

DIREZIONE TERRITORIALE IDROGRAFICA – EMILIA ORIENTALE
UFFICIO OPERATIVO DI FERRARA**OPERE IDRAULICHE DI 2^A CATEGORIA**
FIUME PO DI GORO**ESECUTIVO****(FE-E-287-M) – (C.O. 894) - CUP: B43H19000060002****Lavori di ripristino e sistemazione delle difese spondali in tratte saltuarie in dx Po di Goro, fronte abitato di Mesola, tra gli st. 168-171 - PTI_FE_2 - Comune di Mesola (FE) - primo stralcio.****ELABORATO:****Sezioni****ALLEGATO N.****B03**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	Prima Emissione	15/11/2019	Di Ponzio Tortorella	Settin
01				

Progettisti:

Il Funzionario Tecnico
(Geom. Angelo Di Ponzio)Il Funzionario Tecnico
(Geom. Agostino Tortorella)

Collaboratore:

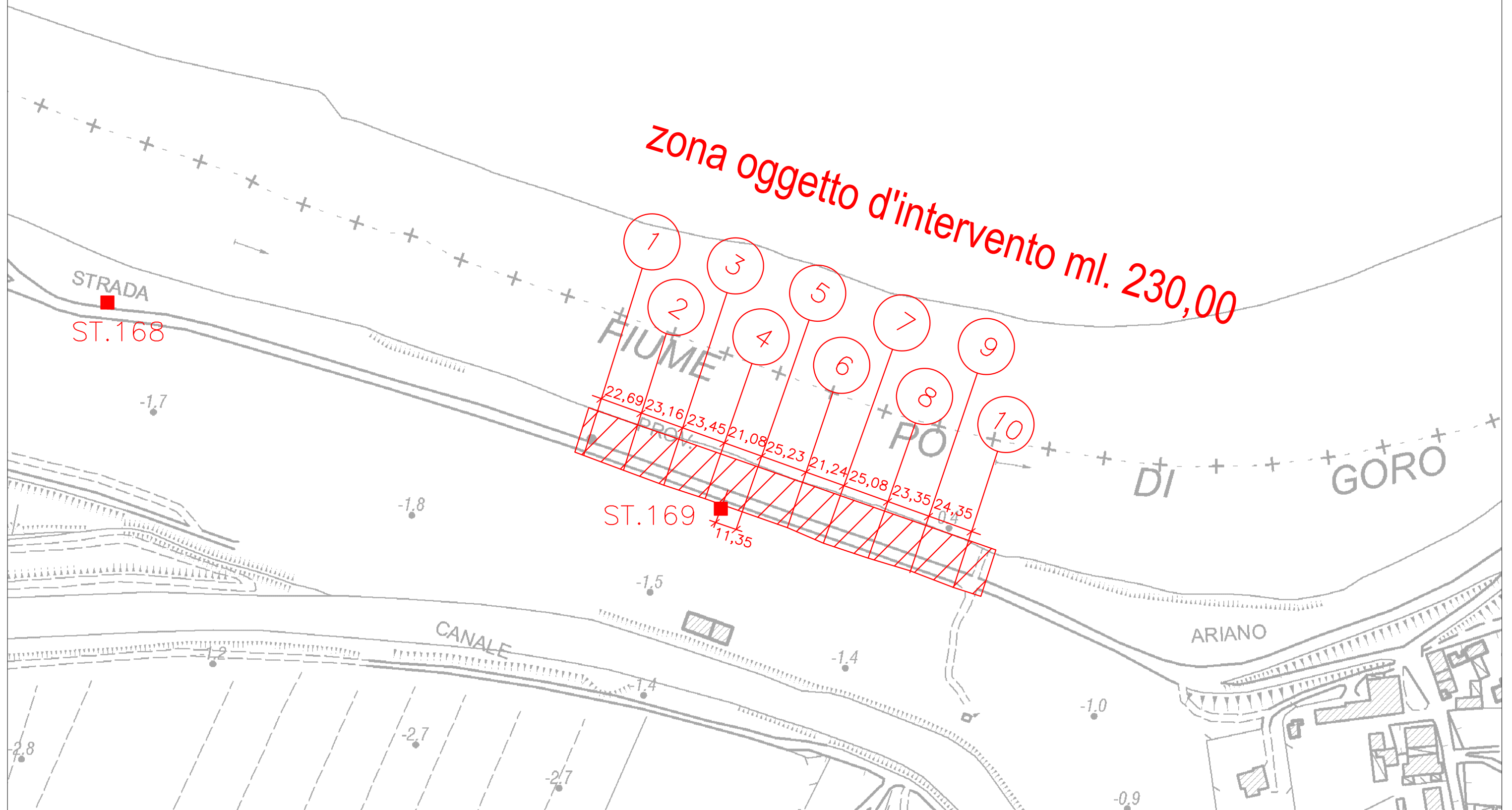
L'Istruttore Idraulico
(Geom. Daniele Picardi)

Visto:

Il Responsabile del Procedimento
(Ing. Tommaso Settin)**PERIZIA N. 6****DATA: 15/11/2019**

Oggetto: (FE-E-287-M) lavori di ripristino e sistemazione delle difese spondali in tratte saltuarie in dx Po di Goro fronte abitato di Mesola, tra gli stanti 168-171 nel Comune di Mesola (FE) - PTI_FE_2 - primo stralcio

disegnatore: Picardi Daniele



scala
1:200

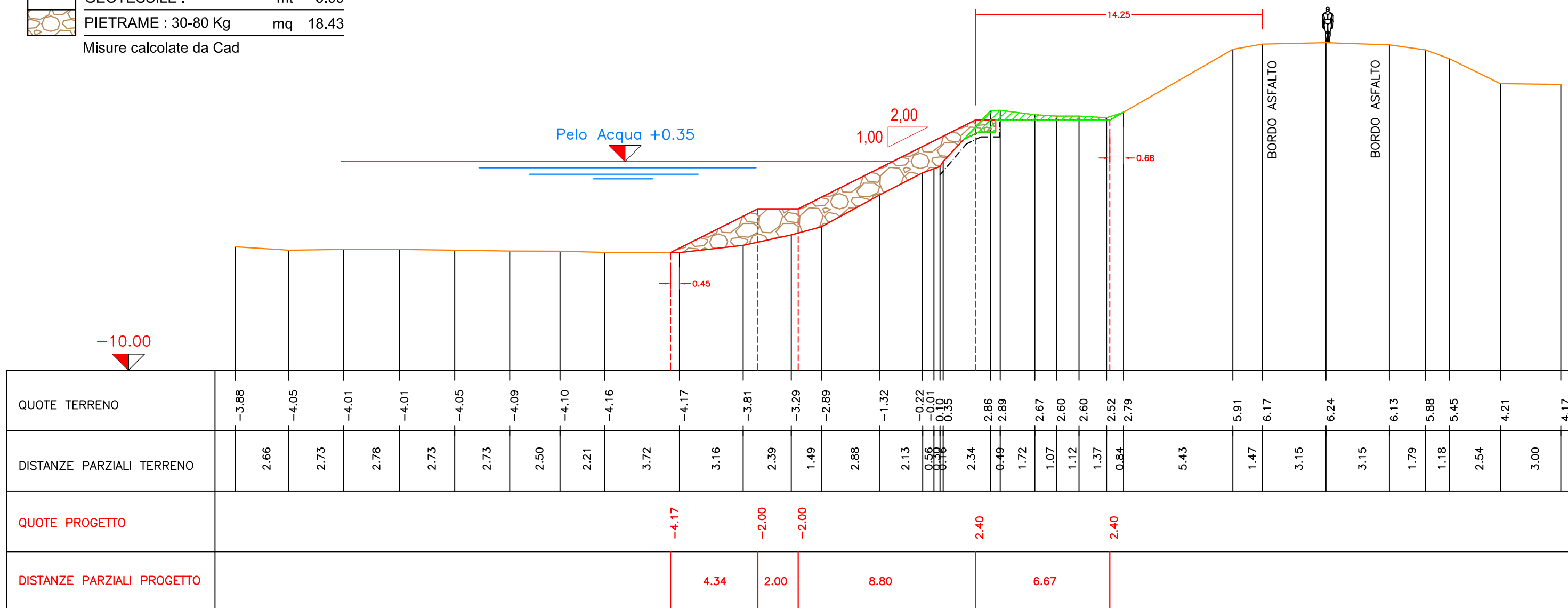
Oggetto: (FE-E-287-M) lavori di ripristino e sistemazione delle difese spondali in tratte saltuarie in dx Po di Goro, fronte abitato di Mesola, tra gli st. 168-171 nel Comune di Mesola (FE) - PTI_FE_2 - primo stralcio

disegnatore: Picardi Daniele

Sezione 3

DIST.PROG. :	mt	50.85
DIST.PREC. :	mt	23.16
DIST.SUCC. :	mt	23.45
SCAVO :	mq	2.41
RIPORTO :	mq	0.00
GEOTESSILE :	mt	5.00
PIETRAMME : 30-80 Kg	mq	18.43

Misure calcolate da Cad



Elaborato: **B03**

Data: 29/10/2019

SEZIONI DI PROGETTO

scala
1:200

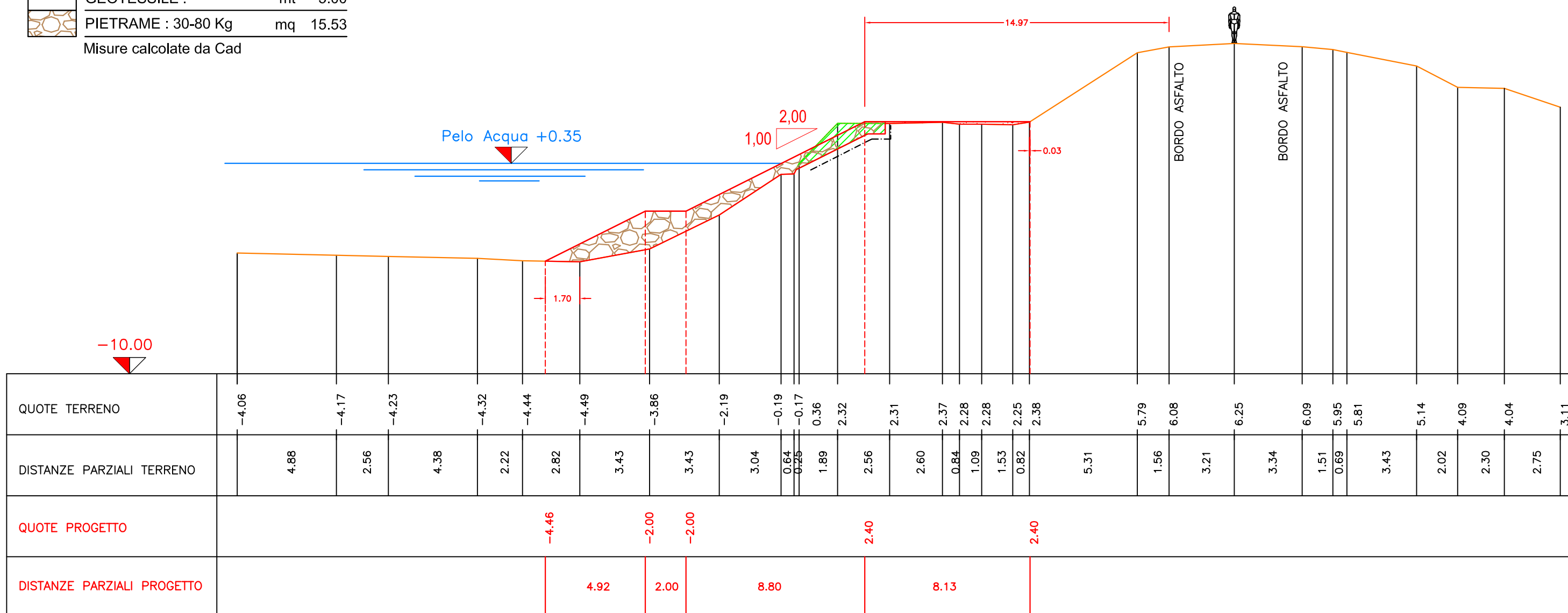
Oggetto: (FE-E-287-M) lavori di ripristino e sistemazione delle difese spondali in tratte saltuarie in dx Po di Goro, fronte abitato di Mesola, tra gli st. 168-171 nel Comune di Mesola (FE) - PTI_FE_2 - primo stralcio

disegnatore: Picardi Daniele

Sezione 4

DIST.PROG. :	mt	74.30
DIST.PREC. :	mt	23.45
DIST.SUCC. :	mt	21.08
SCAVO :	mq	3.20
RIPORTO :	mq	0.65
GEOTESSILE :	mt	5.00
PIETRAMME : 30-80 Kg	mq	15.53

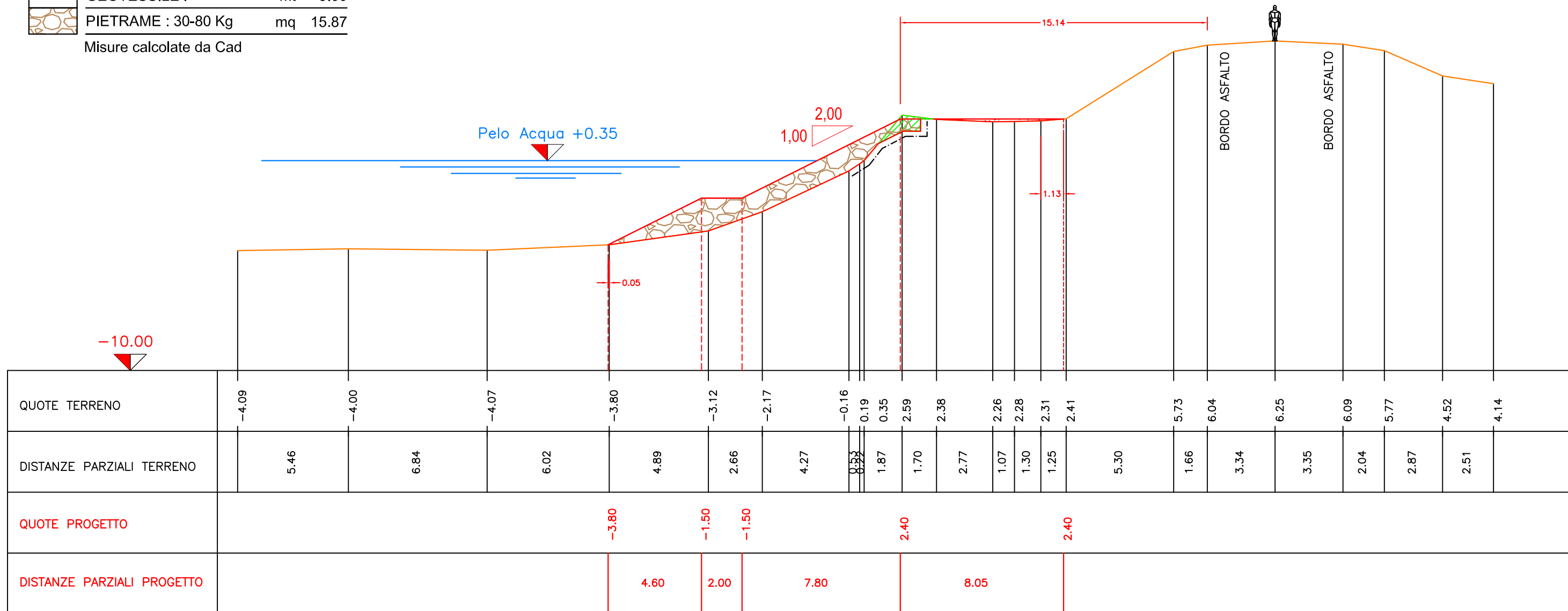
Misure calcolate da Cad



scala
1:200

disegnatore: Picardi Daniele

Sezione 6

Misure calcolate da Cad

Elaborato: **B03**

Data: 29/10/2019

SEZIONI DI PROGETTO

scala

1:200

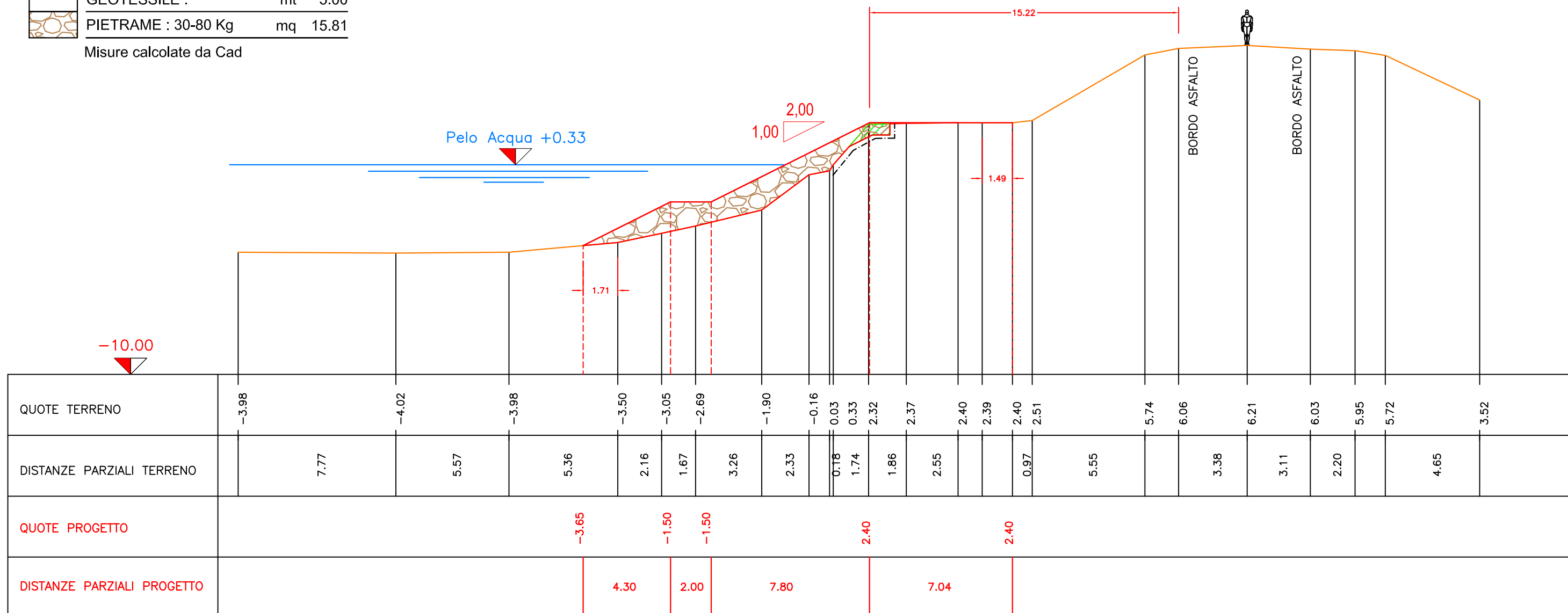
Oggetto: (FE-E-287-M) lavori di ripristino e sistemazione delle difese spondali in tratte saltuarie in dx Po di Goro, fronte abitato di Mesola, tra gli st. 168-171 nel Comune di Mesola (FE) - PTI_FE_2 - primo stralcio

disegnatore: Picardi Daniele

Sezione 7

DIST.PROG. :	mt	141.85
DIST.PREC. :	mt	21.24
DIST.SUCC. :	mt	25.08
SCAVO :	mq	0.87
RIPORTO :	mq	0.08
GEOTESSILE :	mt	5.00
PIETRAMME : 30-80 Kg	mq	15.81

Misure calcolate da Cad



scala
1:200

disegnatore: Picardi Daniele

QUOTE TERRENO	-3.92	-3.95	-3.99	-3.92	-2.84	-2.47	-1.90	-1.24	-1.26	-0.07	0.07	0.31	0.55	1.93	2.17	2.26	2.31	2.39	2.42	2.47	5.79	6.01	6.15	6.01	6.07	5.85	3.78	
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.22	7.38	4.92	6.18	2.30	1.49	1.99	1.26	1.84	0.38	0.29	0.71	1.38	0.60	2.41	1.69	1.65	1.12	0.39	6.03	1.44	3.32	3.02	2.04	1.21	4.55		
QUOTE PROGETTO	-3.10-1.00-1.002.402.40																											
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.202.006.806.85																											

SEZIONI DI PROGETTO

scala

1:200

Oggetto: (FE-E-287-M) lavori di ripristino e sistemazione delle difese spondali
in tratte saltuarie in dx Po di Goro, fronte abitato di Mesola, tra gli st. 168-171
nel Comune di Mesola (FE) - PTL_FE_2 - primo stralcio

disegnatore: Picardi Daniele

Sezione 10

DIST.PROG. :	mt	214.63
DIST.PREC. :	mt	24.35
DIST.SUCC. :	mt	15.37
SCAVO :	mq	2.11
RIPORTO :	mq	0.00
GEOTESSILE :	mt	5.00
PIETRAMME : 30-80 Kg	mq	6.36

Misure calcolate da Cad

