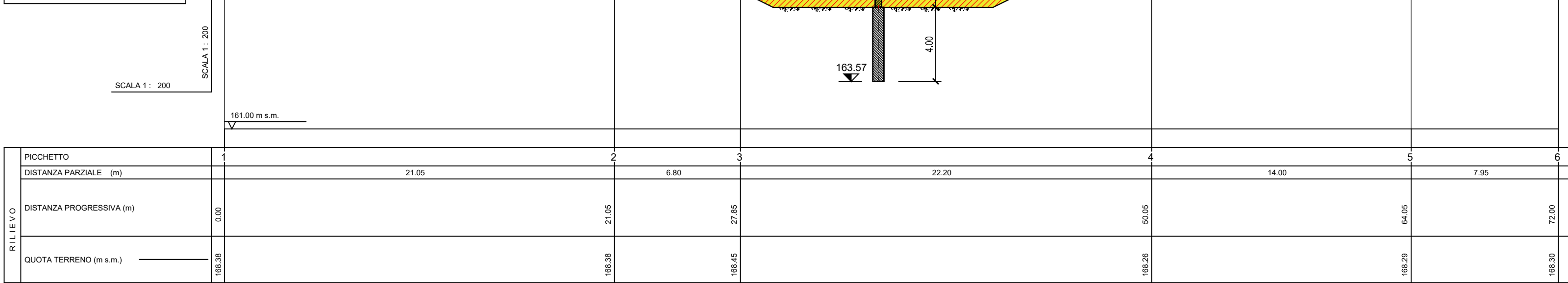


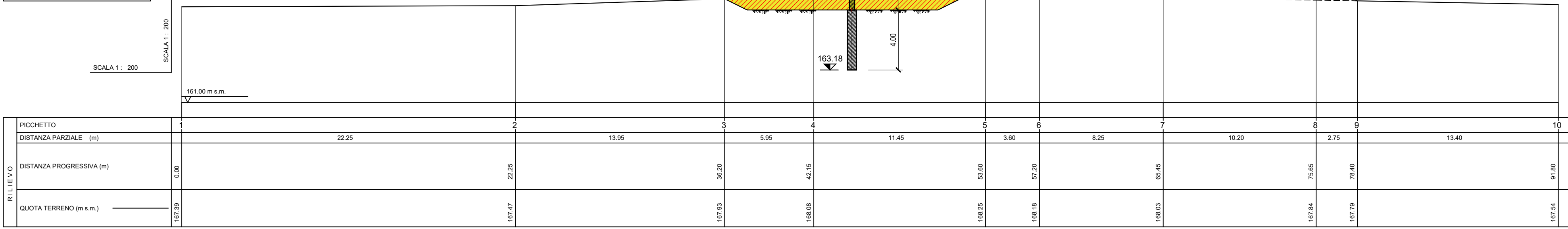
Materiale (Sezione 11)			
Rilevato m³	Scavo m³	Scavo diaframma m³	
41.39	11.00	2.40	

Sezione 11  
Prog. 1460.20 m



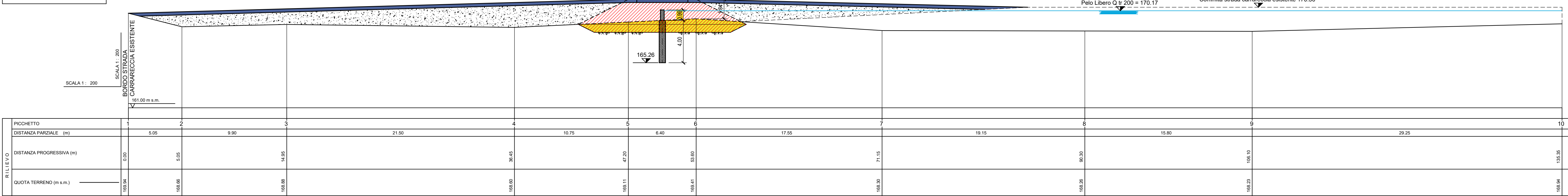
Materiale (Sezione 13)			
Rilevato m³	Scavo m³	Scavo diaframma m³	
38.30	13.46	2.40	

Sezione 13  
Prog. 1734.70 m



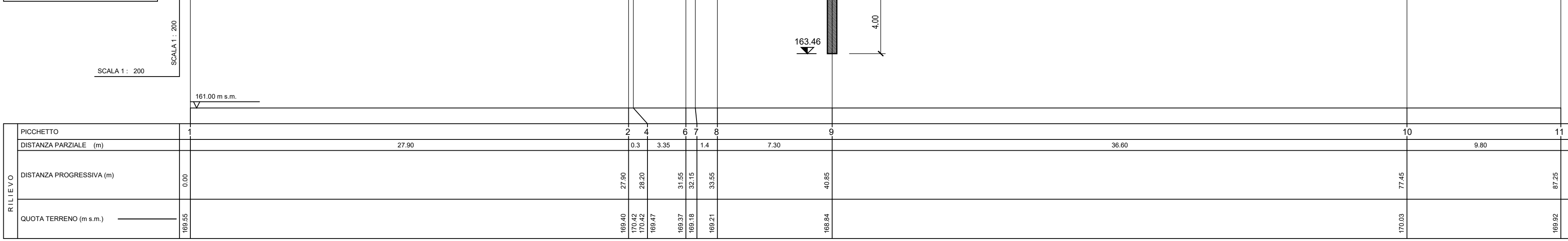
Materiale (Sezione 15)			
Rilevato m³	Scavo m³	Scavo diaframma m³	
32.22	15.41	2.40	

Sezione 15  
Prog. 1937.85 m



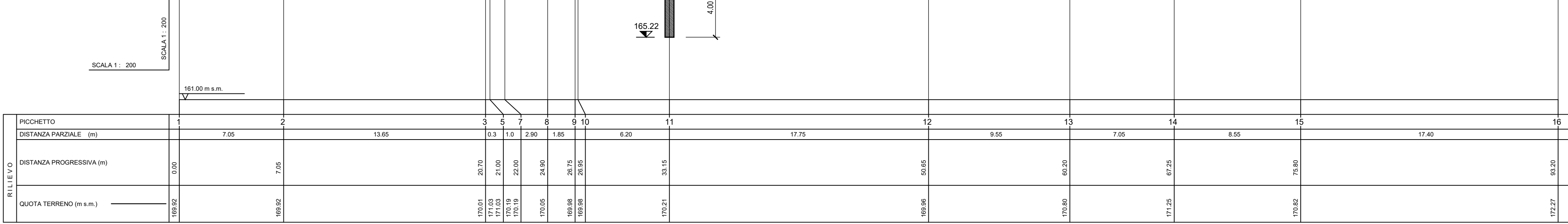
Materiale (Sezione 17)			
Rilevato m³	Scavo m³	Scavo diaframma m³	
28.10	7.29	2.40	

Sezione 17  
Prog. 2151.85 m



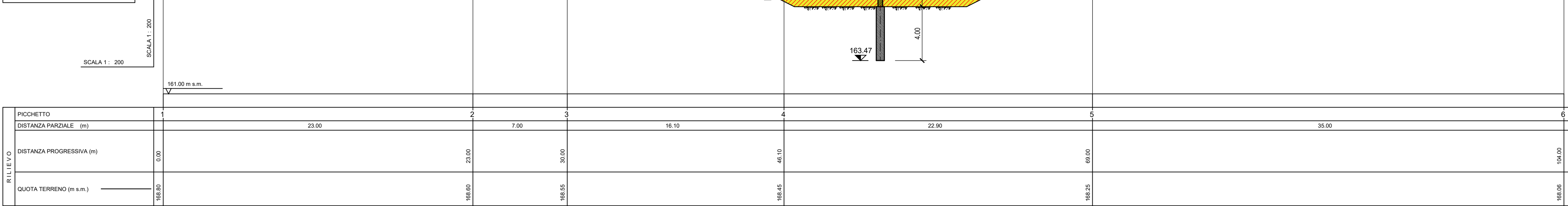
Materiale (Sezione 18)			
Rilevato m³	Scavo m³	Scavo diaframma m³	
27.34	9.67	2.40	

Sezione 18  
Prog. 2277.25 m



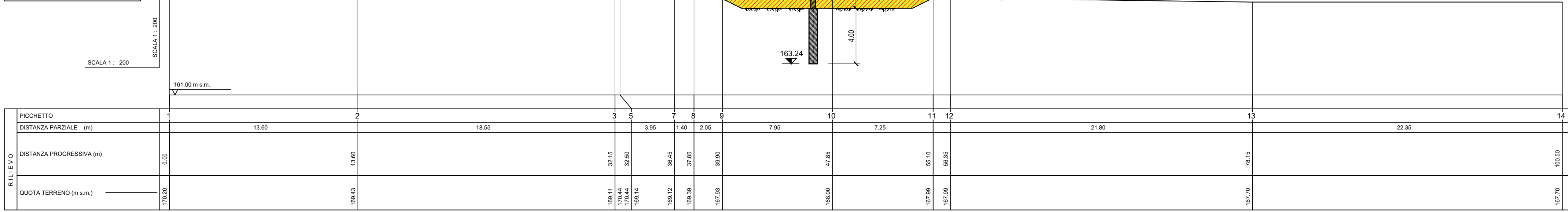
Materiale (Sezione 12)			
Rilevato m³	Scavo m³	Scavo diaframma m³	
33.84	12.98	2.40	

Sezione 12  
Prog. 1584.70 m



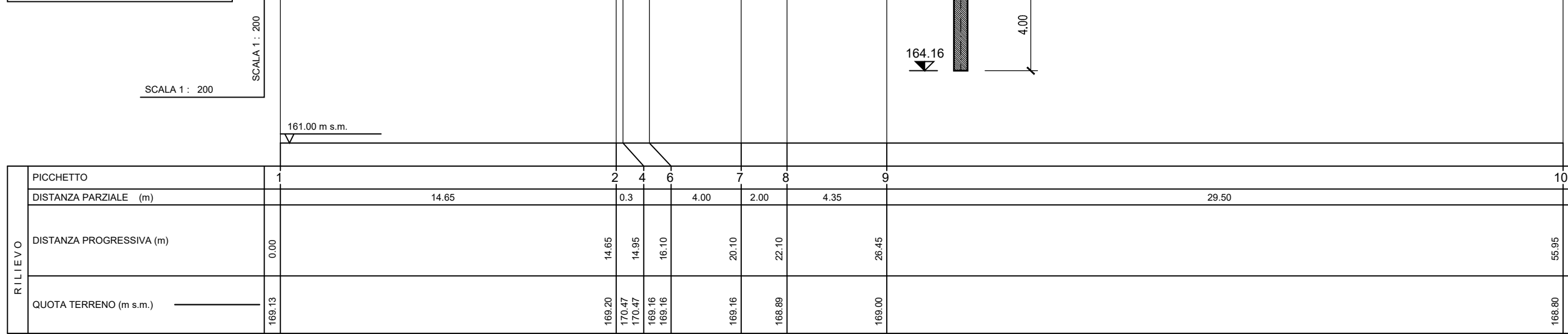
Materiale (Sezione 14)			
Rilevato m³	Scavo m³	Scavo diaframma m³	
39.02	10.12	2.40	

Sezione 14  
Prog. 1834.85 m

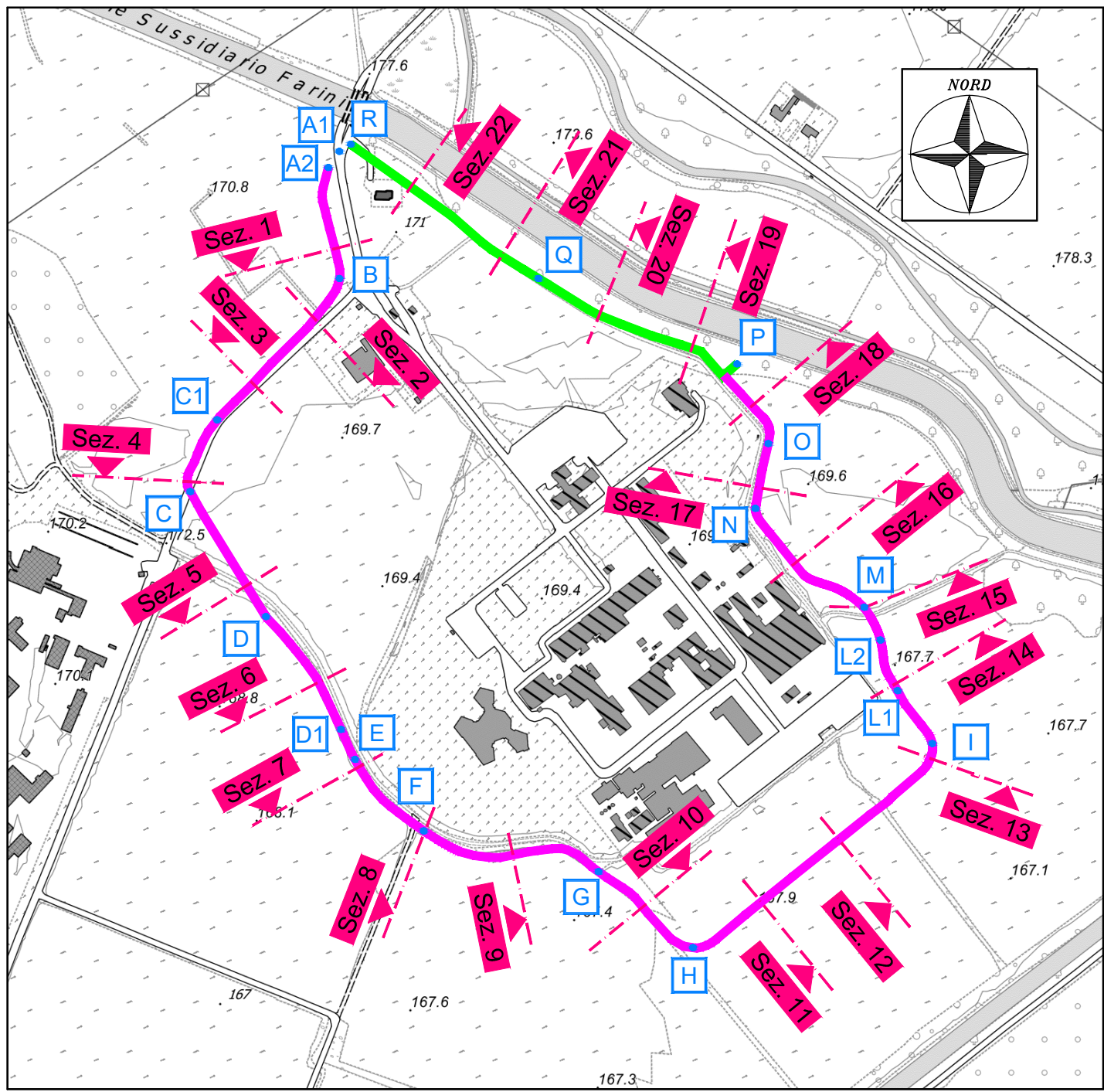


Materiale (Sezione 16)			
Rilevato m³	Scavo m³	Scavo diaframma m³	
30.89	10.90	2.40	

Sezione 16  
Prog. 2044.85 m



UBICAZIONI SEZIONI



Comune di  
Saluggia (VC)



MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO E MESSA IN SICUREZZA  
DEI SITI CHE OSPITANO RIFIUTI NUCLEARI E DEGLI AMBITI  
COLLOCATI A TERGO DELLA FASCIA B DI PROGETTO DEL PAI

PROGETTO DEFINITIVO

Sezioni trasversali argine e muro in progetto - Tavola 2

S 6 4 1 - 0 2 - 0 1 2 0 3 - D W G					ELABORATO	
					8.2	
02	GIENNAIO 2025	S. GRIVA	A. DENNA	M. CODO		
01	DICEMBRE 2024	S. GRIVA	A. DENNA	M. CODO		
00	DICEMBRE 2023	S. GRIVA	A. DENNA	M. CODO		
REV.	DATA	MODIFICAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE	