

**REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA**  
**DIREZIONE CENTRALE INFRASTRUTTURE E TERRITORIO**  
**SERVIZIO LAVORI PUBBLICI ED EDILIZIA TECNICA**

**LAVORI DI AMPLIAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA  
CONSISTENTI NEL RIFACIMENTO DELLA DIRAMAZIONE NORD  
DENOMINATA "RACCORDO FERROVIARIO SELVATA"**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**IL PROGETTISTA**

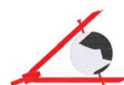
Dott. Ing. Marco Cojutti  
Ordine: Ingegneri di Udine n° 1199

Geom. Claudio Fermani  
Ordine: \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

**PROGETTAZIONE**

**SERIN** S.r.l.

SERVIZI - INGEGNERIA - INFORMATICA  
Via Duino 1/1 - 33100 Udine (UD) - Italia -  
Tel. +39 0432 511556  
Fax +39 0432 511592  
e-mail: info@serinsrl.com



**Studio Tecnico ARCHIMEDE SRL**  
Topografia - Progettazione Ferroviaria e Civile  
Coordinamento sicurezza

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**

Dott. Ing. \_\_\_\_\_  
Ordine: \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Enzo Volponi

VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA

\_\_\_\_\_

PROTOCOLLO

DATA

**T06 - Sezioni**

CODICE LAVORO: 24CS03  
CUP: D91G21000140003  
CIG: A044FECD02

**NOME FILE**

COPERTINA.DWG

**REVISIONE**

**SCALA:**

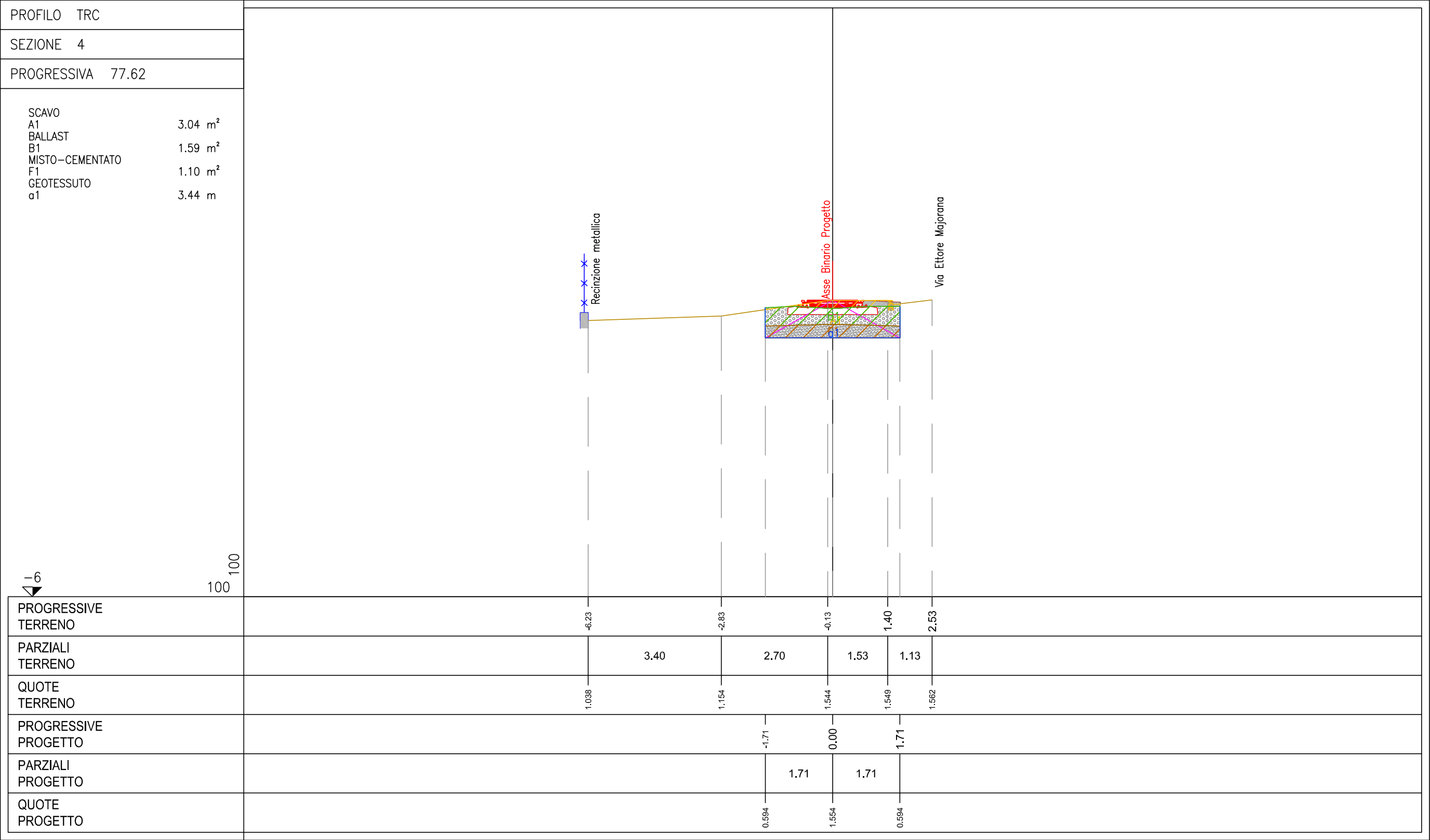
1

1	REVISIONE	Novembre 2024	CF		
0	EMISSIONE	Aprile 2024	CF		
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO





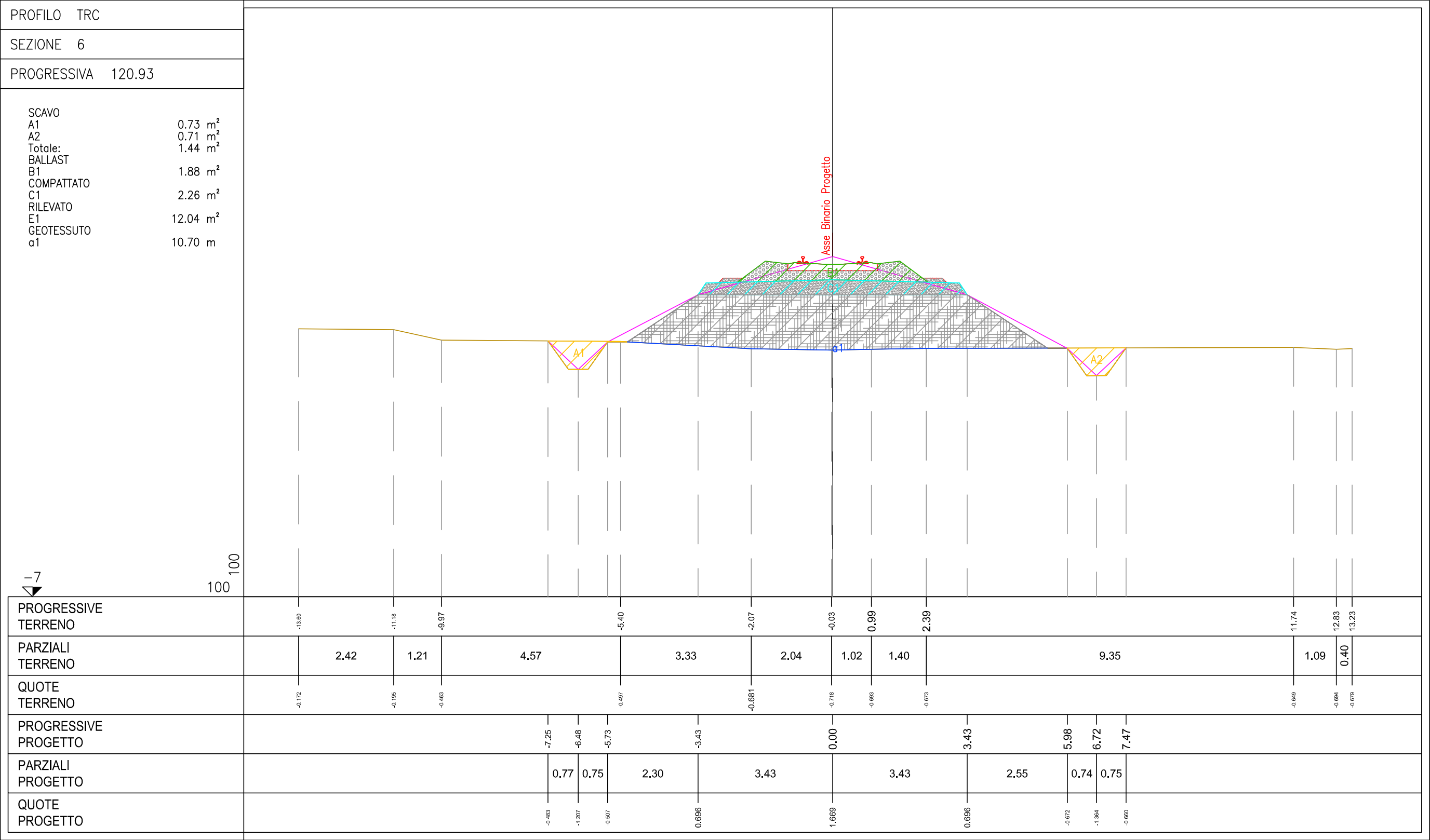




-6

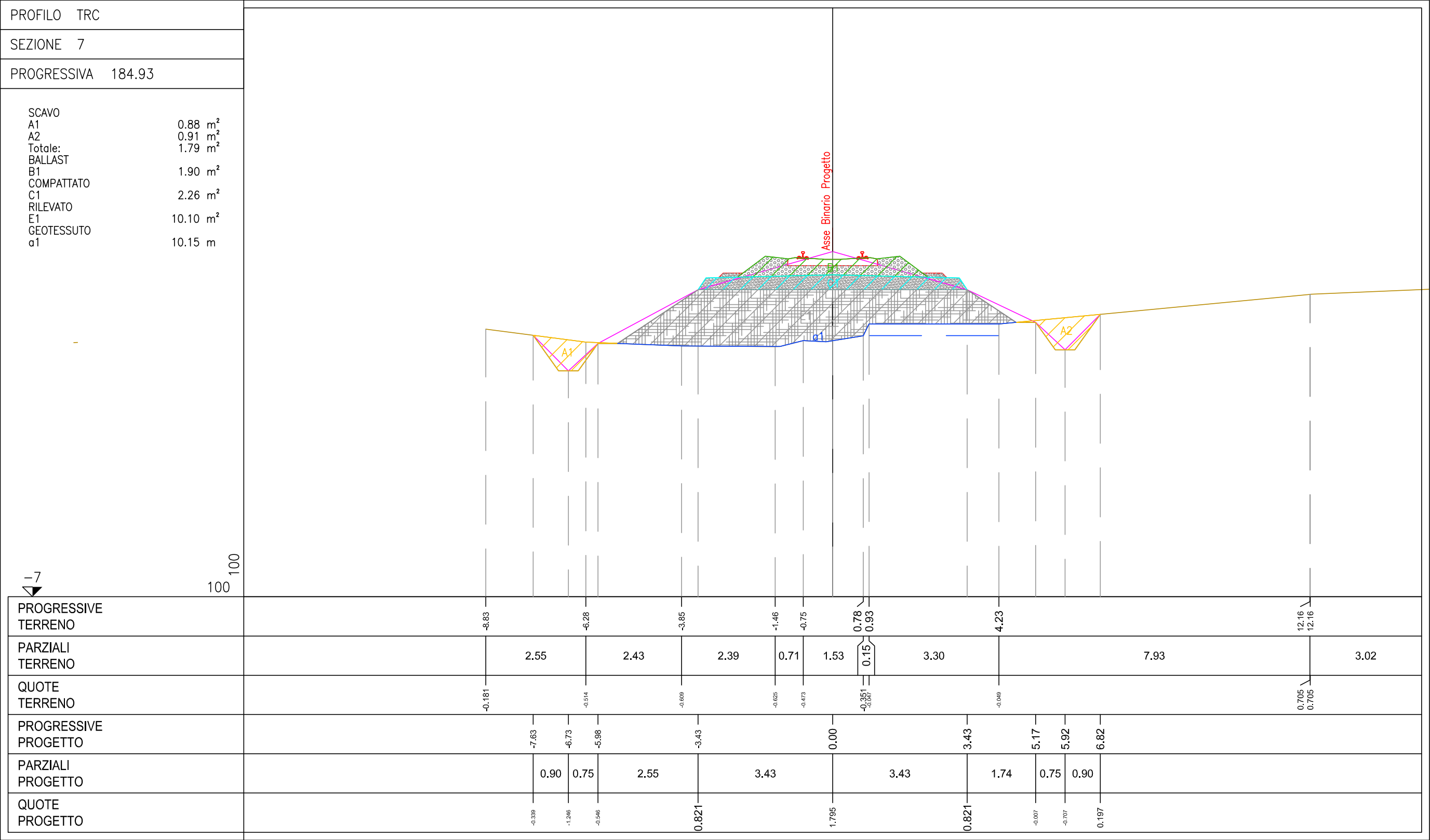
100 100





-7

100  
100



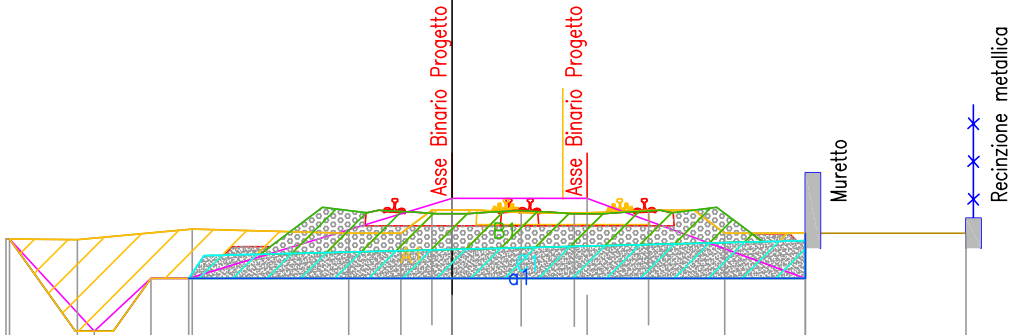






PROFILO	TRC
SEZIONE	10
PROGRESSIVA	469.23

SCAVO	
A1	7.98 m²
B1	2.87 m²
COMPATTATO	
C1	3.21 m²
GEOTESSUTO	
a1	8.16 m



PROGRESSIVE TERRENO		-5.90	-4.95	-3.44		-1.37	-0.67	-0.27		0.92	1.62	2.60	3.61	4.68		6.80
PARZIALI TERRENO		0.95	1.51		2.07	0.70	0.40	1.19	0.70	0.98	1.01	1.07		2.12		
QUOTE TERRENO		2.028	2.019		2.163	2.105	2.105	2.411		2.381	2.371	2.411	2.105	2.105		2.105
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.85	-4.73	-3.98	-3.48			0.00		1.79				4.68		
PARZIALI PROGETTO		1.12	0.75	0.50		3.48			1.79		2.89					
QUOTE PROGETTO		2.028	0.809	1.509	1.509			2.566		2.566				1.509		







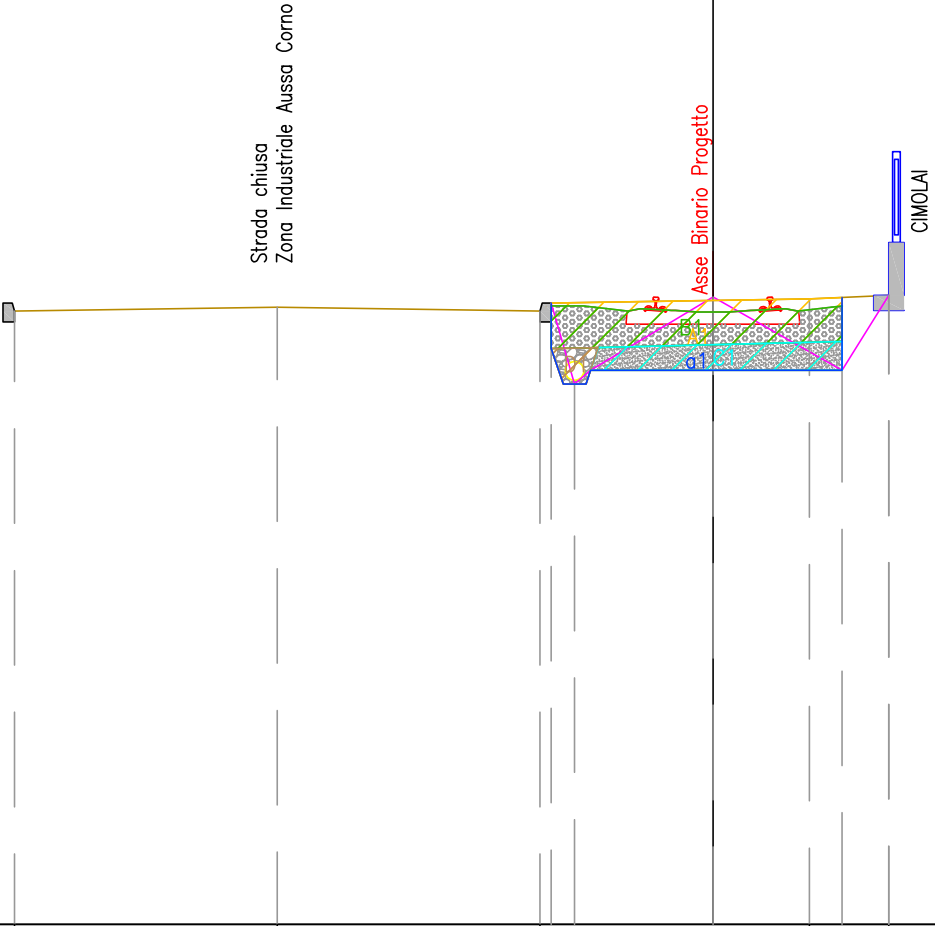






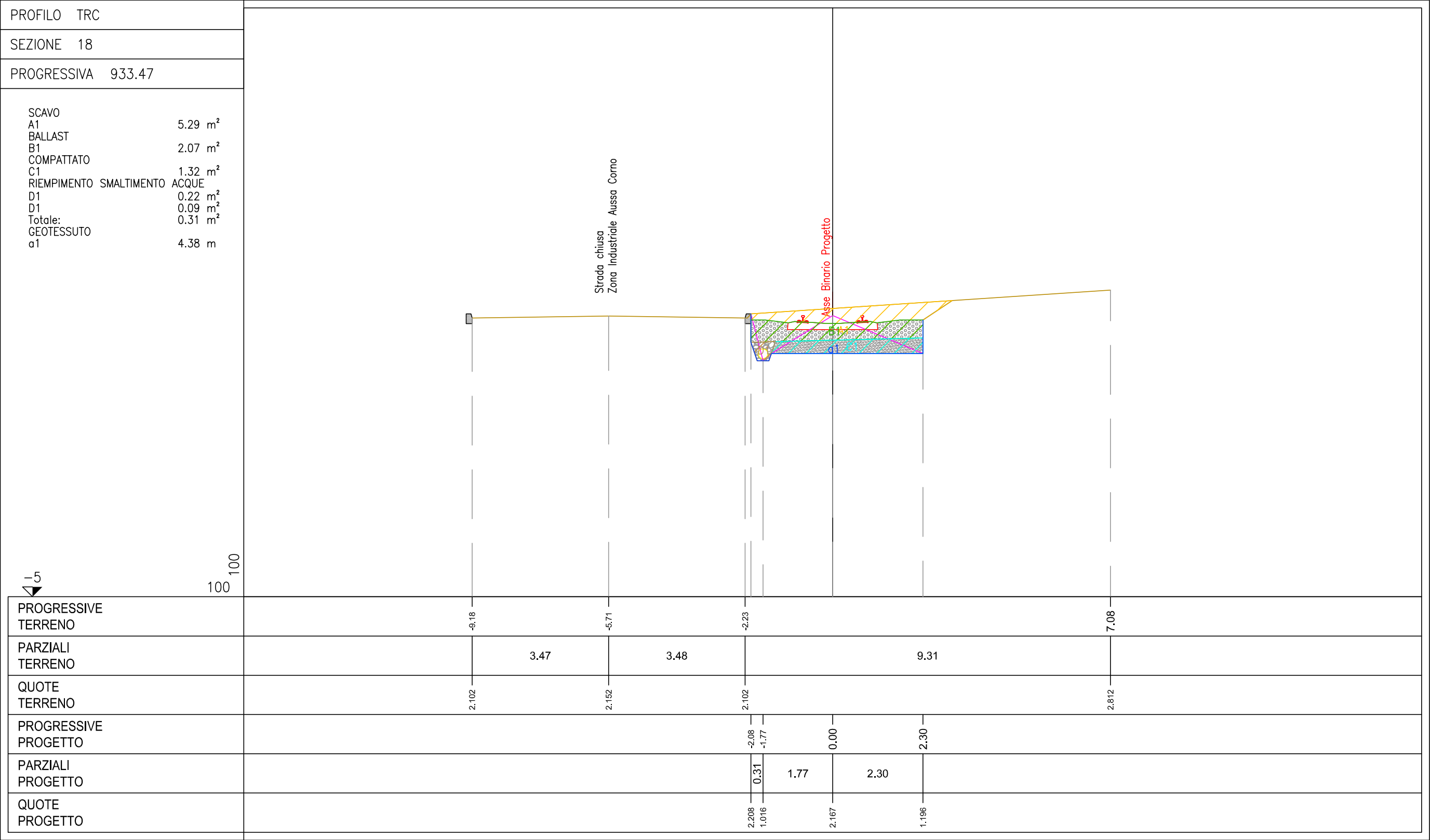
PROFILO	TRC
SEZIONE	16
PROGRESSIVA	853.47

SCAVO	
A1	3.59 m²
BALLAST	
B1	1.82 m²
COMPATTATO	
C1	1.11 m²
RIEMPIMENTO	SMALTIMENTO ACQUE
D1	0.21 m²
D1	0.08 m²
Totale:	0.29 m²
GEOTESSUTO	
a1	3.85 m



PROGRESSIVE TERRENO	-9.24	-5.76	-2.29	1.28	2.33
PARZIALI TERRENO	3.48	3.47	3.57	1.05	
QUOTE TERRENO	2.114	2.164	2.114	2.273	2.320
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.14 -1.83	0.00	1.71 2.33
PARZIALI PROGETTO			0.31 1.83	1.71	0.62
QUOTE PROGETTO			2.220 1.147	2.300	1.328 2.320





PROGRESSIVE  
TERRENO

PARZIALI  
TERRENO

QUOTE  
TERRENO

PROGRESSIVE  
PROGETTO

PARZIALI  
PROGETTO

QUOTE  
PROGETTO

-9.18

-5.71

-2.23

7.08

3.47

3.48

9.31

2.102

2.152

2.102

2.812

-2.08

-1.77

0.00

2.30

0.31

1.77

2.30

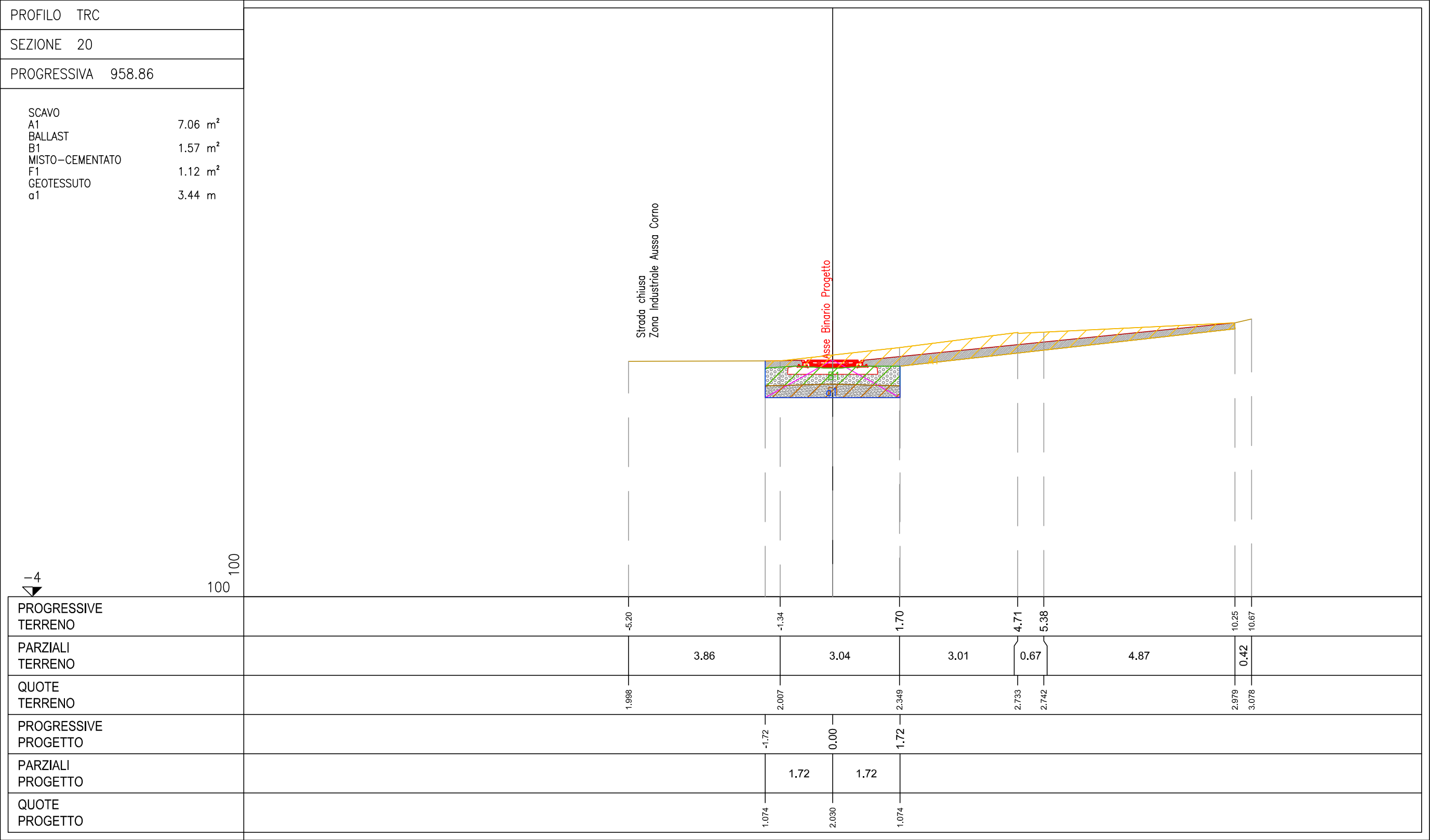
2.208

1.016

2.167

1.196





-4

100  
100



