

DIREZIONE TERRITORIALE IDROGRAFICA – EMILIA ORIENTALE
UFFICIO OPERATIVO DI FERRARA

OPERE IDRAULICHE DI 2^a CATEGORIA
FIUME PO

ESECUTIVO

(FE-E-288-M) – (C.O. 895) - CUP: B13H19000230002

Lavori di adeguamento e sistemazione delle difese spondali in dx Po a monte dello st. 80, località Froidi Uniti - PTI_FE_1 - Comune di Ro (FE) - primo.

ELABORATO:

Sezioni

ALLEGATO N.

B03

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	Prima Emissione	07/11/2019	Tortorella-Picardi	Settin
01				

Progettisti: Il Funzionario Tecnico
(Geom. Agostino Tortorella)

L' Istruttore Idraulico
(Geom. Daniele Picardi)

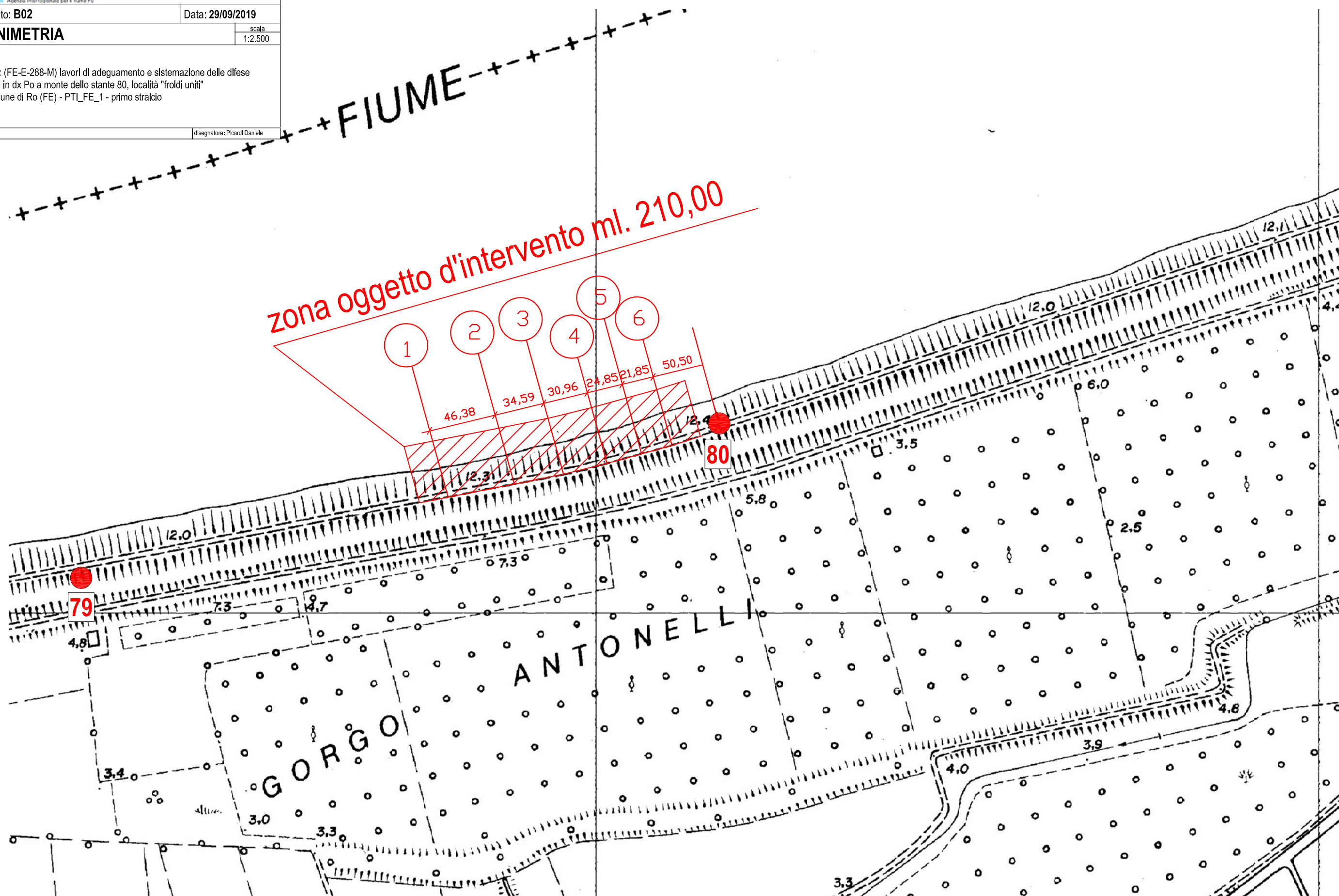
Visto: Il Responsabile del Procedimento
(Ing. Tommaso Settin)

PERIZIA N. 5

DATA: 07/11/2019

Oggetto: (FE-E-288-M) lavori di adeguamento e sistemazione delle difese spondali in dx Po a monte dello stante 80, località "froidi uniti" nel Comune di Ro (FE) - PTI_FE_1 - primo stralcio

disegnatore: Picardi Daniele





Area Po Emiliana-Romagna
Ufficio Operativo di Ferrara






Elaborato: **B03** Data: 29/09/2019

SEZIONI DI PROGETTO scala
1:200

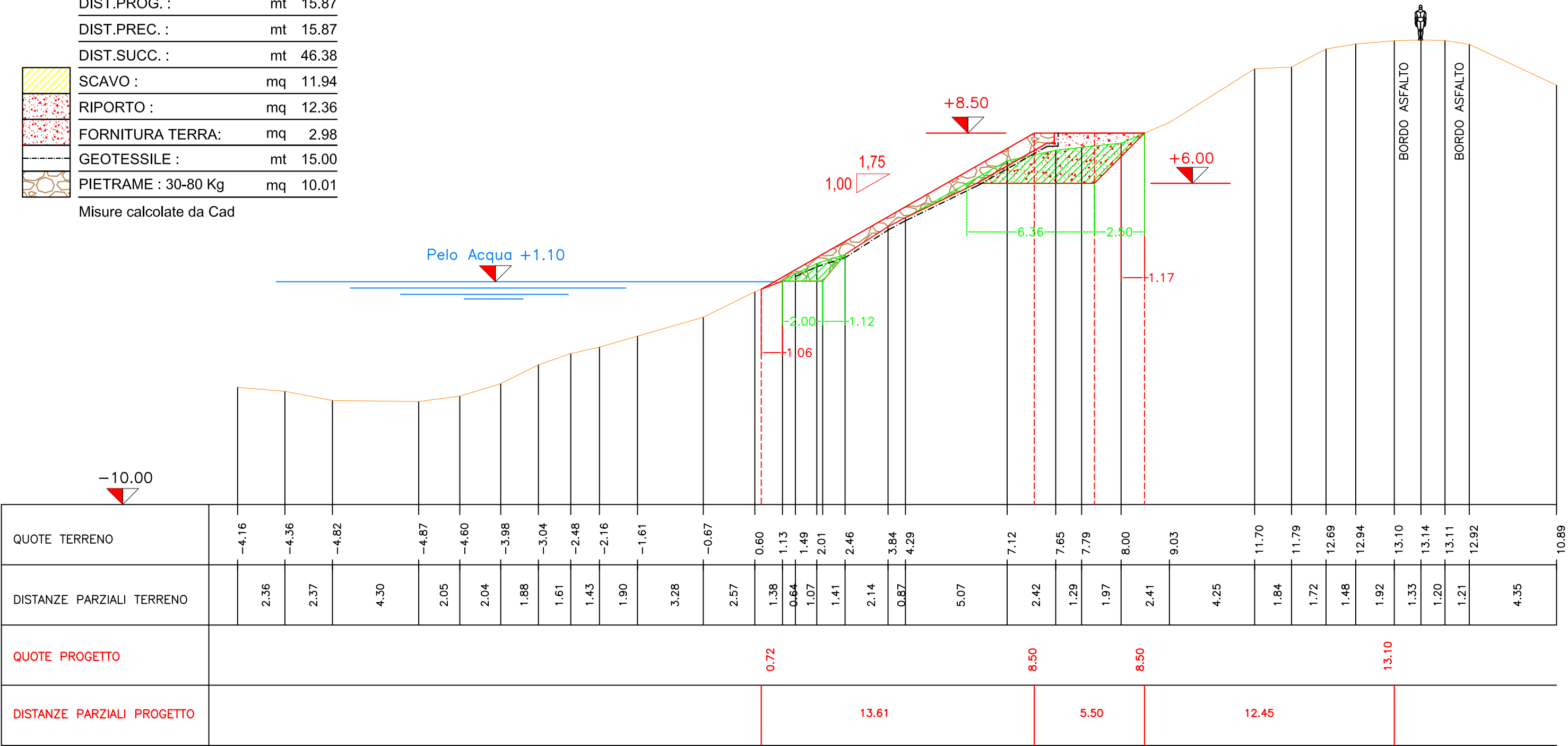
Oggetto: (FE-E-288-M) lavori di adeguamento e sistemazione delle difese
spondali in dx Po a monte dello stante 80, località "froidi uniti" nel Comune di
Ro (FE) - PTI_FE_1 - primo stralcio

disegnatore: Picardi Daniele

Sezione 1

	DIST.PROG. :	mt	15.87
	DIST.PREC. :	mt	15.87
	DIST.SUCC. :	mt	46.38
	SCAVO :	mq	11.94
	RIPORTO :	mq	12.36
	FORNITURA TERRA:	mq	2.98
	GEOTESSILE :	mt	15.00
	PIETrame : 30-80 Kg	mq	10.01

Misure calcolate da Cad



Elaborato: **B03**

Data: 29/09/2019

SEZIONI DI PROGETTO

scala
1:200

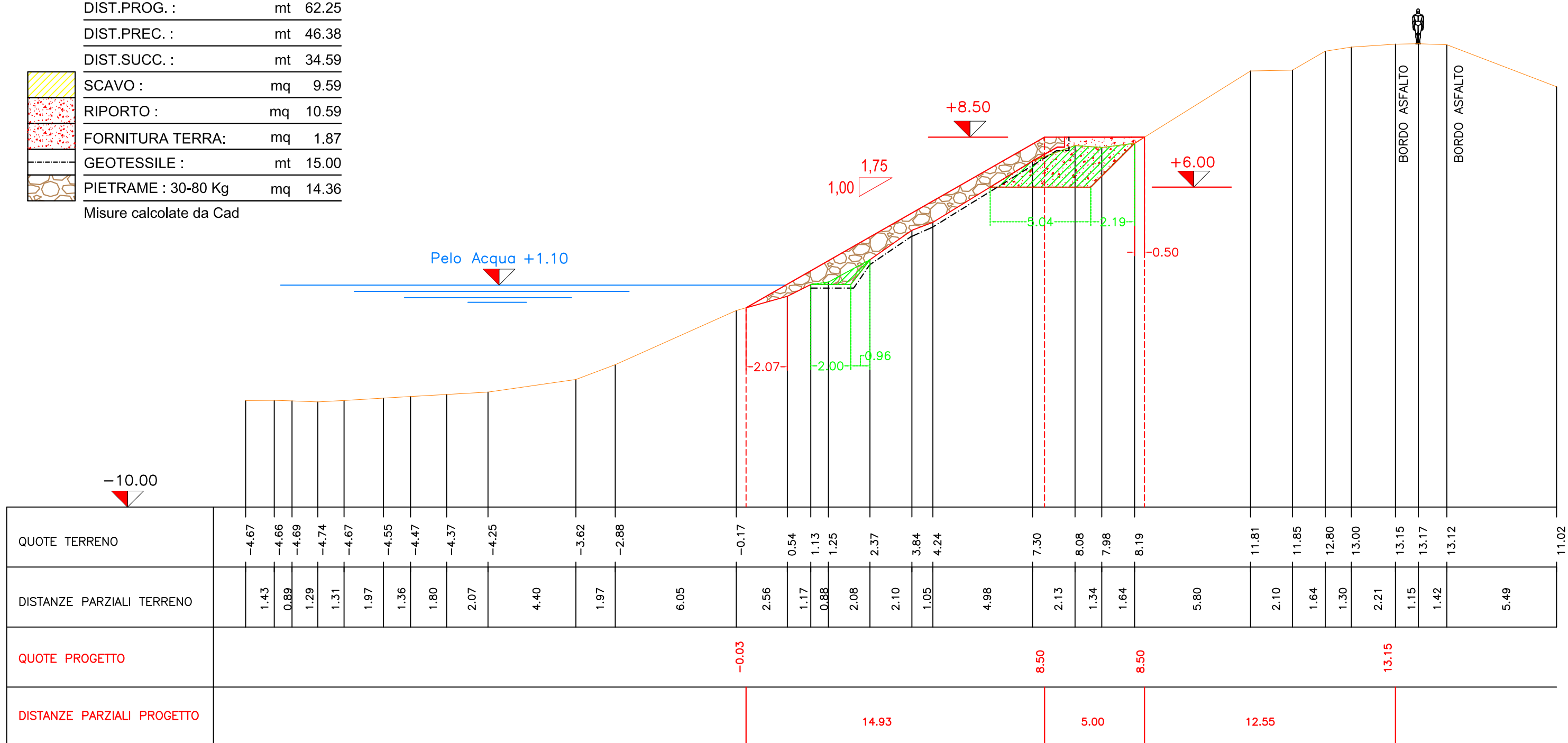
Oggetto: (FE-E-288-M) lavori di adeguamento e sistemazione delle difese spondali in dx Po a monte dello stante 80, località "foldi uniti" nel Comune di Ro (FE) - PTI_FE_1 - primo stralcio

disegnatore: Picardi Daniele

Sezione 2

DIST.PROG. :	mt	62.25
DIST.PREC. :	mt	46.38
DIST.SUCC. :	mt	34.59
SCAVO :	mq	9.59
RIPORTO :	mq	10.59
FORNITURA TERRA:	mq	1.87
GEOTESSILE :	mt	15.00
PIETRAMME : 30-80 Kg	mq	14.36

Misure calcolate da Cad





Area Po Emiliana-Romagna
Ufficio Operativo di Ferrara






Elaborato: **B03** Data: 29/09/2019

SEZIONI DI PROGETTO scala
1:200

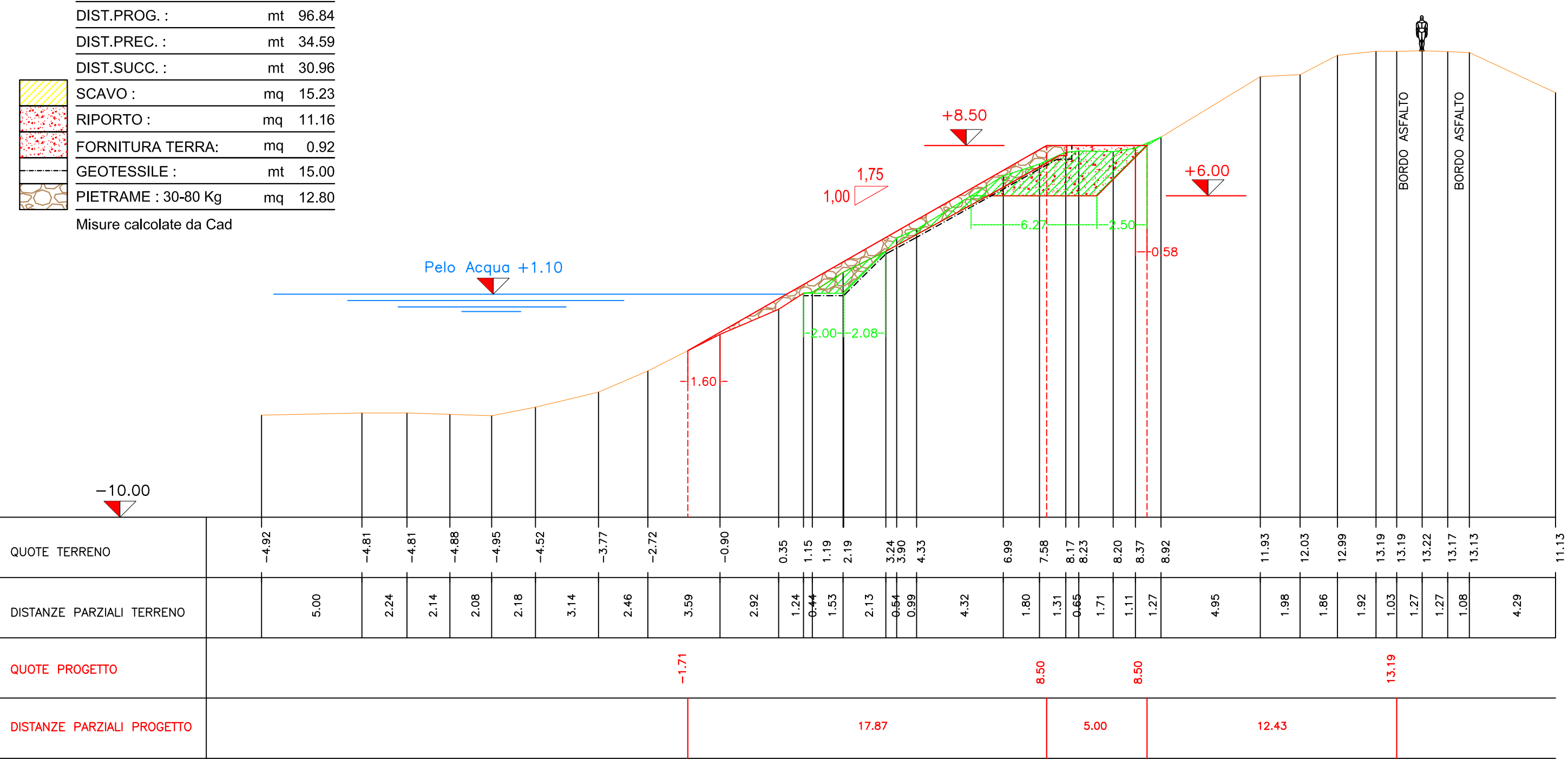
Oggetto: (FE-E-288-M) lavori di adeguamento e sistemazione delle difese spondali in dx Po a monte dello stante 80, località "froidi uniti" nel Comune di Ro (FE) - PTI_FE_1 - primo stralcio

disegnatore: Picardi, Daniele

Sezione 3

	DIST.PROG. :	mt	96.84
	DIST.PREC. :	mt	34.59
	DIST.SUCC. :	mt	30.96
	SCAVO :	mq	15.23
	RIPORTO :	mq	11.16
	FORNITURA TERRA:	mq	0.92
	GEOTESSILE :	mt	15.00
	PIETrame : 30-80 Kg	mq	12.80

Misure calcolate da Cad





Area Po Emiliana-Romagna
Ufficio Operativo di Ferrara

Elaborato: **B03** Data: 29/09/2019

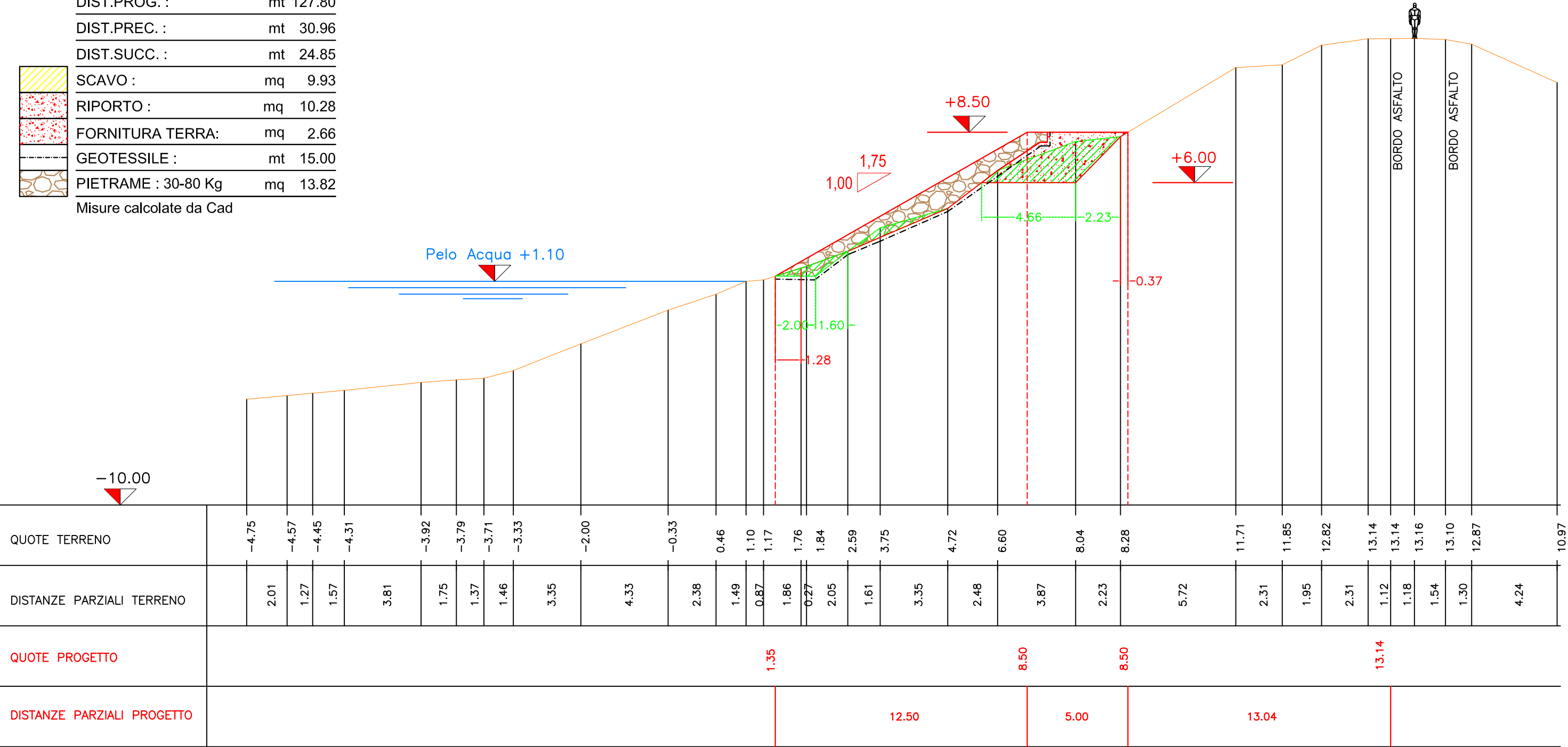
SEZIONI DI PROGETTO scala
1:200

Oggetto: (FE-E-288-M) lavori di adeguamento e sistemazione delle difese
spondali in dx Po a monte dello stante 80, località "foldi uniti" nel Comune di
Ro (FE) - PTI_FE_1 - primo stralcio

disegnatore: Picardi Daniele

Sezione 4

	DIST.PROG. :	mt	127.80
	DIST.PREC. :	mt	30.96
	DIST.SUCC. :	mt	24.85
	SCAVO :	mq	9.93
	RIPORTO :	mq	10.28
	FORNITURA TERRA:	mq	2.66
	GEOTESSILE :	mt	15.00
	PIETRA ME : 30-80 Kg	mq	13.82
Misure calcolate da Cad			





Area Po Emiliana-Romagna
Ufficio Operativo di Ferrara

Elaborato: **B03** Data: 29/09/2019

SEZIONI DI PROGETTO scala
1:200

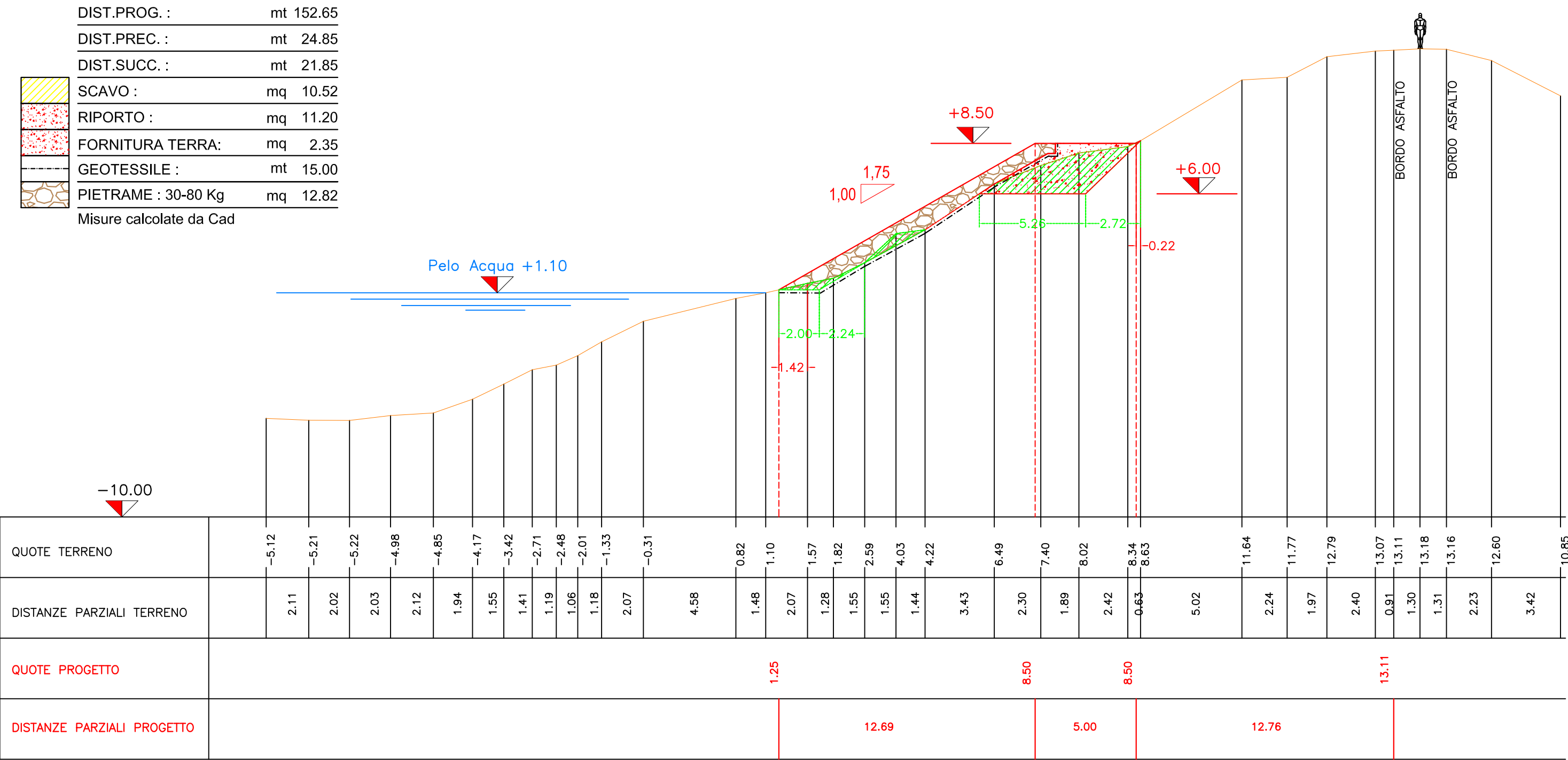
Oggetto: (FE-E-288-M) lavori di adeguamento e sistemazione delle difese spondali in dx Po a monte dello stante 80, località "froidi uniti" nel Comune di Ro (FE) - PTI_FE_1 - primo stralcio

disegnatore: Picardi Daniele

Sezione 5

DIST.PROG. :	mt	152.65
DIST.PREC. :	mt	24.85
DIST.SUCC. :	mt	21.85
SCAVO :	mq	10.52
RIPORTO :	mq	11.20
FORNITURA TERRA:	mq	2.35
GEOTESSILE :	mt	15.00
PIETRAMME : 30-80 Kg	mq	12.82

Misure calcolate da Cad

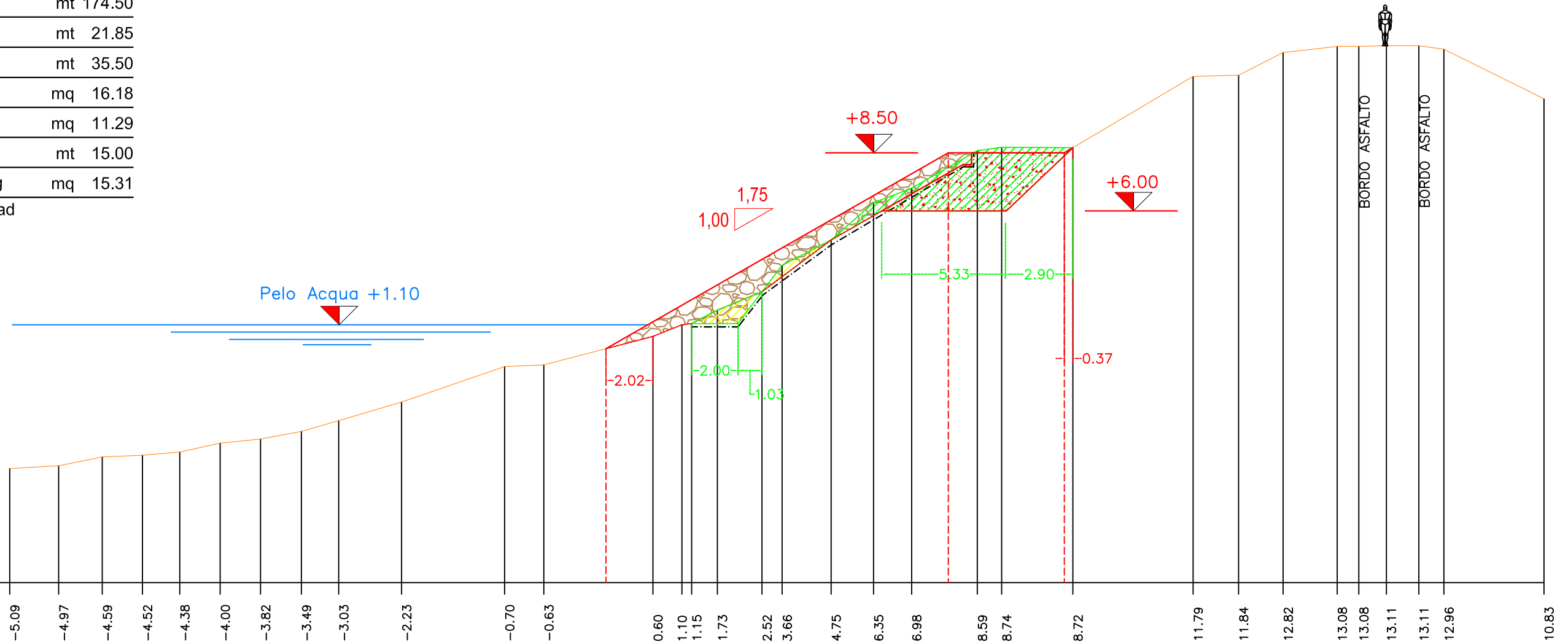


Data: 29/09/2019

scala
1:200

disegnatore: Picardi Daniele

Sezione 6

Misure calcolate da Cad

QUOTE TERRENO	-5.09	-4.97	-4.59	-4.52	-4.38	-4.00	-3.82	-3.49	-3.03	-2.23	-0.70	-0.63	0.60	1.10	1.15	1.73	2.52	3.66	4.75	6.35	6.98	8.59	8.74	8.72	11.79	11.84	12.82	13.08	13.08	13.11	13.11	12.96	10.83					
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.11	1.88	1.73	1.61	1.74	1.74	1.76	1.61	2.71	4.44	1.69	4.70	1.25	0.42	1.11	1.92	0.87	2.11	1.83	1.64	2.83	1.05	3.07	5.18	1.96	1.92	2.33	0.93	1.19	1.40	1.08	4.31						
QUOTE PROGETTO	0.07																												8.50	8.50	13.08							
DISTANZE PARZIALI PROGETTO												14.75											5.00					12.69										