

# AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

## DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

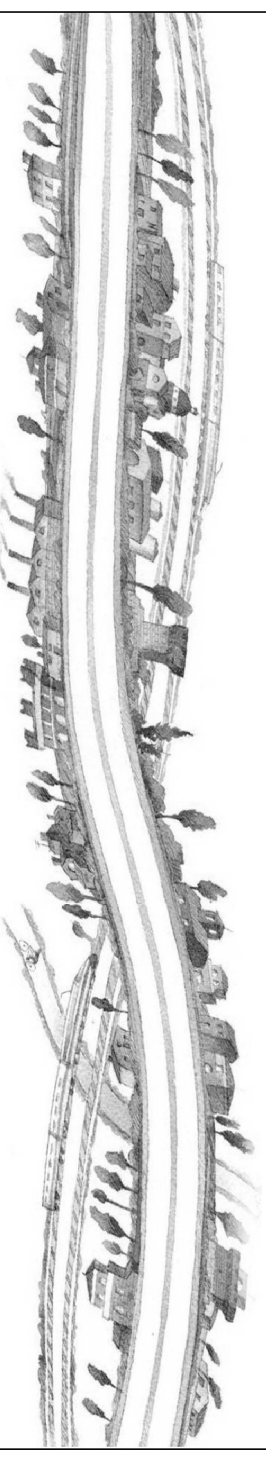
### PROGETTO DEFINITIVO

#### VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE - D04-08 (ex 1FE)

Raccordo Bondeno-Cento-Autostrada Cispadana  
PROGETTAZIONE STRADALE

ASSE STRADALE - D05 (ex 1FE - TRATTO C)

SEZIONI TRASVERSALI - ROTATORIA DCS05-B - TAV. 9



IL PROGETTISTA

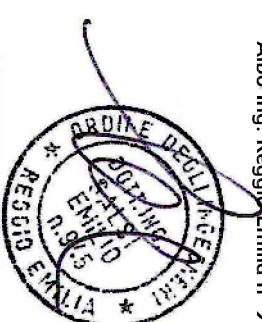
**Alpina s.p.a.**  
Dott. Ing. Marco Bonfanti  
Ordine Ingegneri di Milano  
n. A23384

RESPONSABILE INTEGRAZIONE  
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi  
Albo Ing. Reggio-Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO

Autosstrada Regionale  
Cispadana S.p.A.  
IL PRESIDENTE  
Graziano Patuzzi



REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
A	17.04.2012	EMISSIONE	Ing. Magagnino	Ing. Bonfanti	Ing. Salsi
G					
F					
E					
D					
C					
B					

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUM. PROGR.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRATTO OPERA	ANNO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.
5485	PI	0	D05	DCS05	C	SD	SZ	09	A

DATA: **MAGGIO 2012**  
SCALA: **1:250**

**VIABILITA' DI ADDUZIONE D05 (ex 1FE - TRATTO C)**

**SEZIONI TRASVERSALI**

**ASSE ROTATORIA R2**

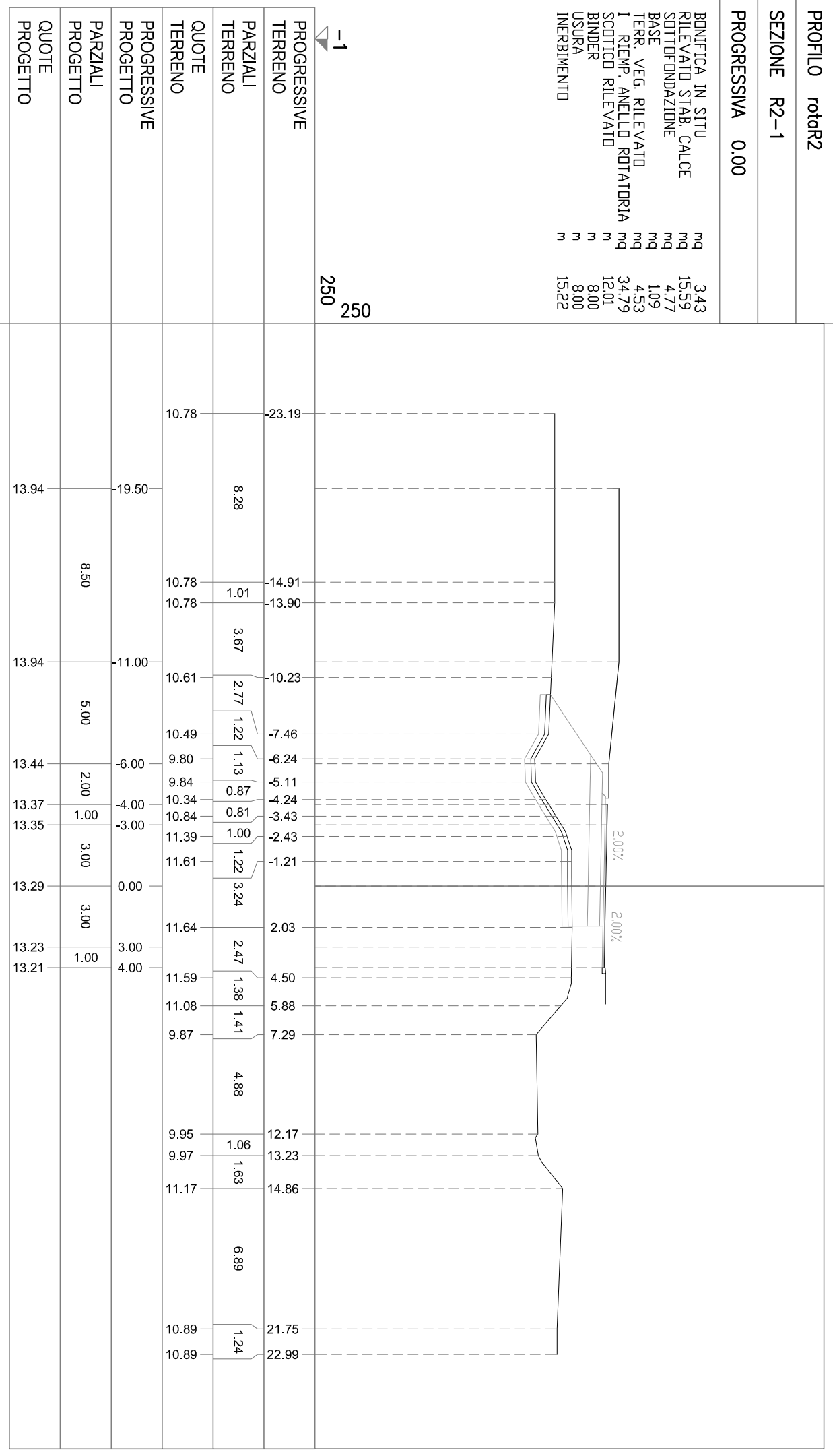
PROFLO rotar2

SEZIONE R2-1

PROGRESSIVA 0.00

BONIFICA IN SITU	mq	3.43
RILEVATO STAB. CALCE	mq	15.59
SOTTIFONDAZIONE	mq	4.77
BASE	mq	1.09
TERR. VEG. RILEVATO	mq	4.53
I RIEMP. ANELLO ROTATORIA	mq	34.79
SCOTICD RILEVATO	m	12.01
BINDER	m	8.00
USURA	m	8.00
INERBIMENTO	m	15.22

-1  
250  
250



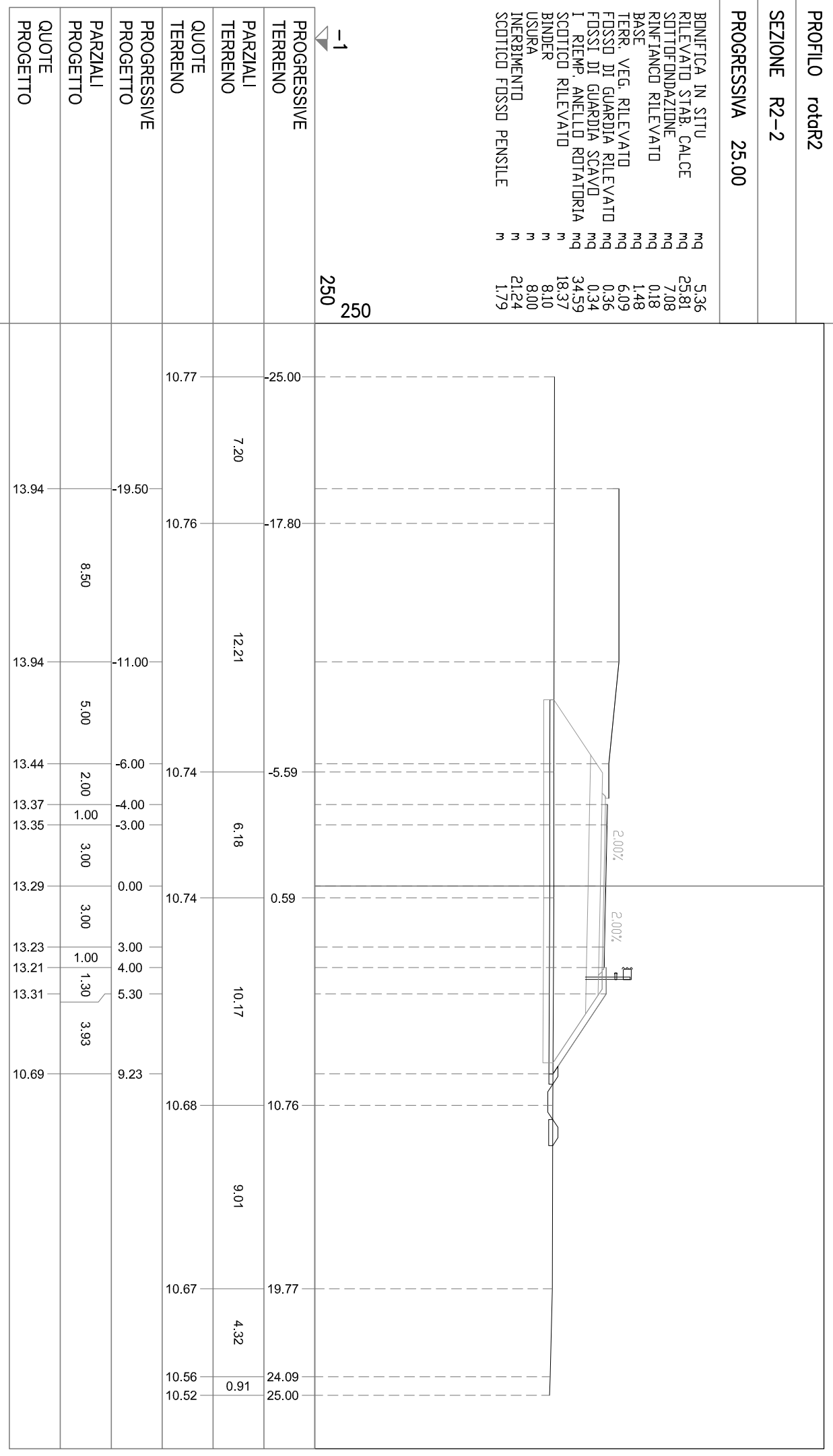
PROFLO rotar2

SEZIONE R2-2

PROGRESSIVA 25.00

BONIFICA IN SITU mq 5,36  
 RILEVATO STAB. CALCE mq 25,81  
 SOTTIFONDAZIONE mq 7,08  
 RINFIANCO RILEVATO mq 0,18  
 BASE mq 1,48  
 TERR. VEG. RILEVATO mq 6,09  
 FOSSI DI GUARDIA RILEVATO mq 0,36  
 FOSSI DI GUARDIA SCAVO mq 0,34  
 I RIEMP. ANELLO ROTATORIA mq 34,59  
 SCOTICID RILEVATO m 18,37  
 BINDER m 8,10  
 USURA m 8,00  
 INERBIMENTO m 21,24  
 SCOTICID FOSSO PENSILE m 1,79

-1  
 250  
 250





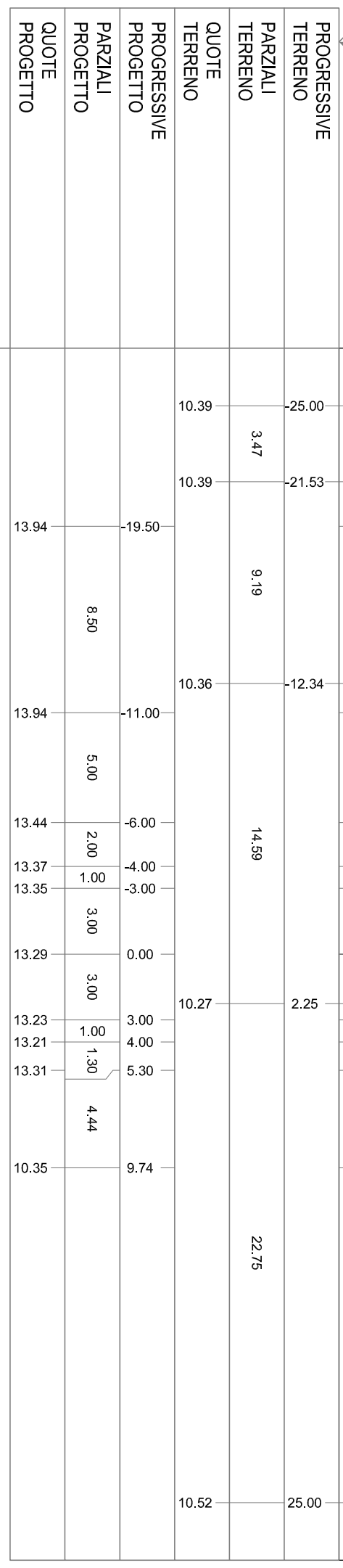
PROFILO rotor2

SEZIONE R2-4

PROGRESSIVA 75.00

- BONIFICA IN SITU mq 5,69
- RILEVATO STAB. CALCE mq 33,57
- SOTTIFONDAZIONE mq 7,08
- RINFIANCO RILEVATO mq 0,18
- BASE mq 1,48
- TERR. VEG. RILEVATO mq 6,27
- FOSSO DI GUARDIA RILEVATO mq 0,31
- FOSSI DI GUARDIA SCAVO mq 0,38
- I RIEMP. ANELLO ROTATORIA mq 38,46
- SCOTTICO RILEVATO m 19,48
- BINDER m 8,10
- USURA m 8,00
- INERBIMENTO m 21,86
- SCOTTICO FOSSO PENSILE m 1,64

-2  
250  
250



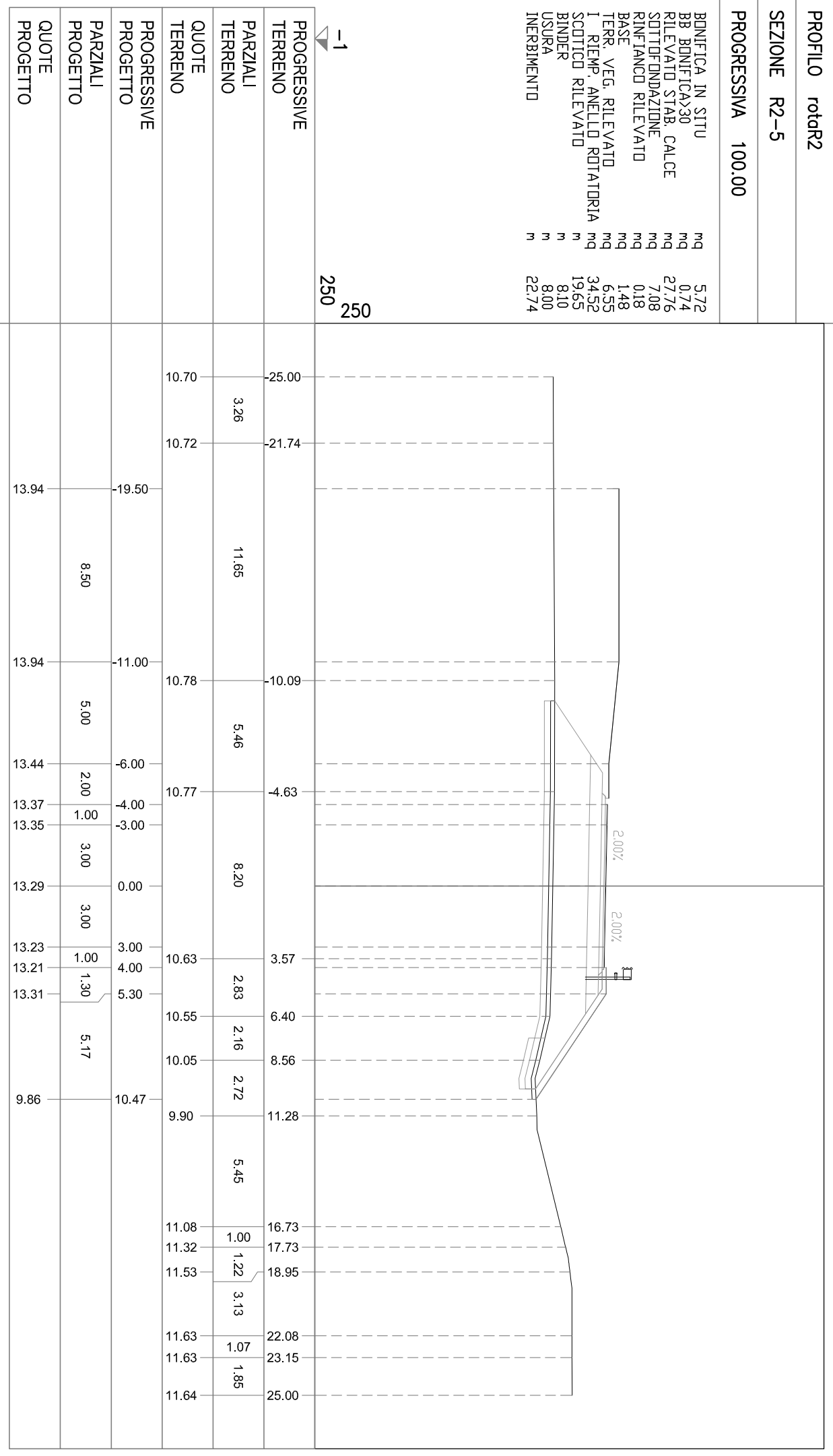
PROFILO rotar2

SEZIONE R2-5

PROGRESSIVA 100.00

BONIFICA IN SITU mq 5,72  
 BB BONIFICA>30 mq 0,74  
 RILEVATO STAB. CALCE mq 27,76  
 SOTTIFONDAZIONE mq 7,08  
 RINFIANCO RILEVATO mq 0,18  
 BASE mq 1,48  
 TERR. VEG. RILEVATO mq 6,55  
 I RIEMP. ANELLO ROTATORIA mq 34,52  
 SCOTICD RILEVATO mq 19,65  
 BINDER m 8,10  
 USURA m 8,00  
 INERBIMENTO m 22,74

-1  
 250  
 250



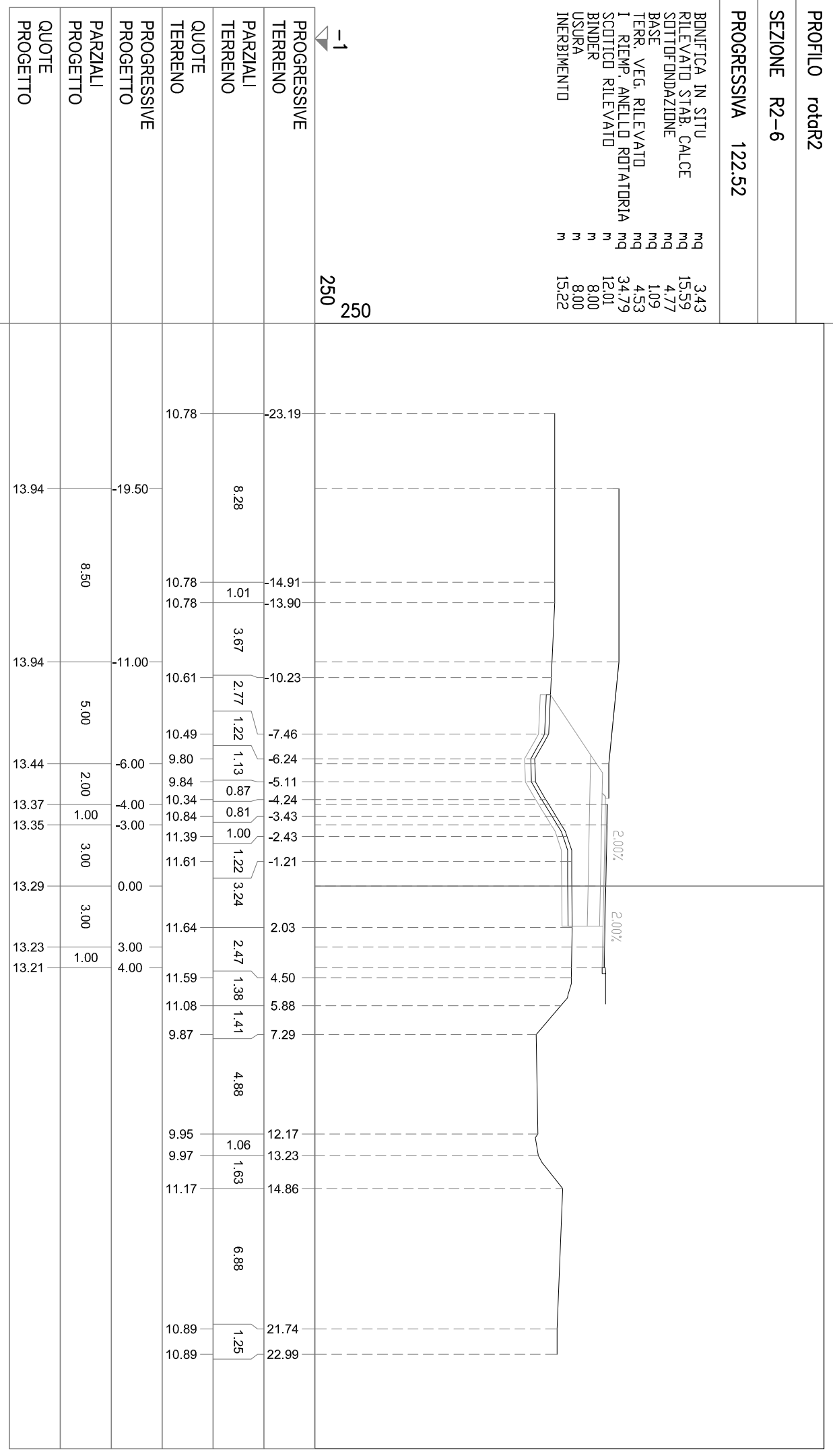
PROFLO rotar2

SEZIONE R2-6

PROGRESSIVA 122.52

BONIFICA IN SITU mq 3,43  
 RILEVATO STAB. CALCE mq 15,59  
 SOTTIFONDAZIONE mq 4,77  
 BASE mq 1,09  
 TERR. VEG. RILEVATO mq 4,53  
 I RIEMP. ANELLO ROTATORIA mq 34,79  
 SCOTICID RILEVATO m 12,01  
 BINDER m 8,00  
 USURA m 8,00  
 INERBIMENTO m 15,22

-1  
 250  
 250

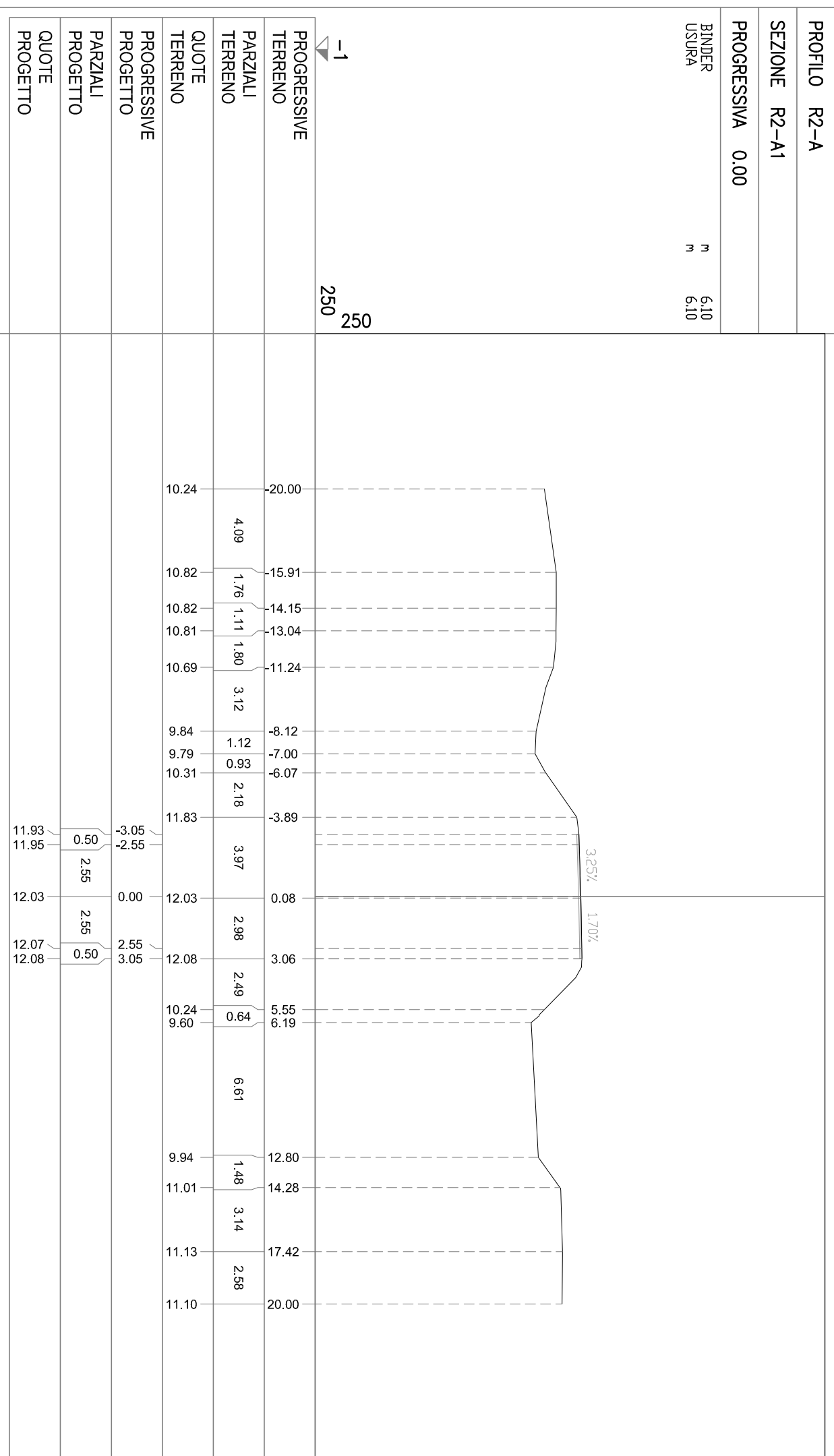


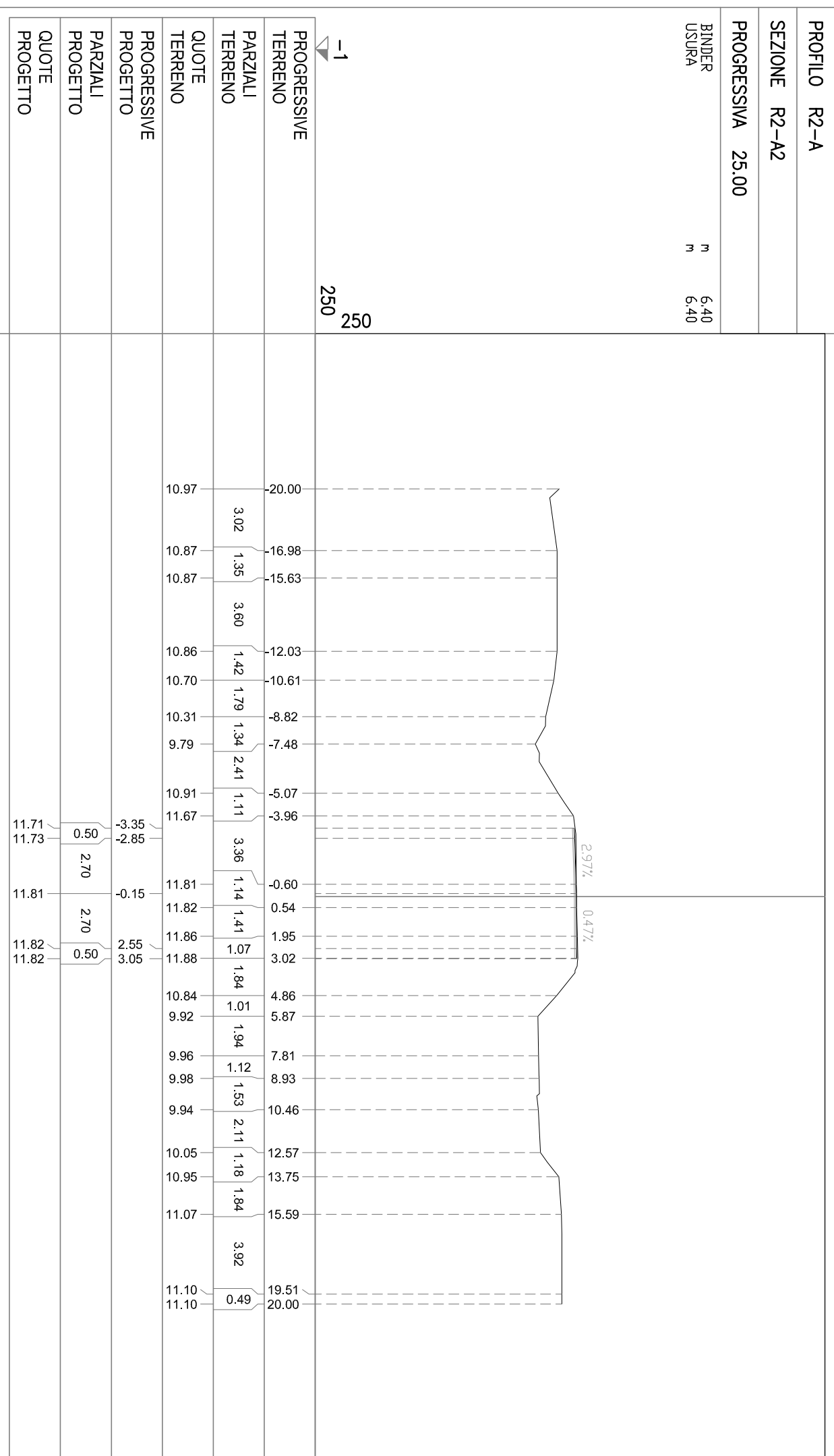


**VIABILITA' DI ADDUZIONE D05 (ex 1FE - TRATTO C)**

**SEZIONI TRASVERSALI**

**ASSE R2-A**





PROFILO R2-A

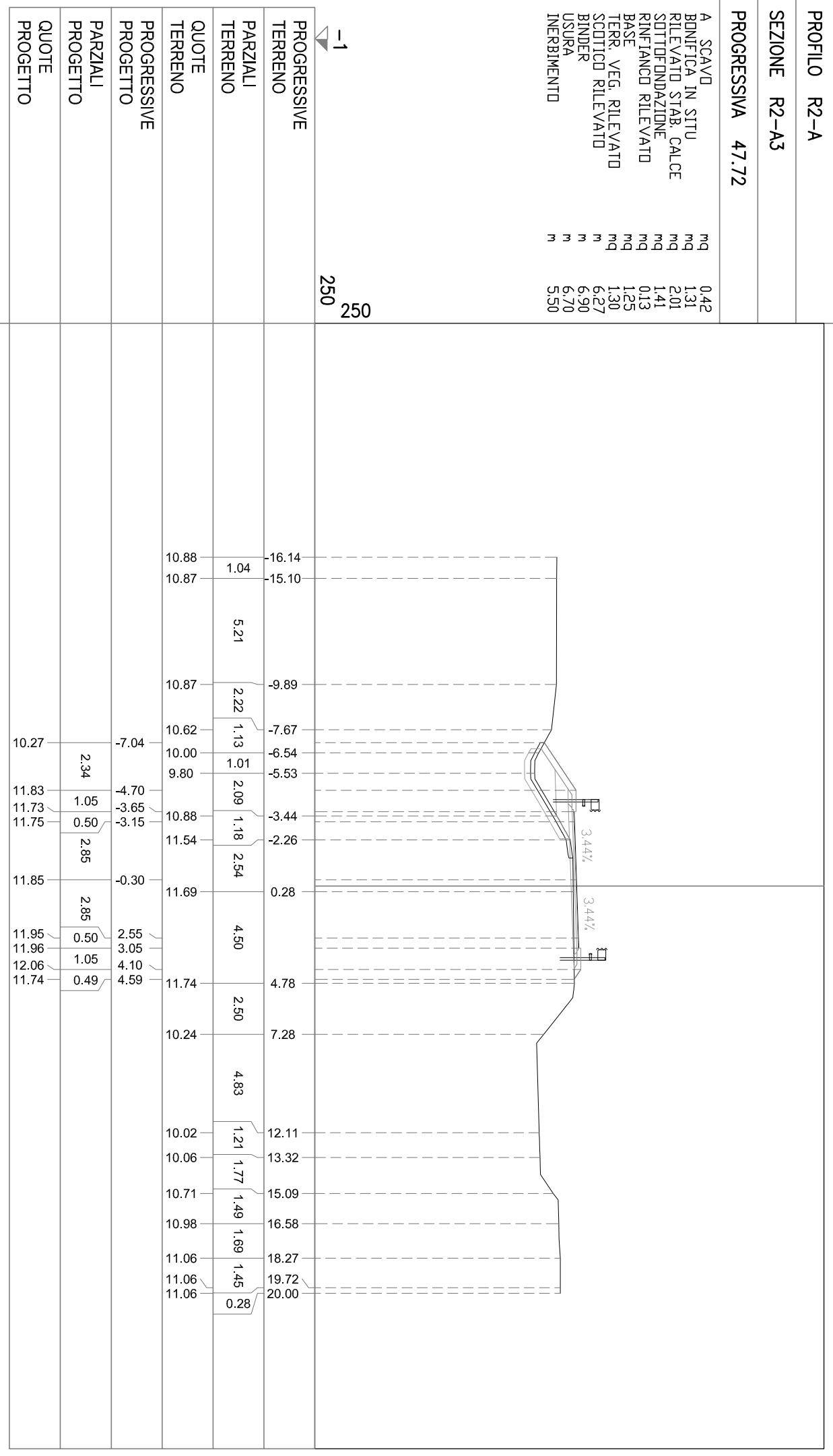
SEZIONE R2-A3

PROGRESSIVA 47.72

A SCAVO  
BONIFICA IN SITU  
RILEVATO STAB. CALCE  
SOTTOFONDAZIONE  
RINFIANCO RILEVATO  
BASE  
TERR. VEG. RILEVATO  
SCOTTICO RILEVATO  
BINDER  
USURA  
INERBIMENTO

mq 0.42  
mq 1.31  
mq 2.01  
mq 1.41  
mq 0.13  
mq 1.25  
mq 1.30  
mq 6.27  
m 6.90  
m 6.70  
m 5.50

-1  
250  
250



PROGRESSIVE  
TERRENO

PARZIALI  
TERRENO

QUOTE  
TERRENO

PROGRESSIVE  
PROGETTO

PARZIALI  
PROGETTO

QUOTE  
PROGETTO

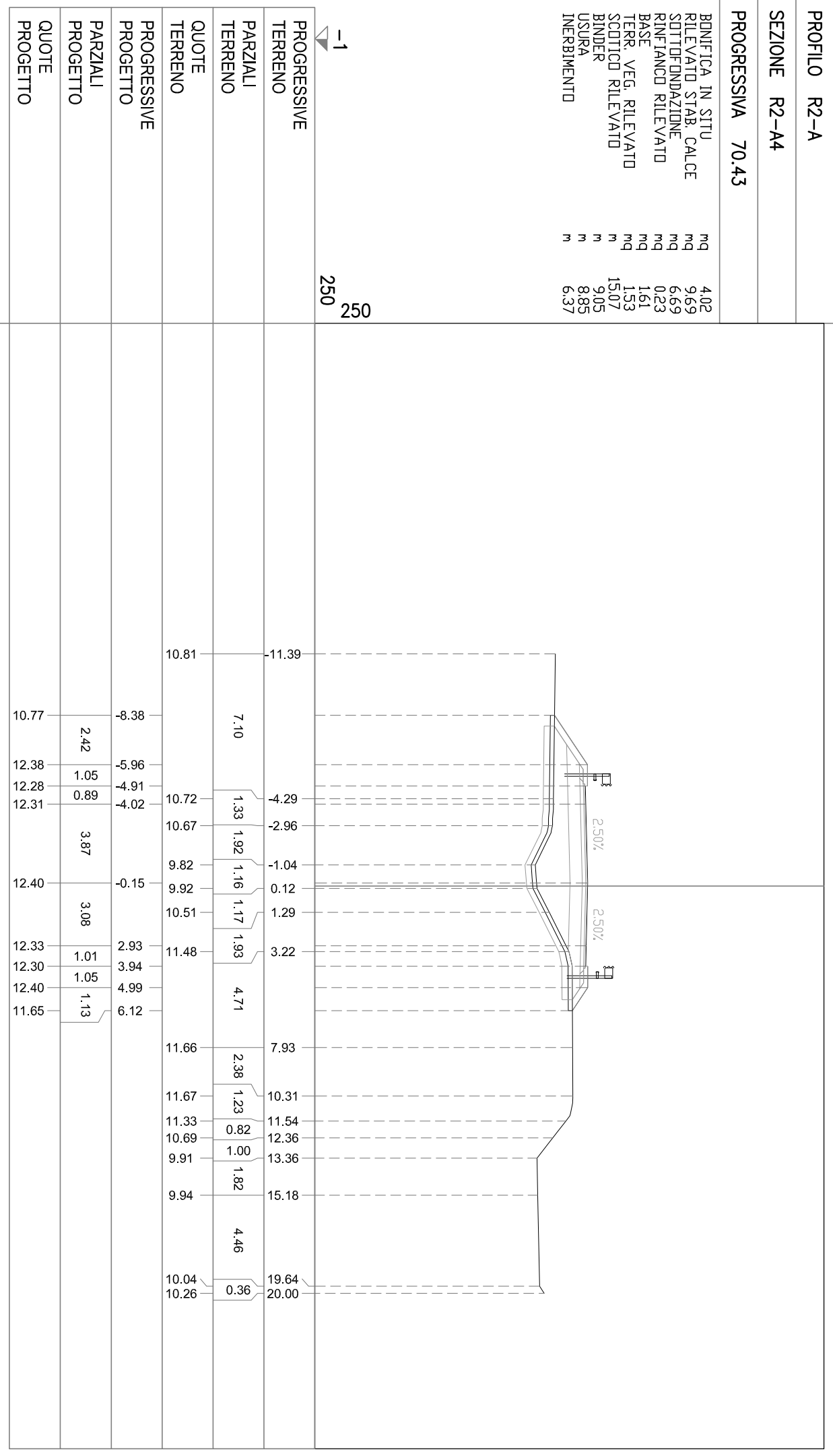
PROFLO R2-A

SEZIONE R2-A4

PROGRESSIVA 70.43

BONIFICA IN SITU  
RILEVATO STAB. CALCE mq 402  
SOTTIFONDAZIONE mq 969  
RINFIANCO RILEVATO mq 669  
BASE RILEVATO mq 023  
TERR. VEG. RILEVATO mq 161  
SCOTICID RILEVATO mq 153  
BINDER mq 1507  
USURA mq 905  
INERBIMENTO mq 885  
mq 637

-1  
250  
250



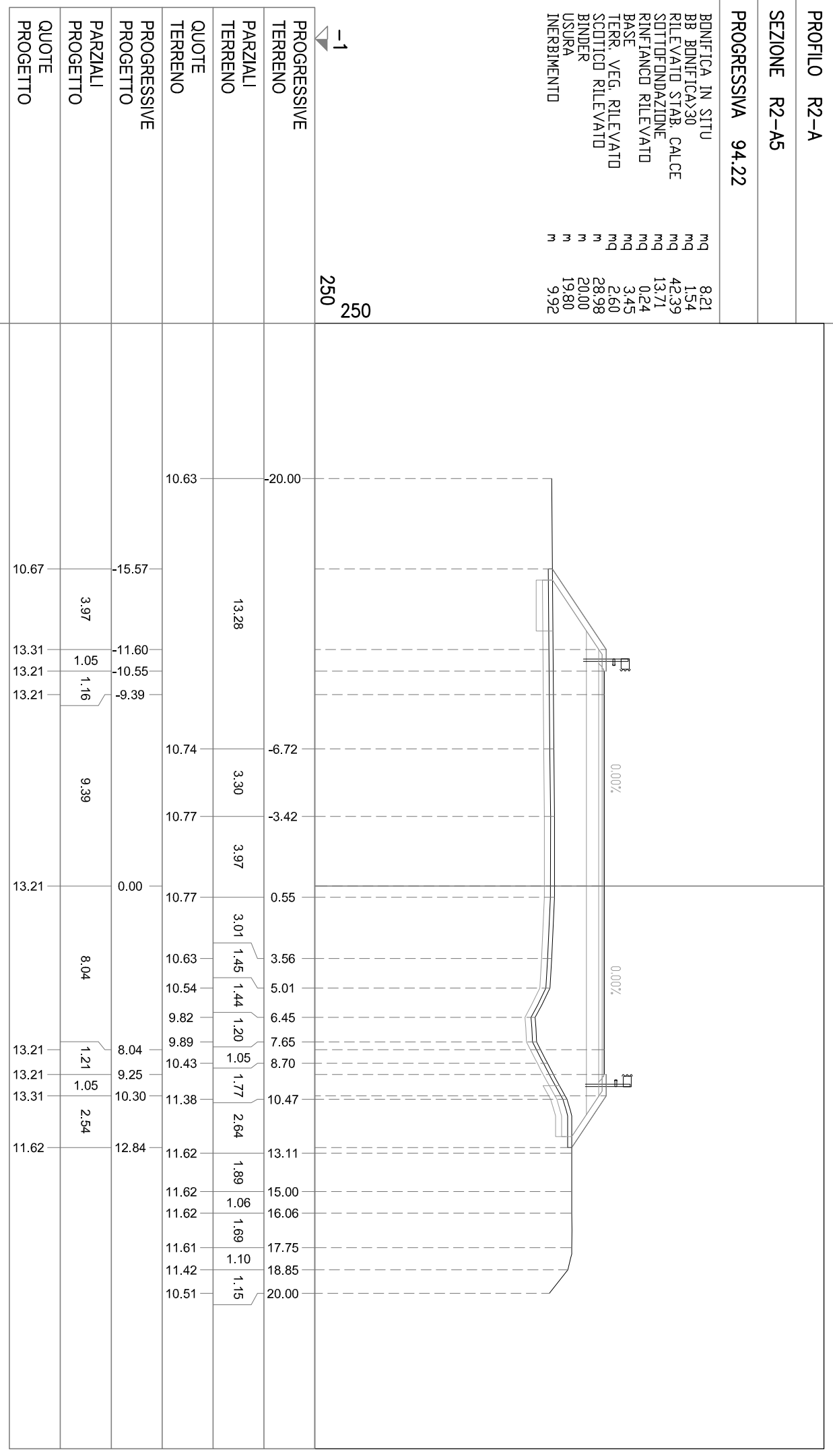
PROFILO R2-A

SEZIONE R2-A5

PROGRESSIVA 94.22

BONIFICA IN SITU  
BB BONIFICA>30  
RILEVATO STAB. CALCE  
SOTTOFONDAZIONE  
RINFIANCO RILEVATO  
BASE 0,24  
TERR. VEG. RILEVATO 3,45  
SCOTTICD RILEVATO 2,60  
BINDER 28,98  
USURA 20,00  
INERBIMENTO 19,80  
9,92

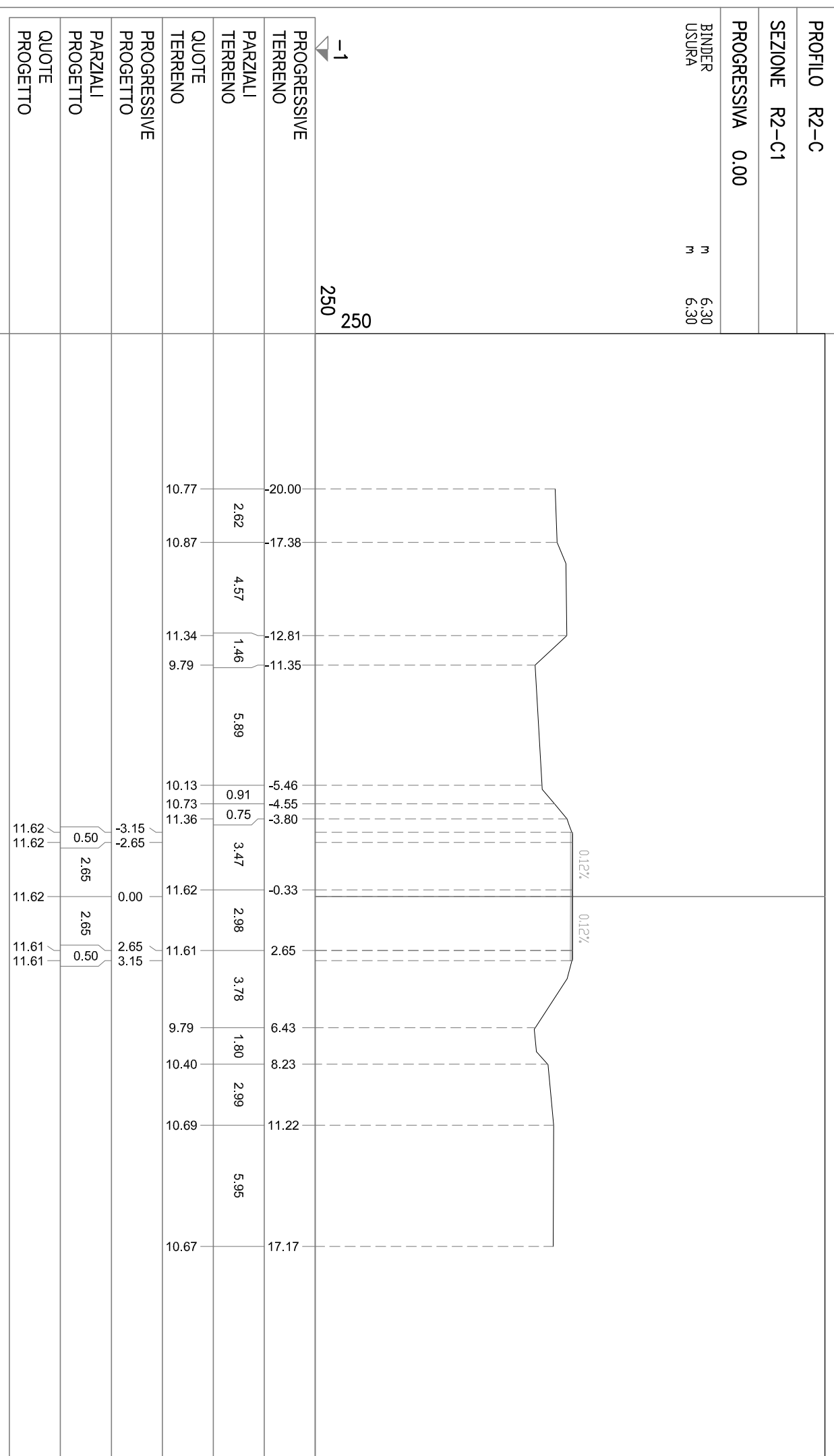
-1  
250  
250



**VIABILITA' DI ADDUZIONE D05 (ex 1FE - TRATTO C)**

**SEZIONI TRASVERSALI**

**ASSE R2-C**





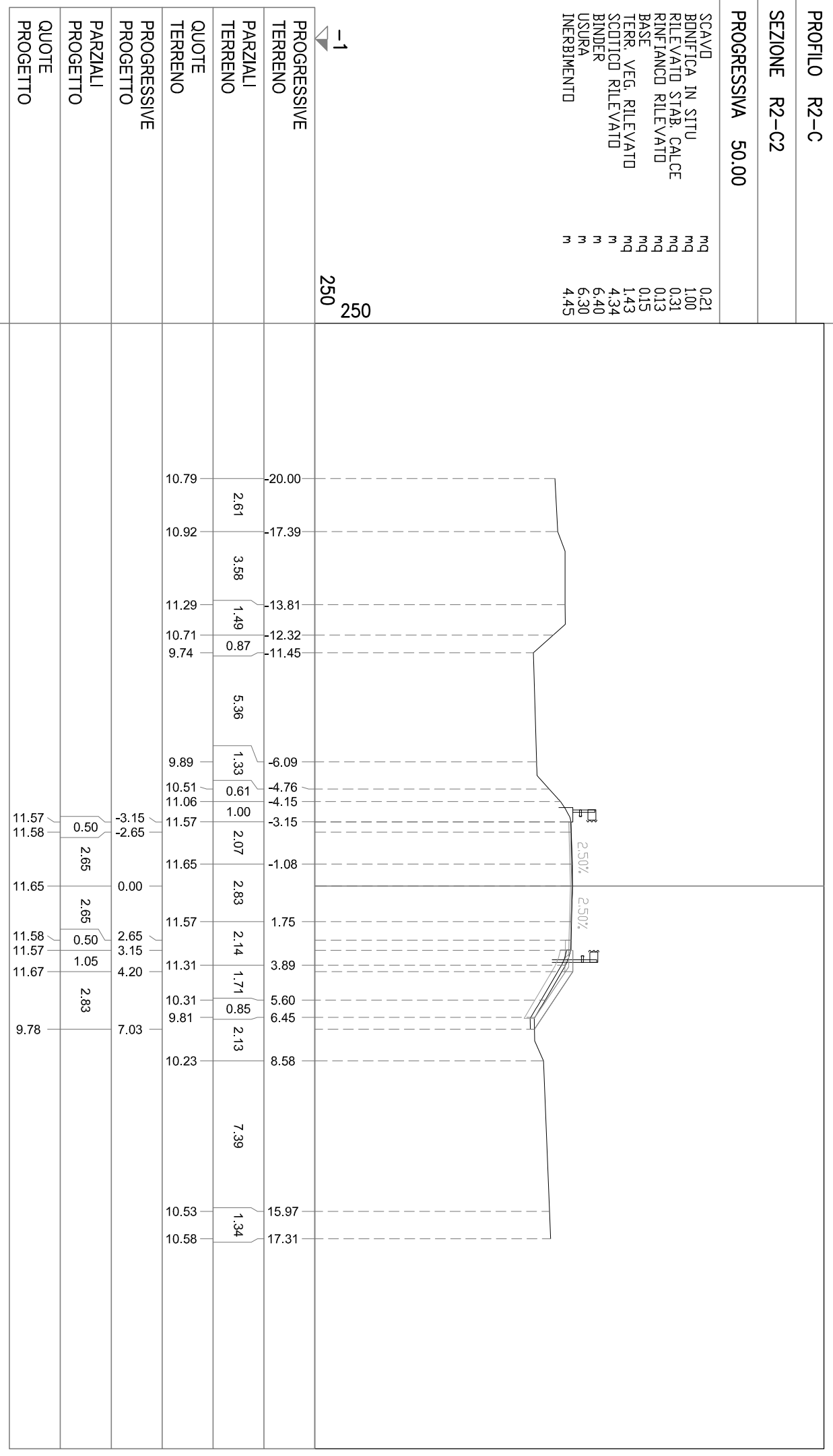
PROFILO R2-C

SEZIONE R2-C2

PROGRESSIVA 50.00

SCAVO 0,21 m  
 BONIFICA IN SITU m  
 RILEVATO STAB. CALCE m 1,00  
 RINFIANCO RILEVATO m 0,31  
 BASE m 0,13  
 TERR. VEG. RILEVATO m 0,15  
 SCOTICID RILEVATO m 1,43  
 BINDER m 4,34  
 USURA m 6,40  
 INERBIMENTO m 6,30  
 m 4,45

-1  
 250  
 250



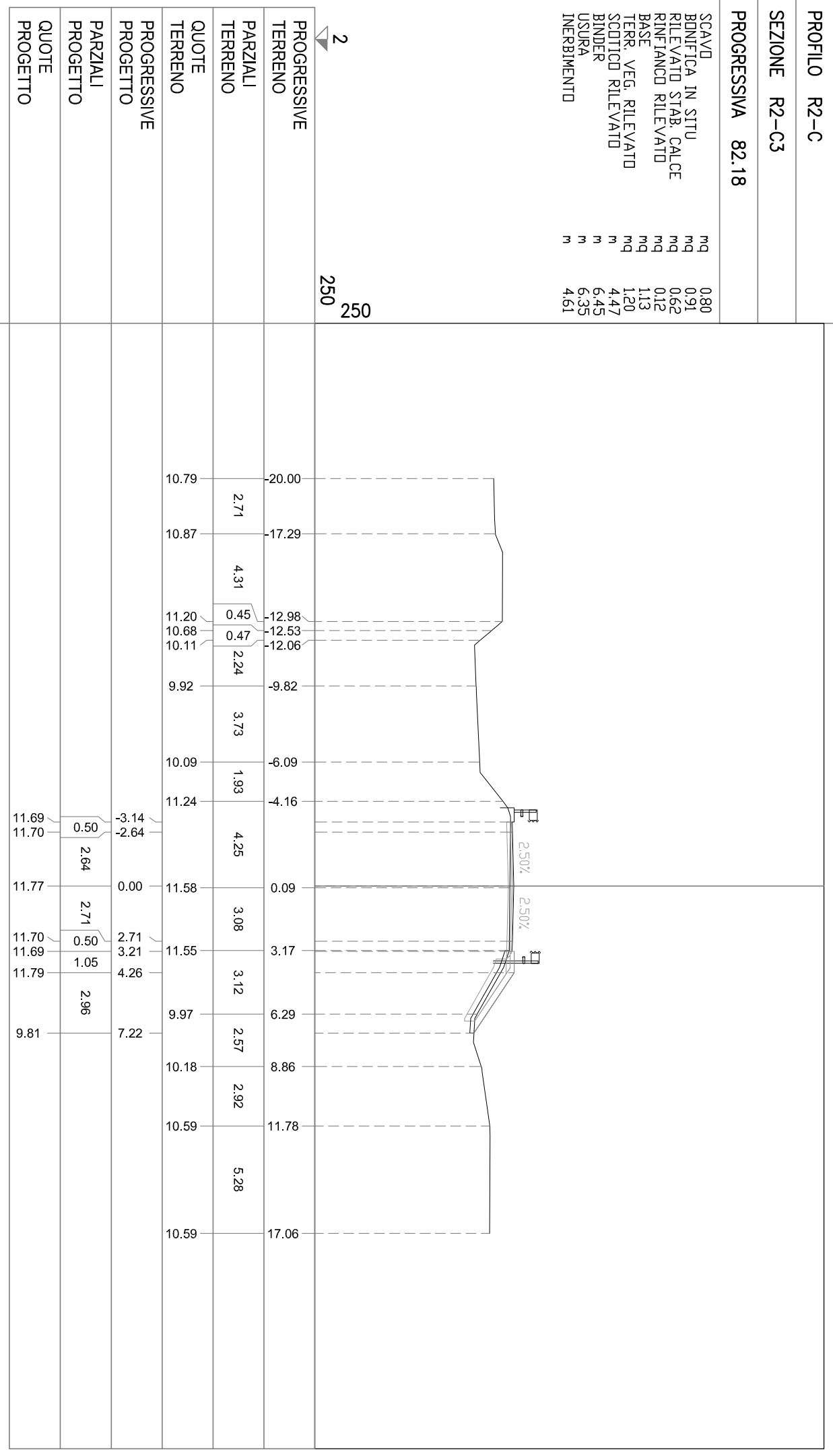
PROFLO R2-C

SEZIONE R2-C3

PROGRESSIVA 82.18

SCAVO 0.80  
BONIFICA IN SITU 0.91  
RILEVATO STAB. CALCE 0.62  
RINFIANCO RILEVATO 0.12  
BASE VEG. RILEVATO 1.13  
TERR. VEG. RILEVATO 1.20  
SCOTICO RILEVATO 4.47  
BINDER 4.45  
USURA 6.35  
INERBIMENTO 4.61

2  
250  
250



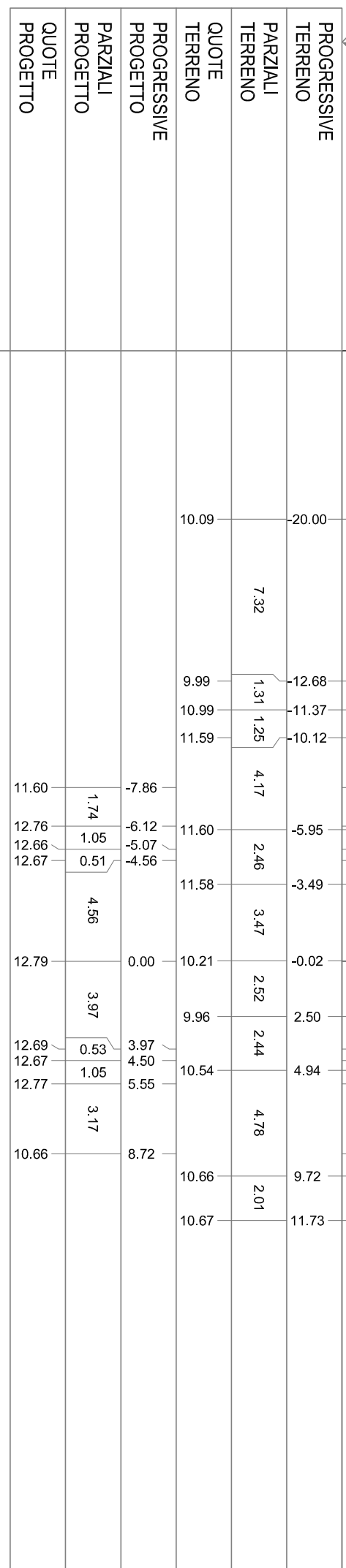
PROFLO R2-C

SEZIONE R2-C4

PROGRESSIVA 111.05

BONIFICA IN SITU  
RILEVATO STAB. CALCE mq 4.64  
SOTTIFONDAZIONE mq 14.87  
RINFIANCO RILEVATO mq 7.64  
BASE VEG. RILEVATO mq 0.26  
TERR. VEG. RILEVATO mq 1.73  
SCOTICID RILEVATO mq 2.03  
BINDER m 17.12  
USURA m 9.77  
INERBIMENTO m 9.57  
m 8.00

0  
250  
250



PROFILO R2-C

SEZIONE R2-C4

PROGRESSIVA 125.01

BONIFICA IN SITU mq 7.65  
BONIFICAZIONE mq 1.53  
RILEVATO STAB. CALCE mq 38.03  
SOTTIFONDAZIONE mq 12.61  
RINFIANCO RILEVATO mq 0.24  
BASE mq 3.14  
TERR. VEG. RILEVATO mq 2.60  
SCOTTICO RILEVATO m 27.18  
BINDER m 18.19  
USURA m 17.99  
INERBIMENTO m 9.91

-1  
250  
250

