO	ml	9,60
SVILUPPO DECESPUGL.	ml	17,50



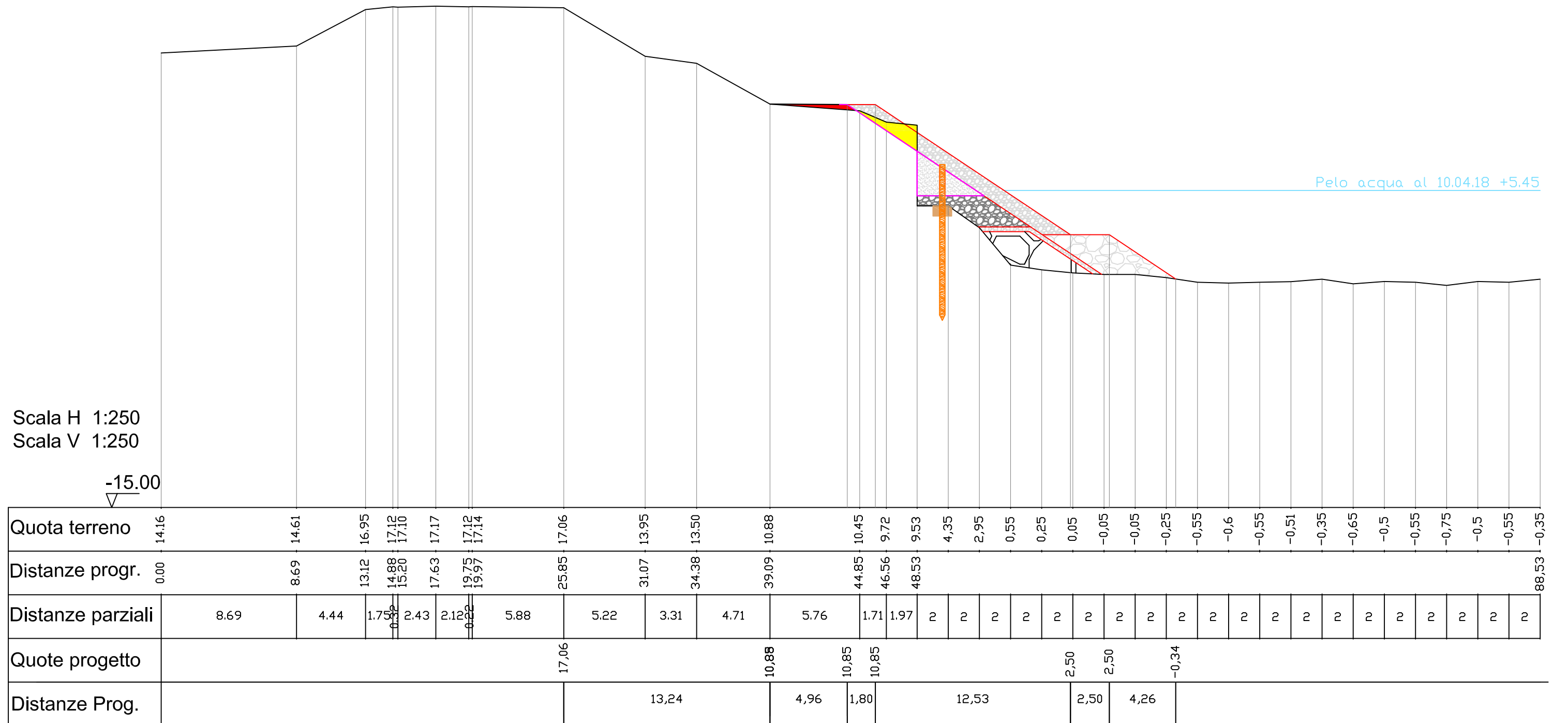
A ml. 21,97 a valle della precedente con cui media

SCAVO TERRA	m ²	1,18
SCAVO ALVED	m ²	0,00
RIMANEGGIO	m ²	0,93
RIPORTO	m ²	4,51
GEOTESSUTO	ml	22,37
SACCONI m ³ 2	m ²	9,38
CIOTTOLI	m ²	2,70
TERRA riemp.	m ²	7,50
50/100 sc.	m ²	15,05
50/100 riemp.	m ²	9,78
100/300	m ²	10,41
SVILUPPO SFALCIO	ml	9,60
SVILUPPO DECESPUGL.	ml	17,50



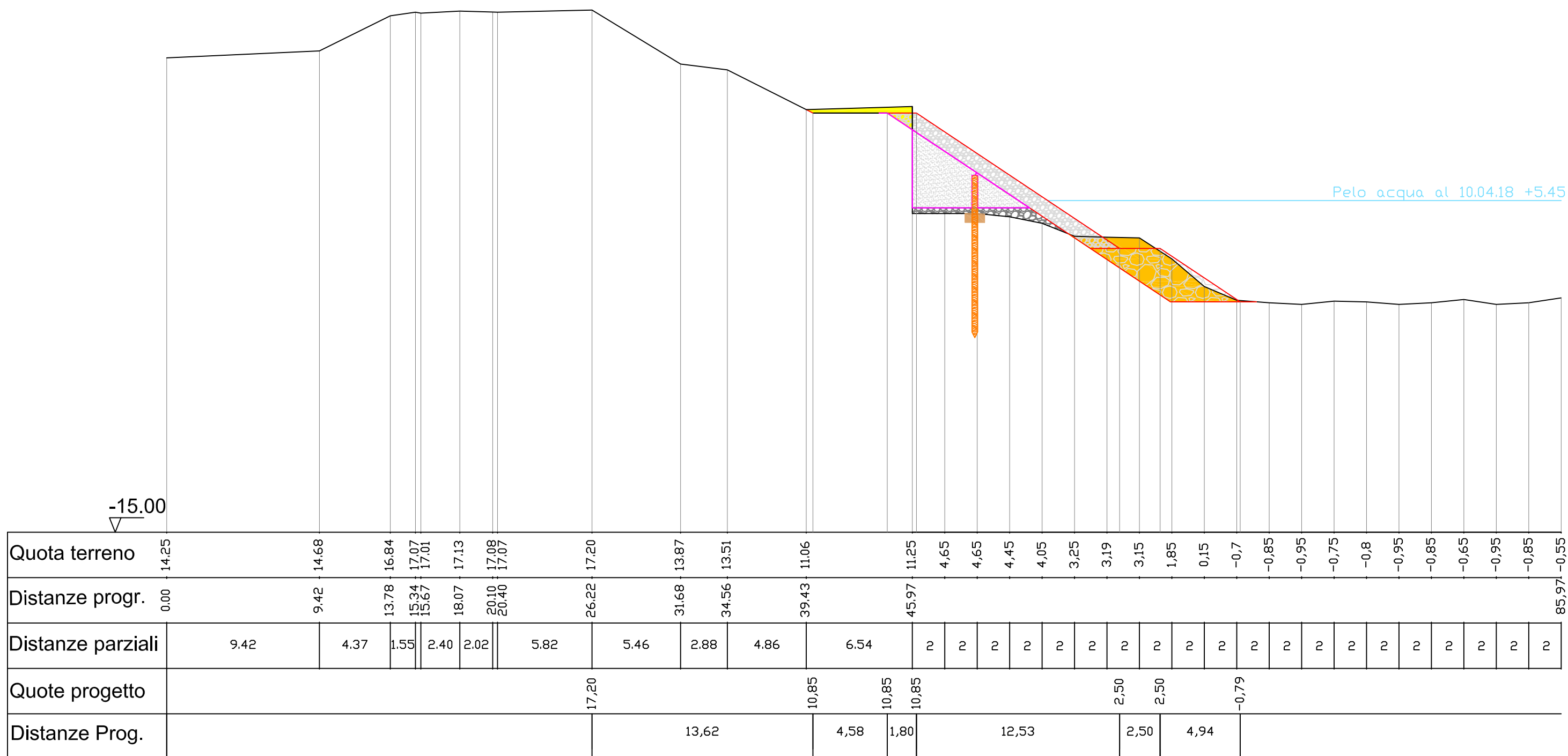
A ml. 21,92 a valle della
precedente con cui media

SCAVO TERRA	m ²	2,79
SCAVO ALVED	m ²	0,00
RIMANEGGIO	m ²	0,77
RIPORTO	m ²	0,93
GEOTESSUTO	ml	20,98
SACCONI m ³ 2	m ²	9,52
CIOTTOLI	m ²	2,50
TERRA riemp.	m ²	6,14
50/100 sc.	m ²	15,05
50/100 riemp.	m ²	7,58
100/300	m ²	11,25
SVILUPPO SFALCIO	ml	9,60
SVILUPPO DECESPUGL.	ml	17,50



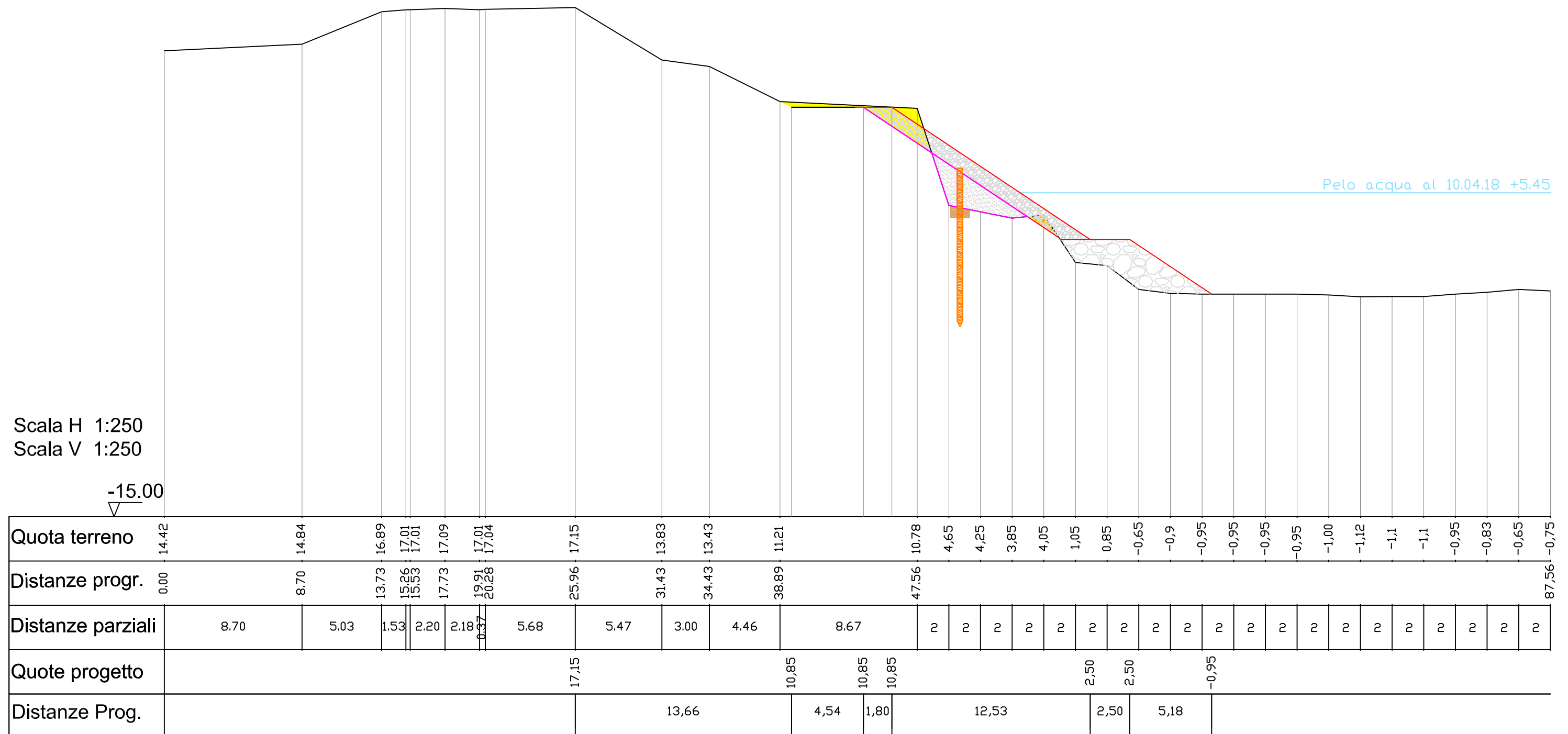
A ml. 21,95 a valle della precedente con cui media

SCAVO TERRA	m ²	2,75
SCAVO ALVED	m ²	15,56
RIMANEGGIO	m ²	0,64
RIPORTO	m ²	0,00
GEOTESSUTO	ml	27,50
SACCONI m ³ 2	m ²	0,00
CIOTTOLI	m ²	0,00
TERRA riemp.	m ²	17,40
50/100 sc.	m ²	15,05
50/100 riemp.	m ²	3,95
100/300	m ²	14,11
SVILUPPO SFALCIO	ml	9,60
SVILUPPO DECESPUGL.	ml	17,50



A ml. 22,19 a valle della precedente con cui media

SCAVO TERRA	m ²	6,00
SCAVO ALVED	m ²	0,80
RIMANEGGIO	m ²	0,74
RIPORTO	m ²	0,00
GEOTESSUTO	ml	25,24
SACCONI m ³ 2	m ²	0,00
CIDOTTOLI	m ²	0,00
TERRA riemp.	m ²	8,41
50/100 sc.	m ²	15,05
50/100 riemp.	m ²	0,00
100/300	m ²	15,15
SVILUPPO SFALCIO	ml	9,60
SVILUPPO DECESPUGL.	ml	17,50



A ml. 22,05 a valle della precedente con cui media

[illegible]