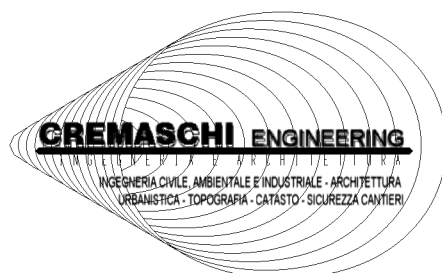


COMUNE DI CASALGRANDE  
- PROV. DI REGGIO EMILIA -

**Progetto:** COSTRUZIONE DI CICLOPEDONALE IN VIA RIPA FRAZIONE DI  
DINAZZANO - LOTTO B -

**Oggetto:** PROGETTAZIONE ESECUTIVA

ELABORAZIONE PROGETTUALE



**DOTT. ING. PATRIZIA CREMASCHI**

Via Gramsci, 27  
Scandiano -Reggio E.-

Collaboratore:

**DOTT. ING. NICOLA CREMASCHI**

Via Gramsci, 27  
Scandiano -Reggio E.-

Tavola n: **9**

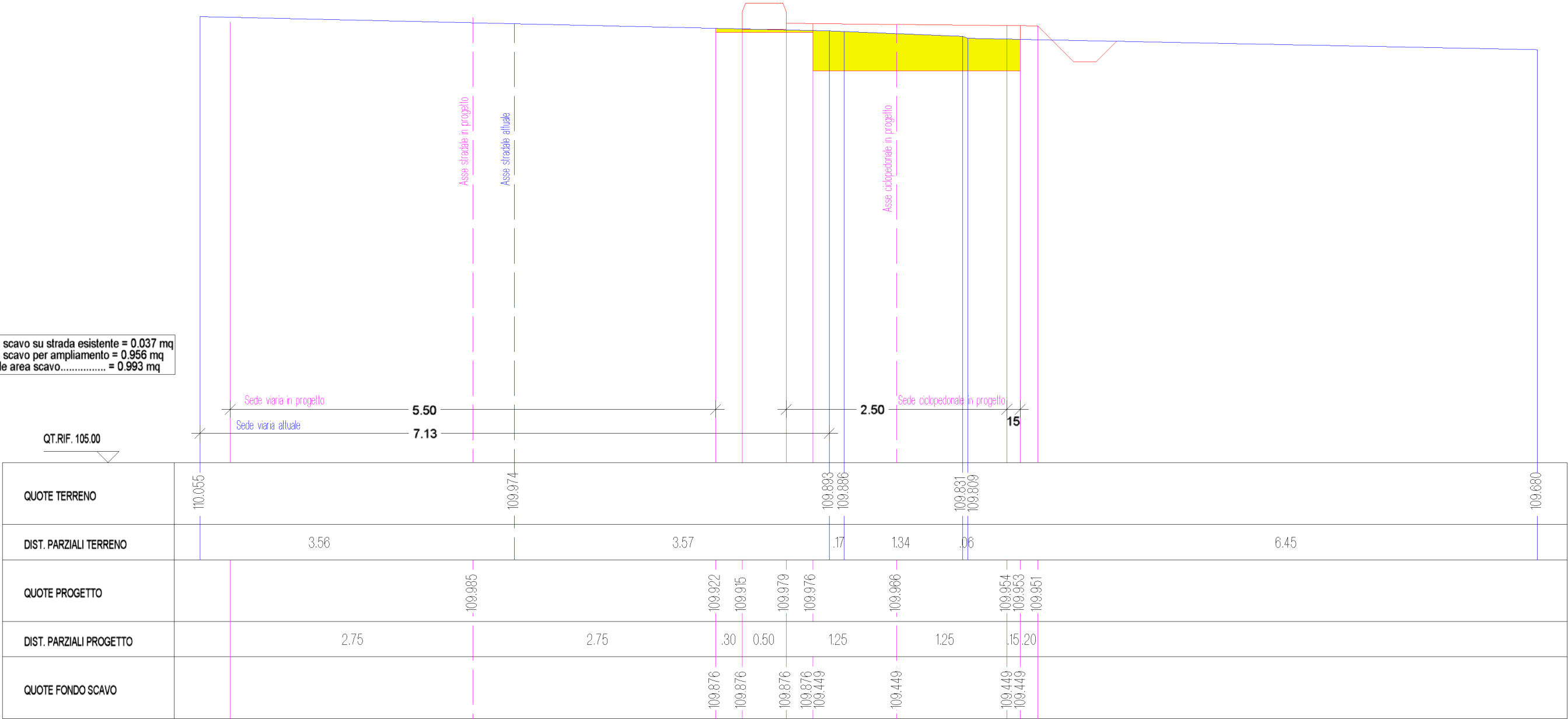
SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO

Scala disegni 1: 50

Data: dicembre 2017

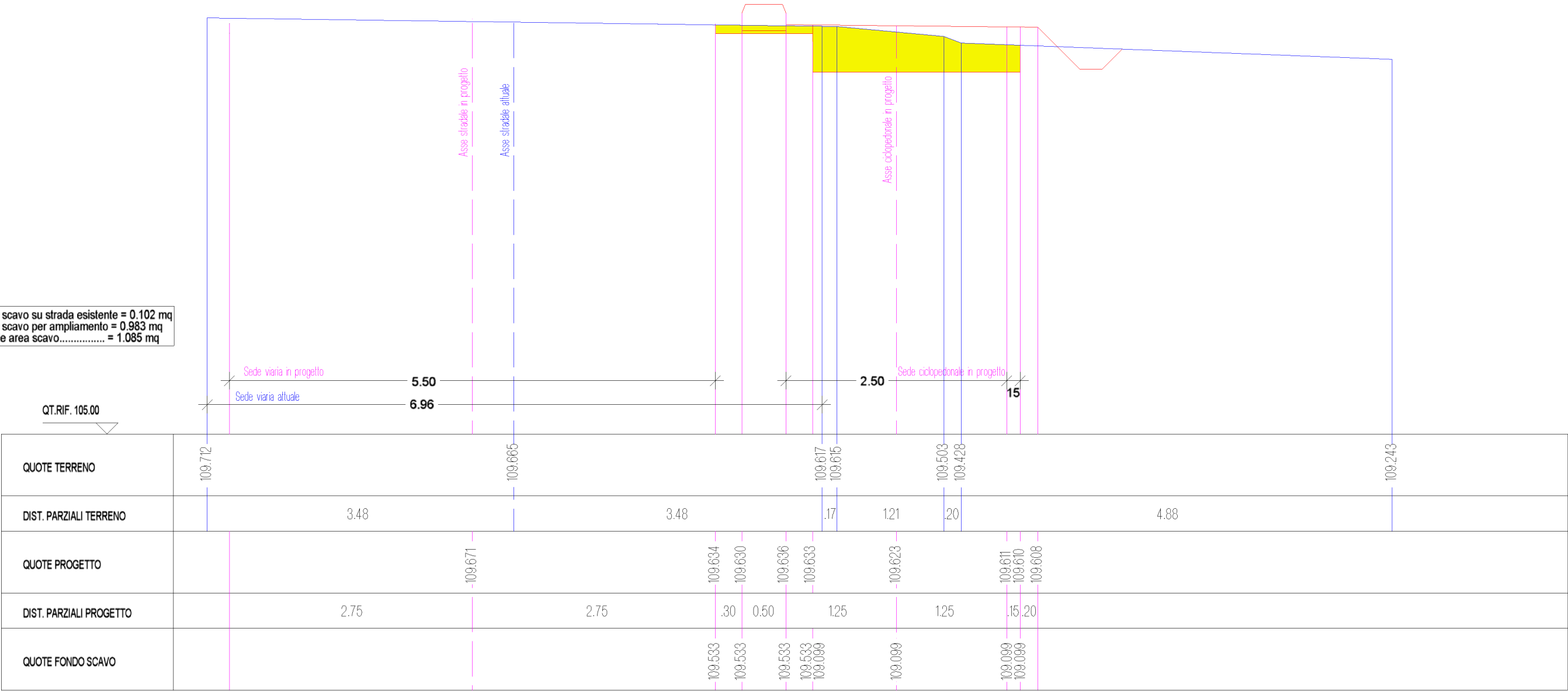
SEZIONE 1

Area scavo su strada esistente = 0.037 mq  
Area scavo per ampliamento = 0.956 mq  
Totale area scavo..... = 0.993 mq



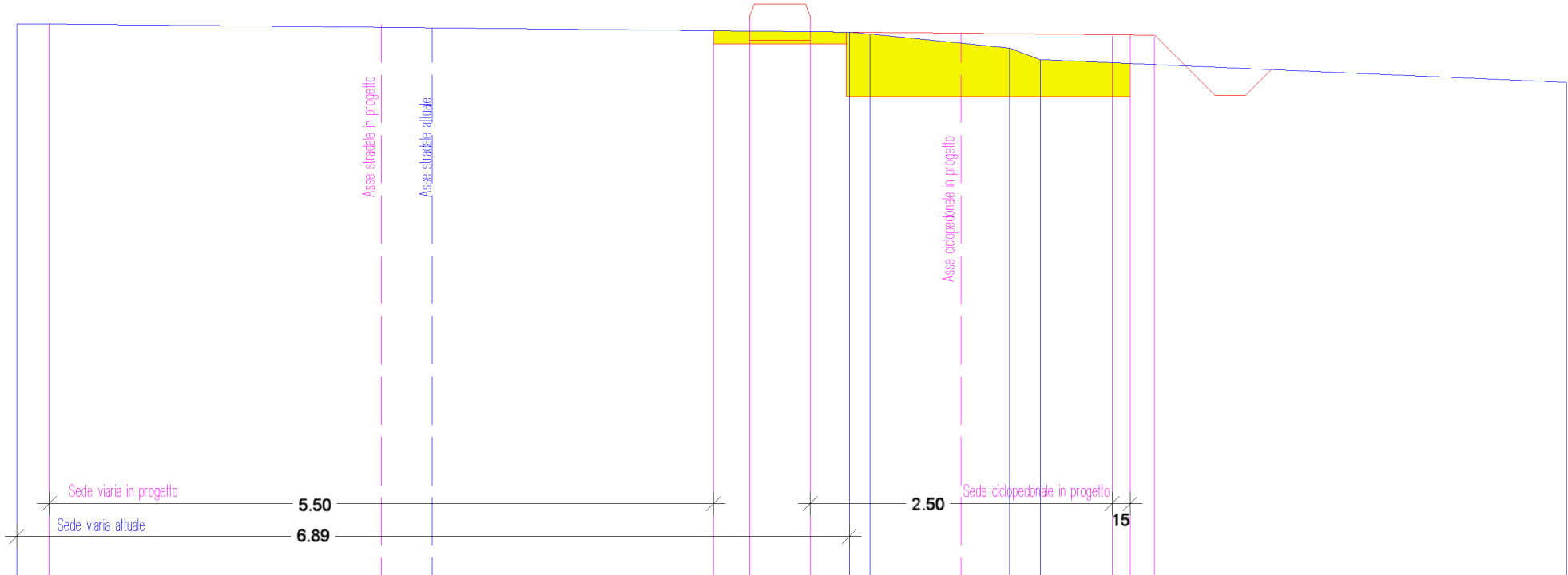
SEZIONE T1

Area scavo su strada esistente = 0.102 mq  
Area scavo per ampliamento = 0.983 mq  
Totale area scavo..... = 1.085 mq



SEZIONE V1

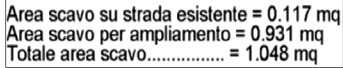
Area scavo su strada esistente = 0.116 mq  
Area scavo per ampliamento = 0.939 mq  
Totale area scavo..... = 1.055 mq



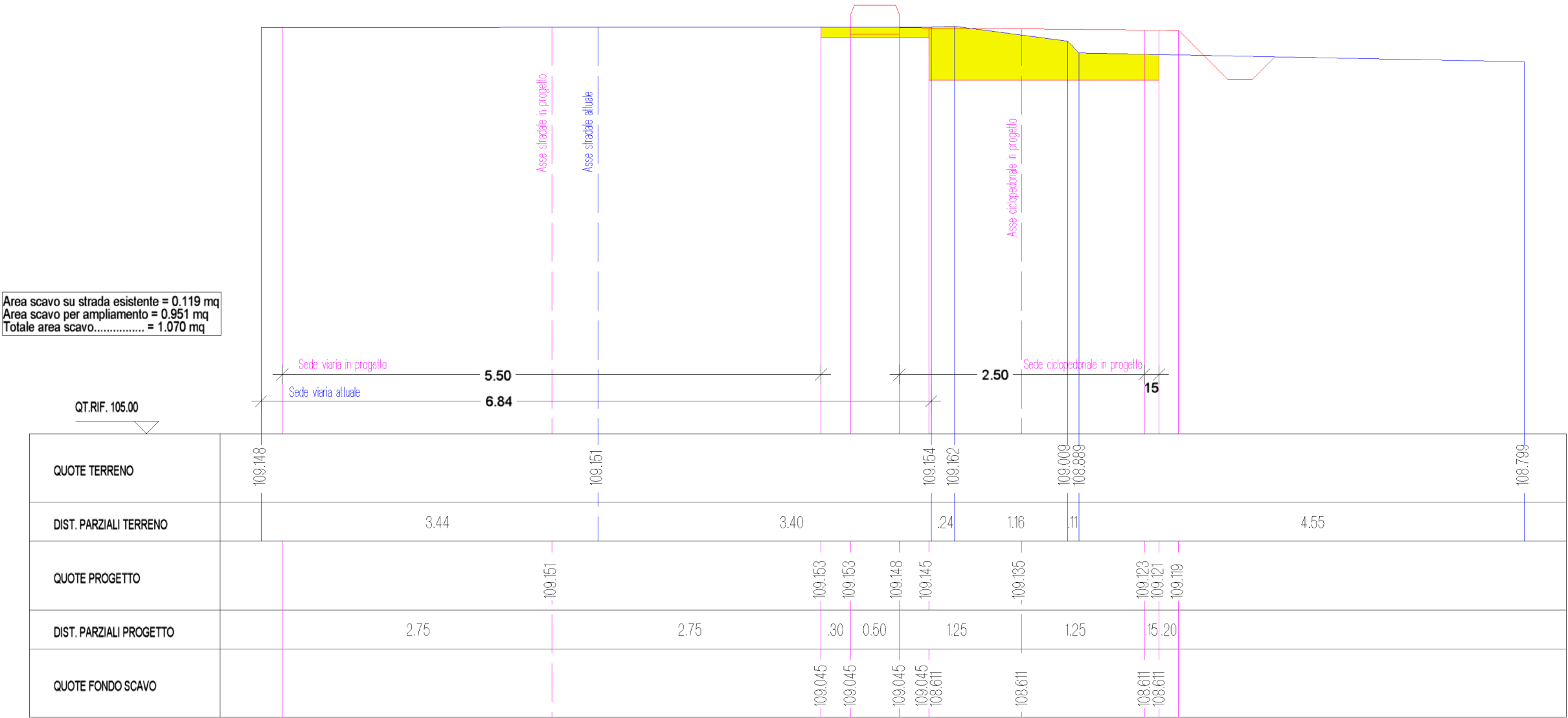
QT.RIF. 105.00

QUOTE TERRENO	109.578			109.544			109.509	109.493			109.376	109.281			109.092			
DIST. PARZIALI TERRENO	3.44				3.46		.17	1.16				.25	4.36					
QUOTE PROGETTO				109.548			109.520	109.517	109.513	109.509			109.500			109.487	109.486	109.484
DIST. PARZIALI PROGETTO	2.75				2.75		.30	0.50	1.25				1.25			.15	.20	
QUOTE FONDO SCAVO							109.409	109.409	109.409	109.409	108.975			108.975			108.975	

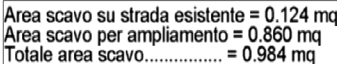
## SEZIONE T2



SEZIONE 2

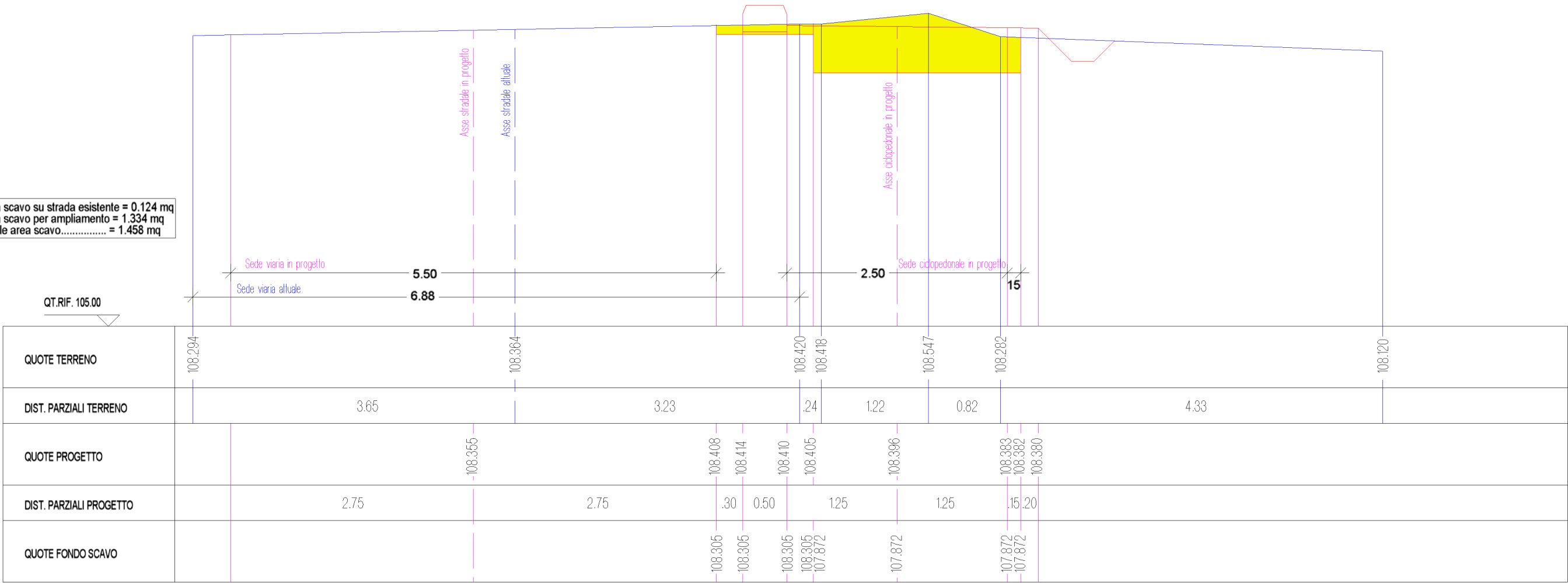


## SEZIONE T3



SEZIONE V2

Area scavo su strada esistente = 0.124 mq  
Area scavo per ampliamento = 1.334 mq  
Totale area scavo..... = 1.458 mq



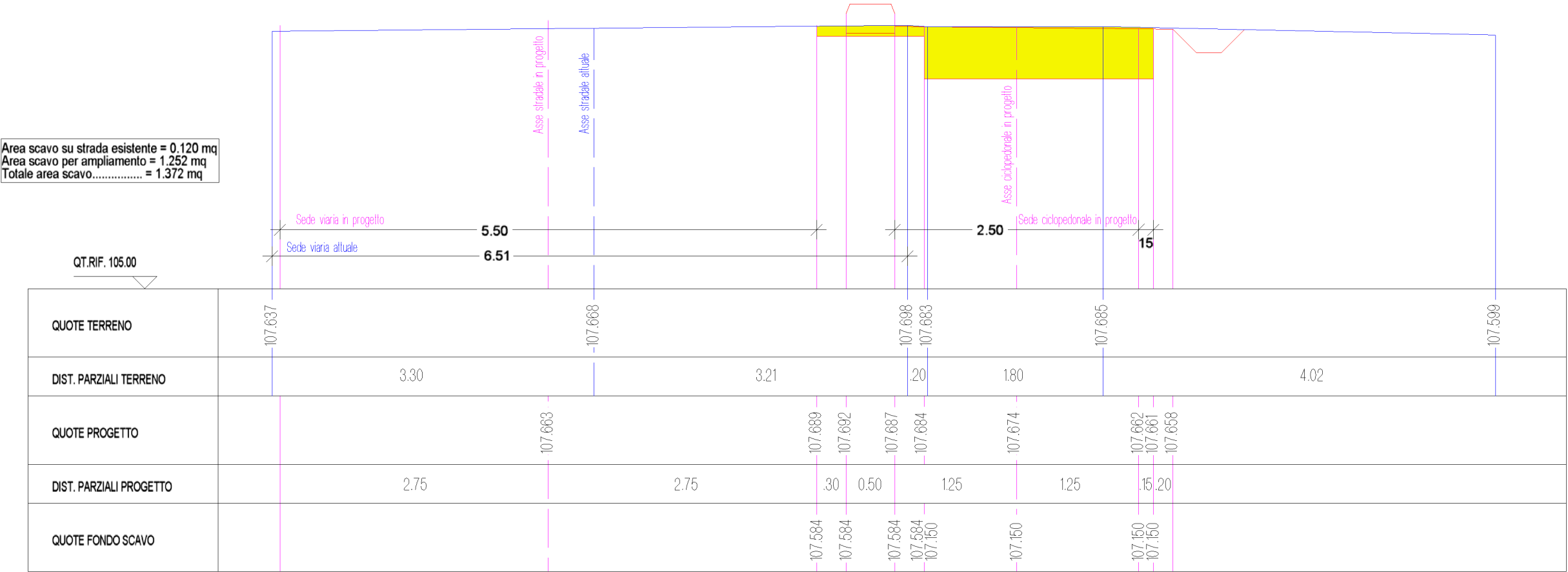


## SEZIONE T4



QUOTE TERRENO	107.927											107.971											108.011	108.079	108.058	107.985											107.959											107.905											107.878																																			
DIST. PARZIALI TERRENO	3.35																				3.09										.25	0.95	0.62											1.02											2.15																				1.06																			
QUOTE PROGETTO											107.965																				108.001	108.005											108.000	107.997											107.987											107.974	107.973	107.959																										
DIST. PARZIALI PROGETTO	2.75																				2.75										.30	0.50											1.25																				1.25																				.15	.20										
QUOTE FONDO SCAVO																															107.897	107.897	107.897											107.897	107.897	107.463											107.463											107.463	107.463																									

SEZIONE 3



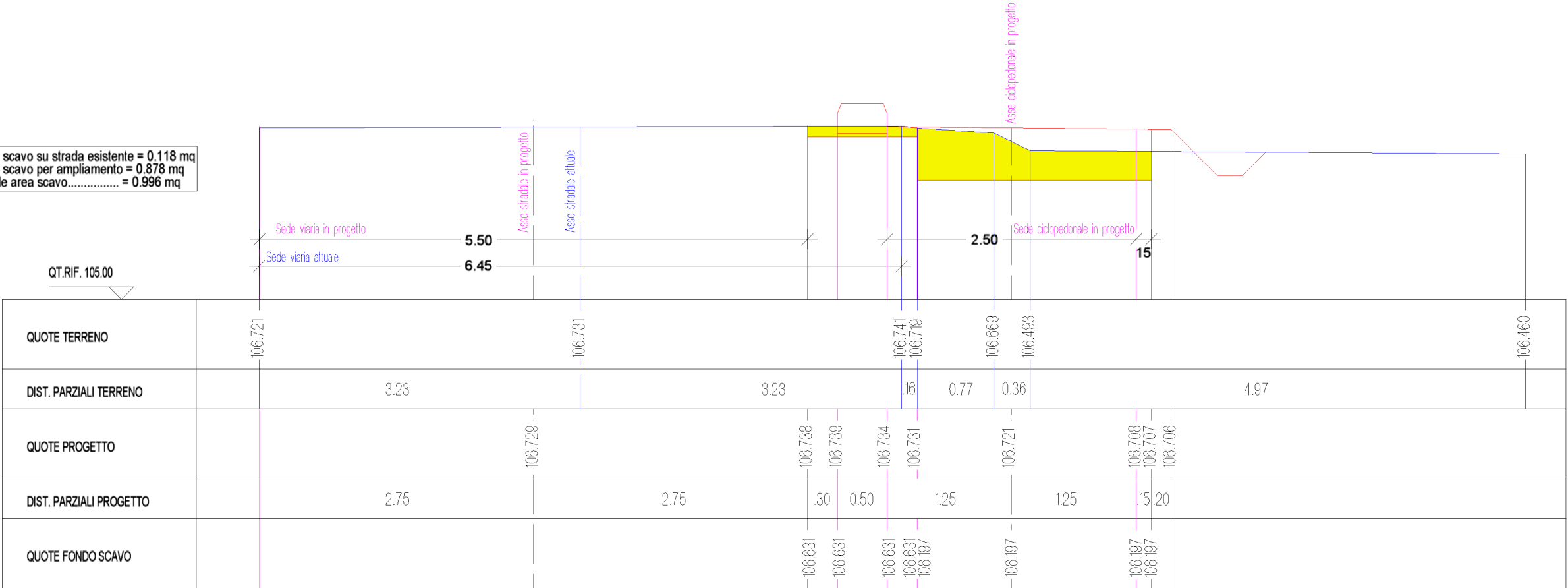
## SEZIONE 4



QUOTE TERRENO	107.173	107.212	107.212	107.212	107.182	107.093	106.903	106.883	
DIST. PARZIALI TERRENO	3.23	3.23	0.38	0.70	0.56	4.44			
QUOTE PROGETTO	107.206	107.212	107.212	107.207	107.204	107.194	107.181	107.181	107.178
DIST. PARZIALI PROGETTO	2.75	2.75	.30	0.50	1.25	1.25	15.20		
QUOTE FONDO SCAVO		107.104	107.104	107.104	107.104	106.670	106.670	106.670	

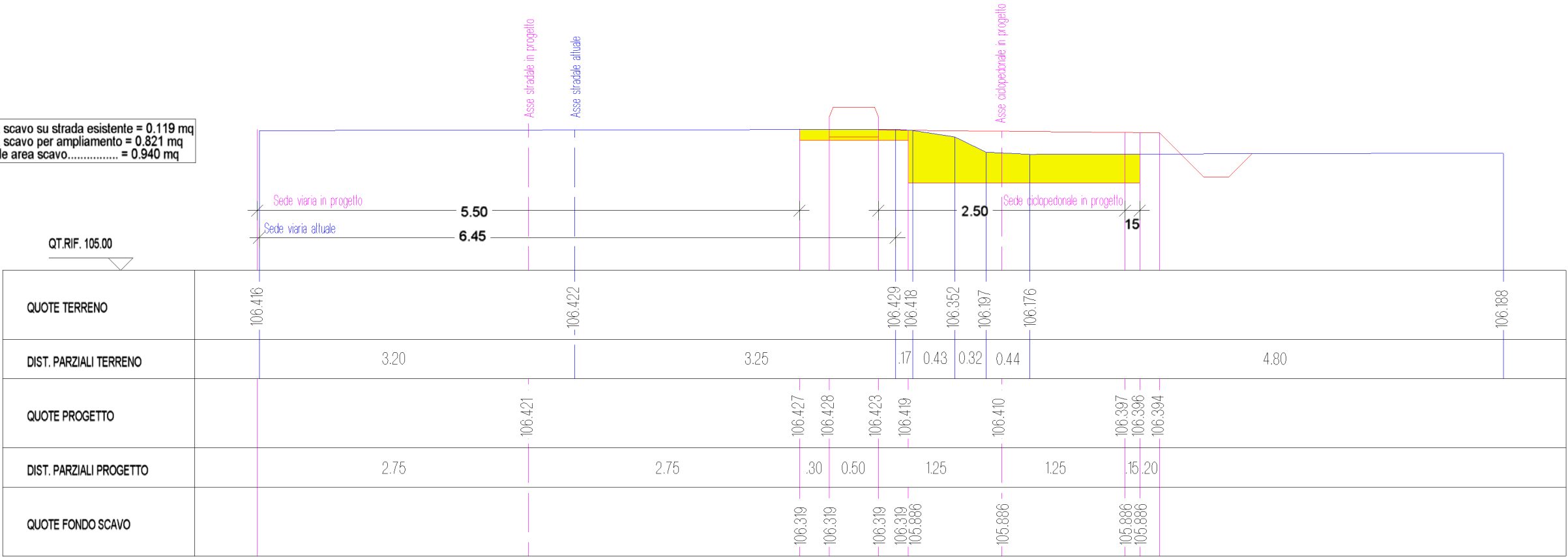
## SEZIONE 5

Area scavo su strada esistente = 0.118 mq  
Area scavo per ampliamento = 0.878 mq  
Totale area scavo..... = 0.996 mq



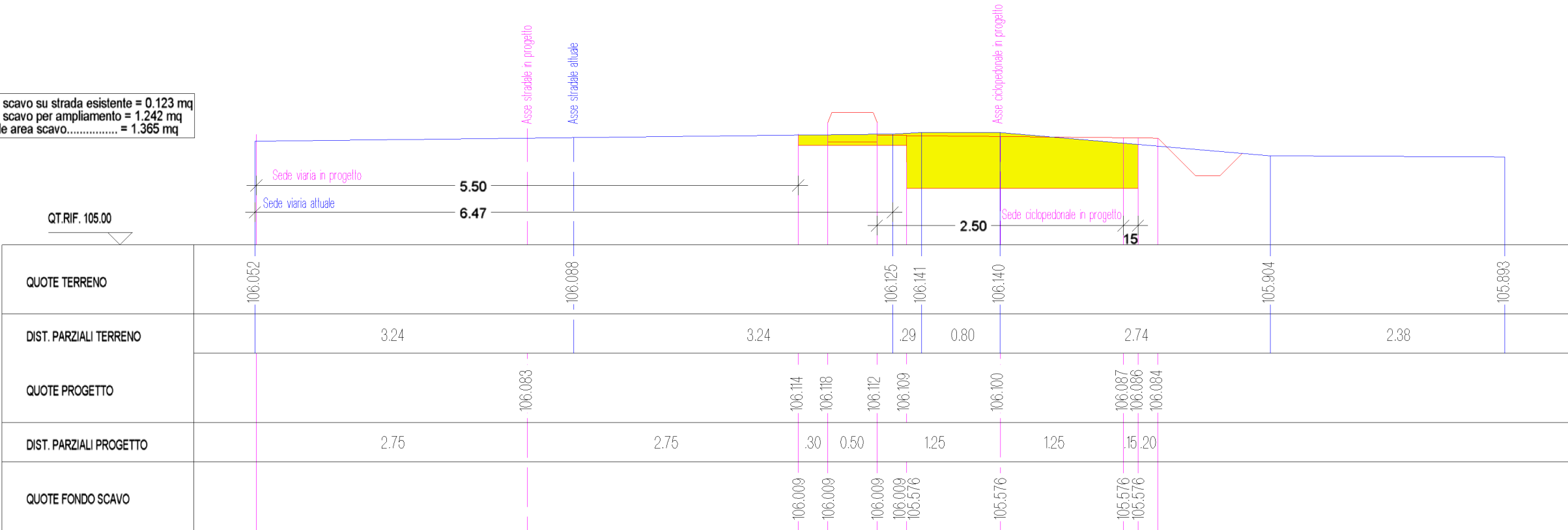
SEZIONE 6

Area scavo su strada esistente = 0.119 mq  
Area scavo per ampliamento = 0.821 mq  
Totale area scavo..... = 0.940 mq



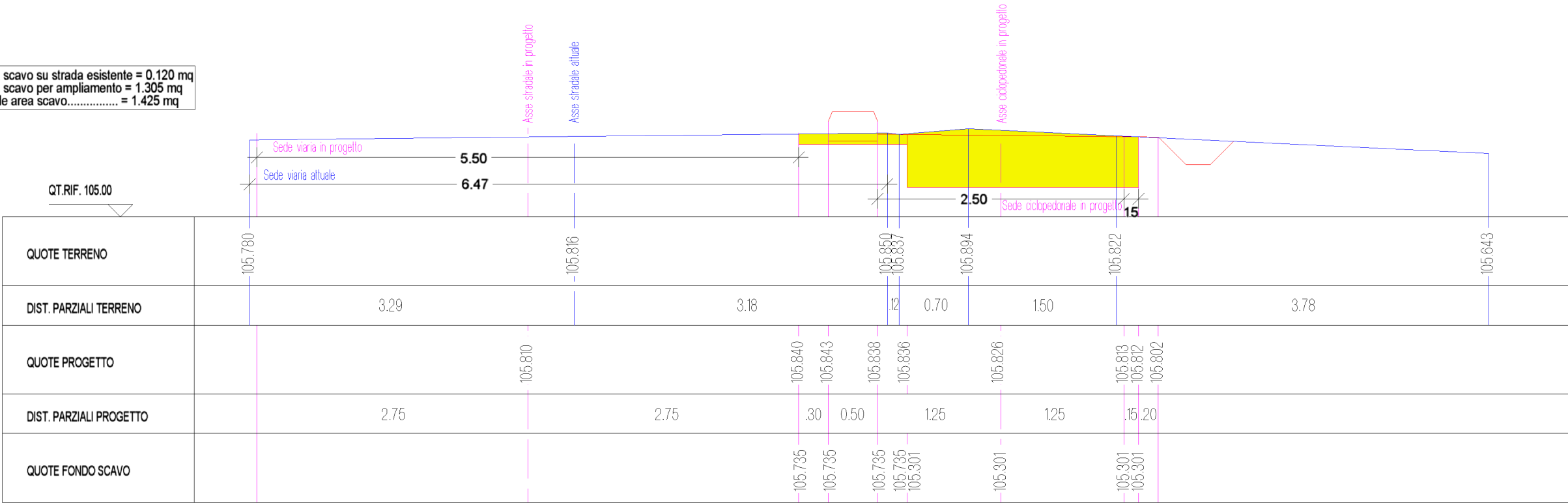
## SEZIONE 7

Area scavo su strada esistente = 0.123 mq  
Area scavo per ampliamento = 1.242 mq  
Totale area scavo..... = 1.365 mq

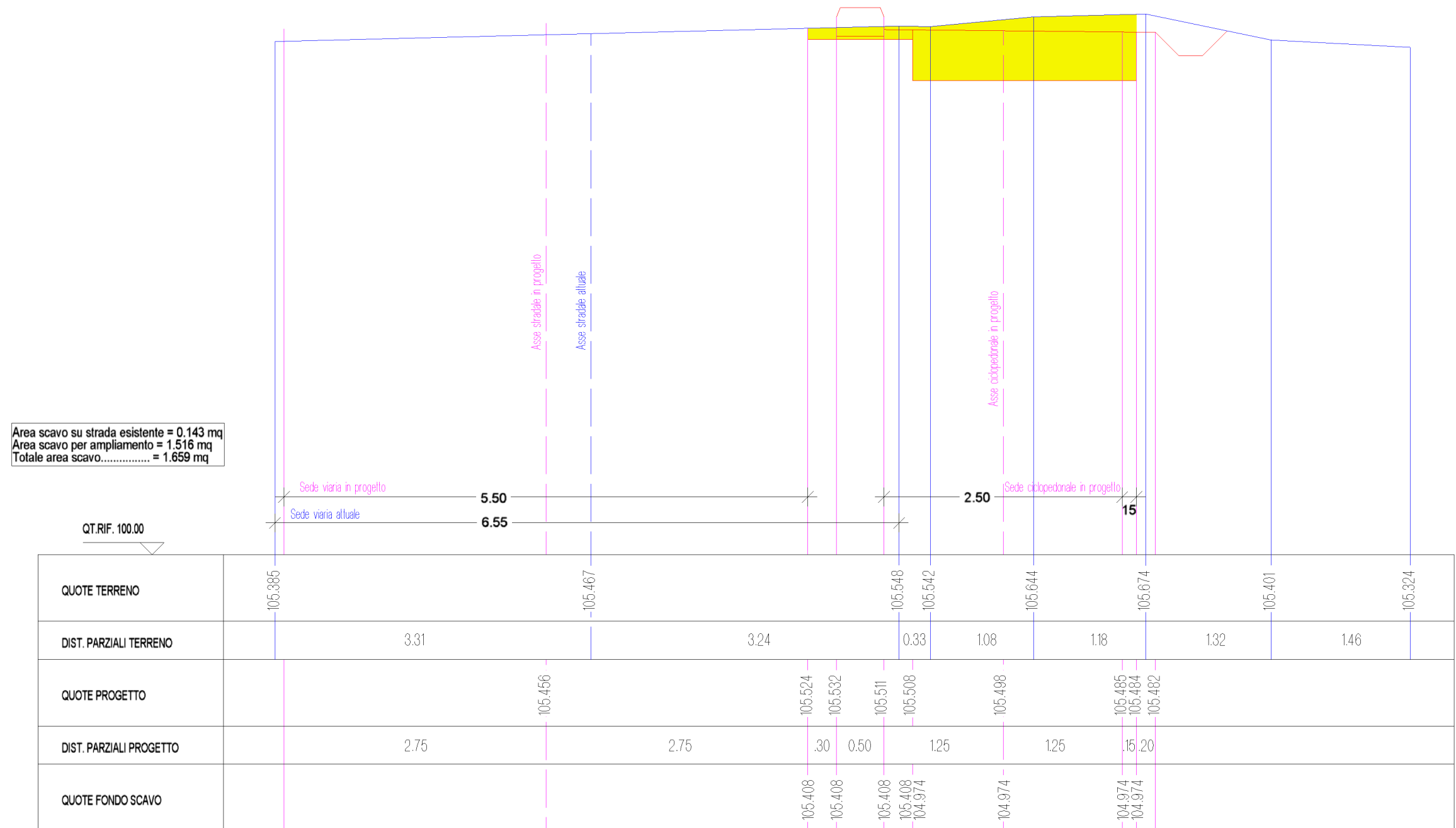


SEZIONE 8

Area scavo su strada esistente = 0.120 mq  
Area scavo per ampliamento = 1.305 mq  
Totale area scavo..... = 1.425 mq



## SEZIONE 9





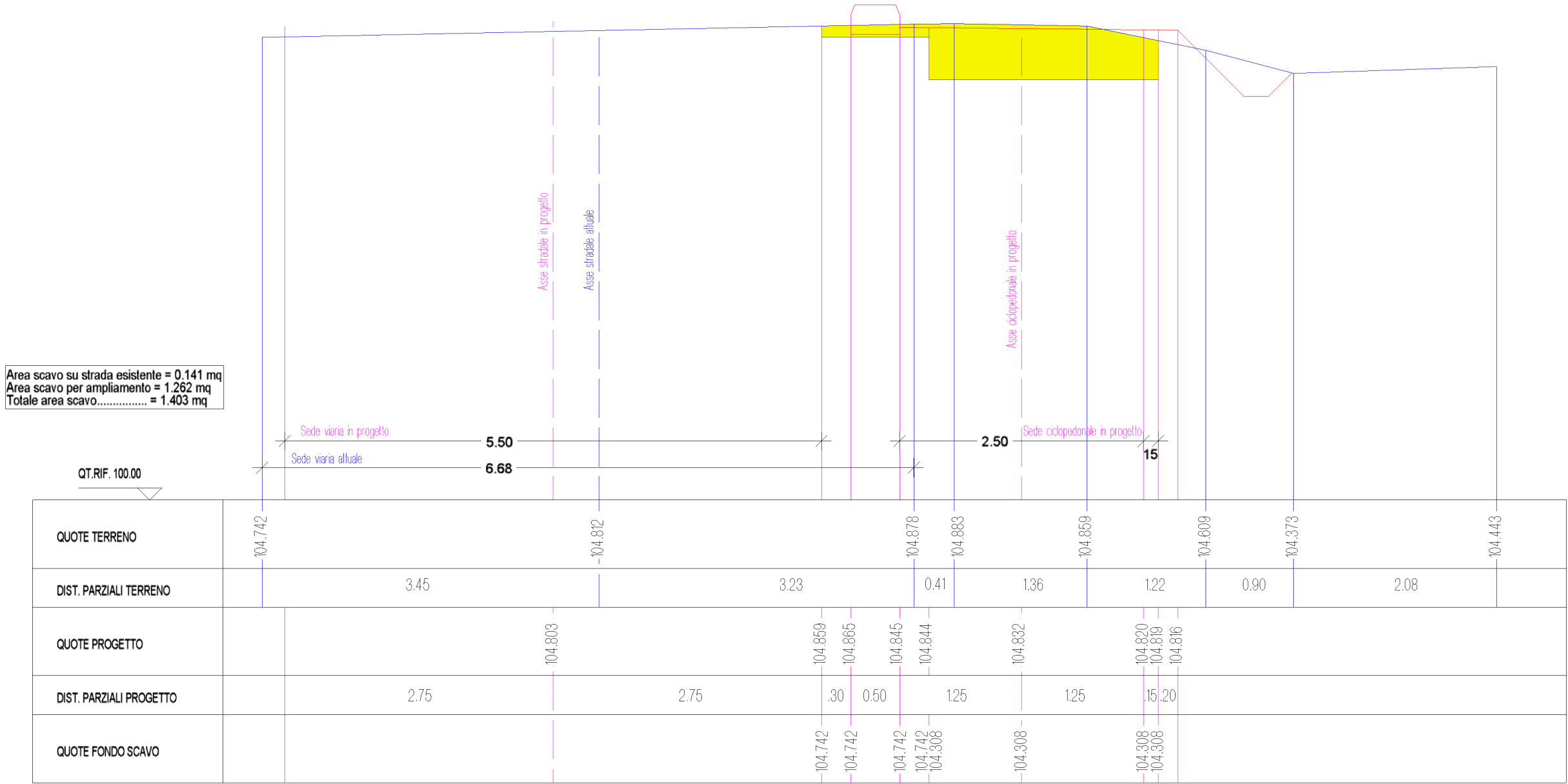
SEZIONE 10

Area scavo su strada esistente = 0.136 mq  
Area scavo per ampliamento = 0.843 mq  
Totale area scavo..... = 0.979 mq

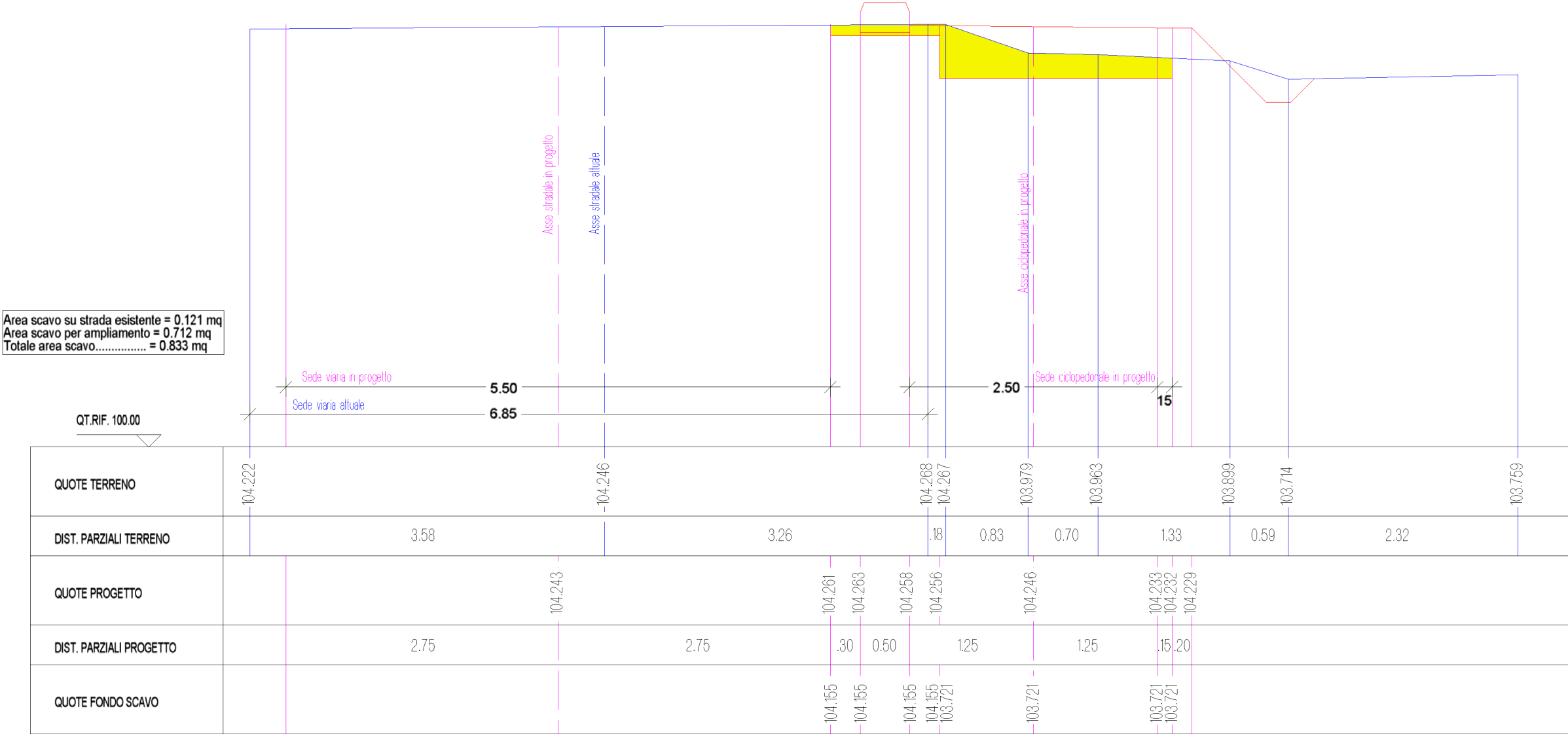
QT.RIF. 100.00

QUOTE TERRENO	105.215	105.266	105.315	105.291	105.081	104.893	104.834	104.916
DIST. PARZIALI TERRENO	3.34	3.24	.25	1.09	1.75	0.65	2.87	
QUOTE PROGETTO	105.259	105.300	105.305	105.287	105.284	105.274	105.261	105.260
DIST. PARZIALI PROGETTO	2.75	2.75	.30	0.50	1.25	1.25	15.20	
QUOTE FONDO SCAVO		105.184	105.184	105.184	105.184	104.750	104.750	104.750

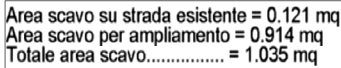
SEZIONE 11



## SEZIONE 12

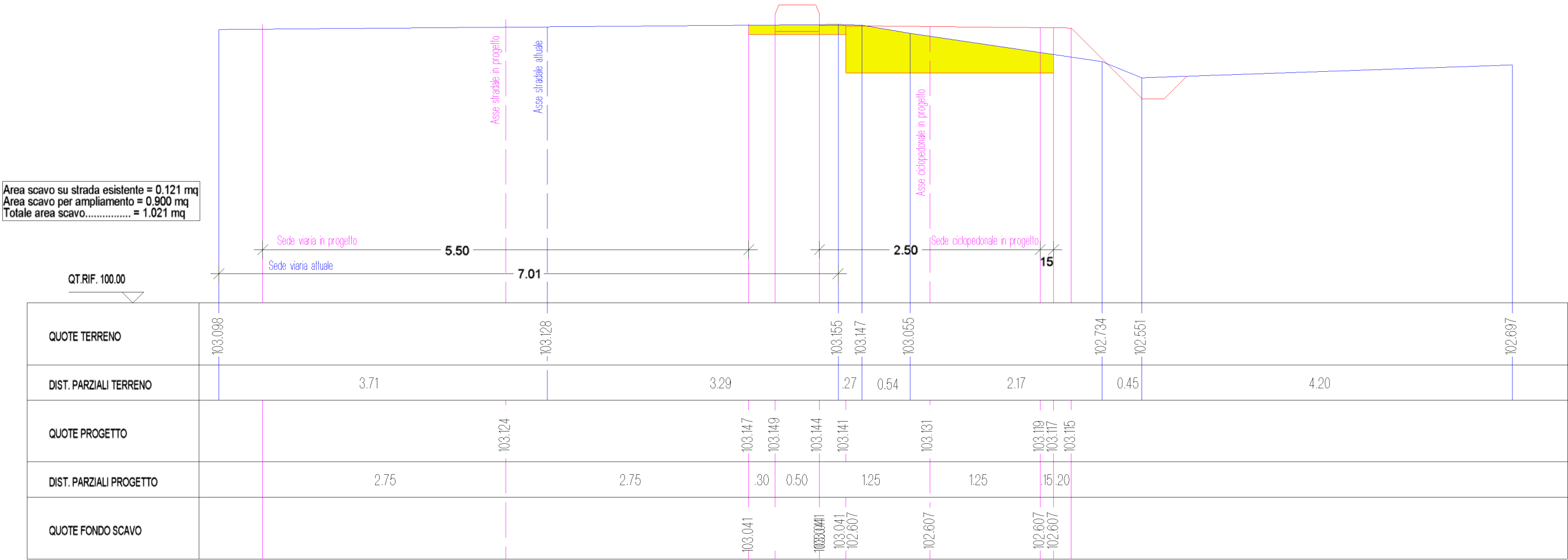


## SEZIONE 13

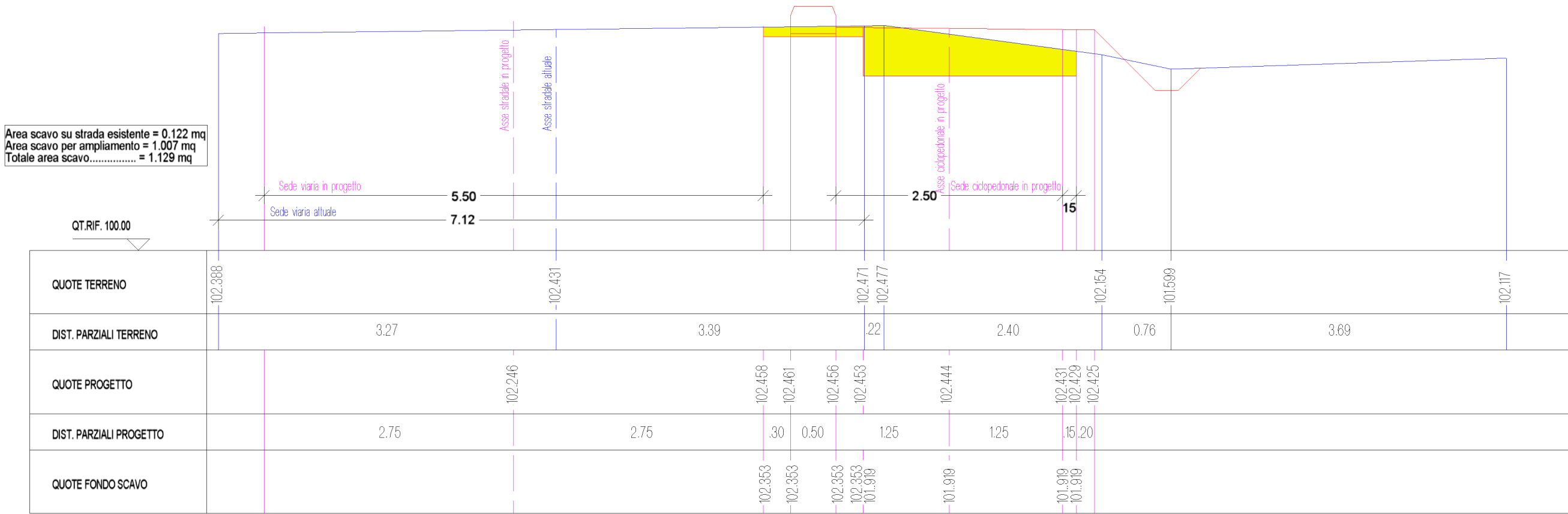


QUOTE TERRENO	103.592		-103.614			103.633 103.640			103.224	103.021	103.096
DIST. PARZIALI TERRENO	3.74			3.26	.21		2.76		0.46		3.88
QUOTE PROGETTO		103.611		103.627 103.629	103.624 103.621		103.611		103.599 103.597 103.590		
DIST. PARZIALI PROGETTO	2.75		2.75	.30	0.50	1.25	1.25	.15	.20		
QUOTE FONDO SCAVO				103.521 103.521	103.521 103.521 103.087		103.087		103.087 103.087		

SEZIONE 14



SEZIONE 15



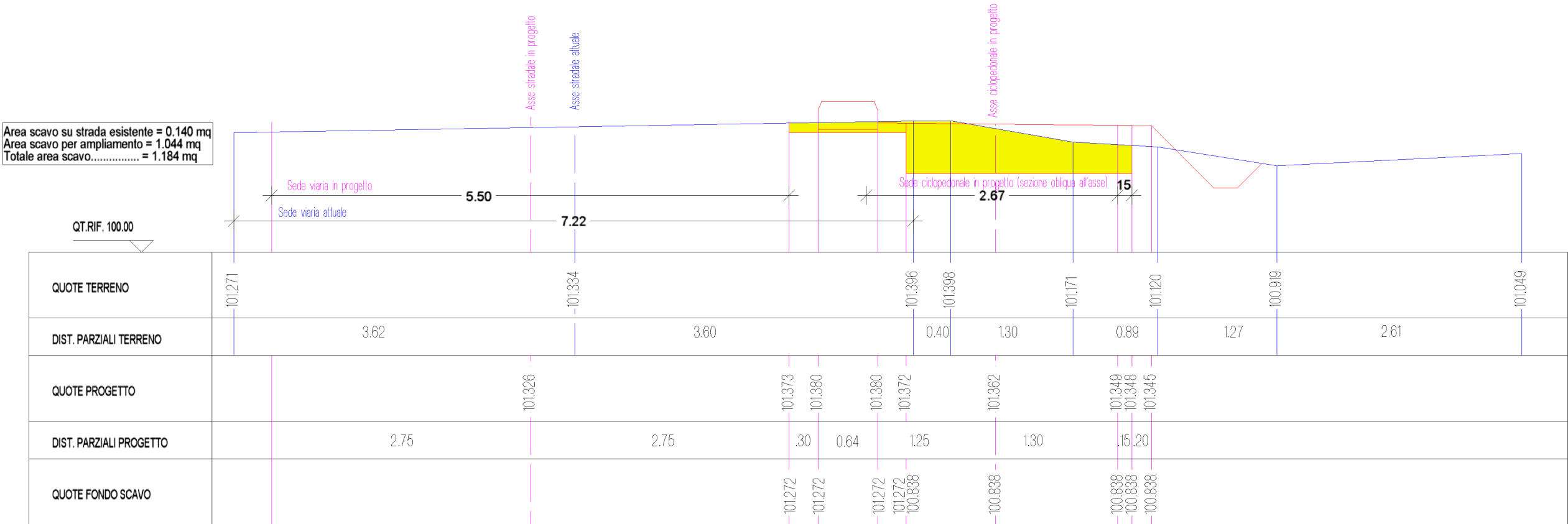
SEZIONE 16

Area scavo su strada esistente = 0.139 mq  
Area scavo per ampliamento = 0.954 mq  
Totale area scavo..... = 1.093 mq

QT.RIF. 100.00

QUOTE TERRENO	101.783		101.850		101.913	101.903		101.864		101.855		101.520
DIST. PARZIALI TERRENO	3.50		3.51		.22	1.24		2.21		3.53		
QUOTE PROGETTO		101.841		101.891	101.896	101.877	101.874	101.864		101.852	101.850	101.848
DIST. PARZIALI PROGETTO	2.75		2.75	.30	0.50	1.25		1.25		15	.20	
QUOTE FONDO SCAVO				101.774	101.774	101.774	101.774	101.340		101.340	101.340	

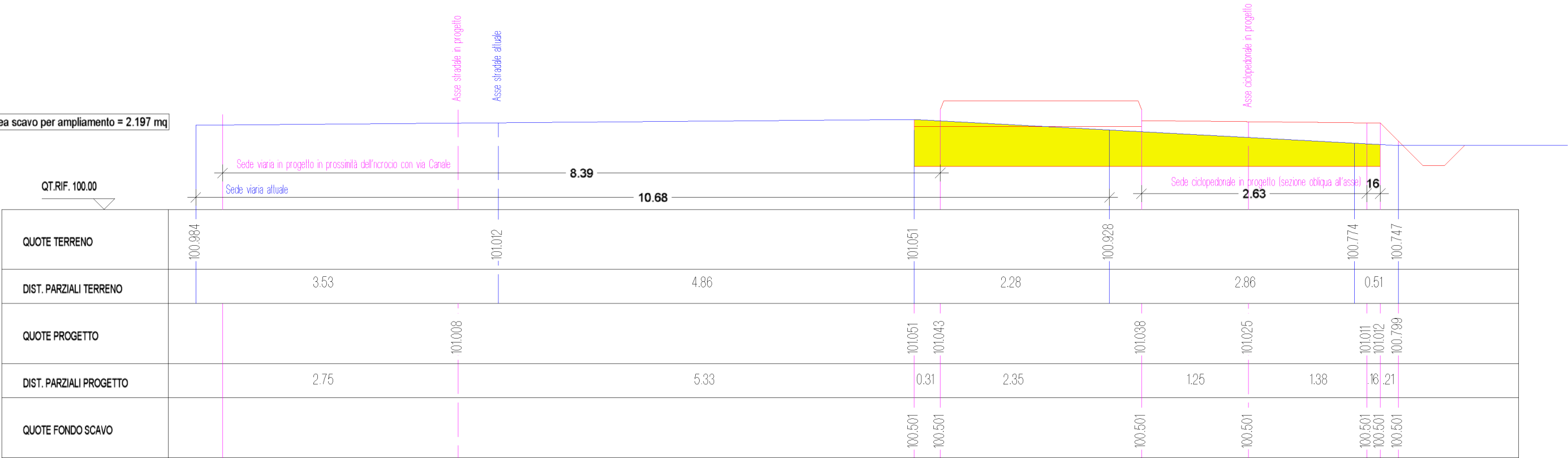
SEZIONE 17





SEZIONE 18

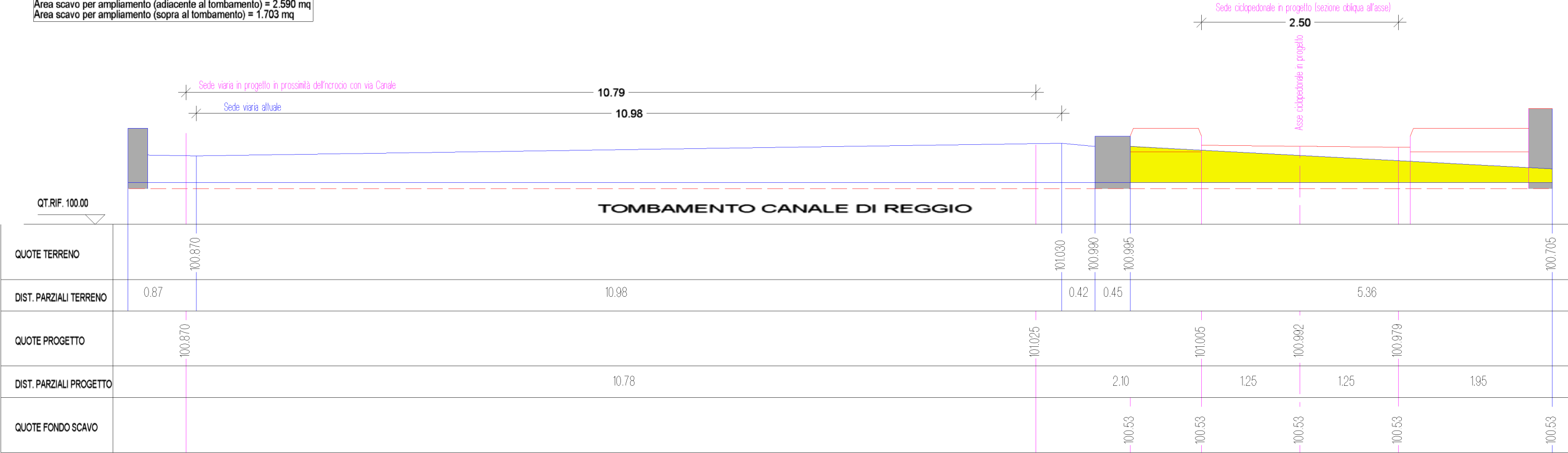
Area scavo per ampliamento = 2.197 mq



QUOTE TERRENO	100.984		101.012		101.051		100.928		100.774	100.747		
DIST. PARZIALI TERRENO		3.53		4.86		2.28		2.86		0.51		
QUOTE PROGETTO			101.008		101.051	101.043		101.038	101.025	101.011	101.012	100.799
DIST. PARZIALI PROGETTO		2.75		5.33	0.31	2.35		1.25	1.38	1.6	2.21	
QUOTE FONDO SCAVO					100.501	100.501		100.501	100.501	100.501	100.501	100.501

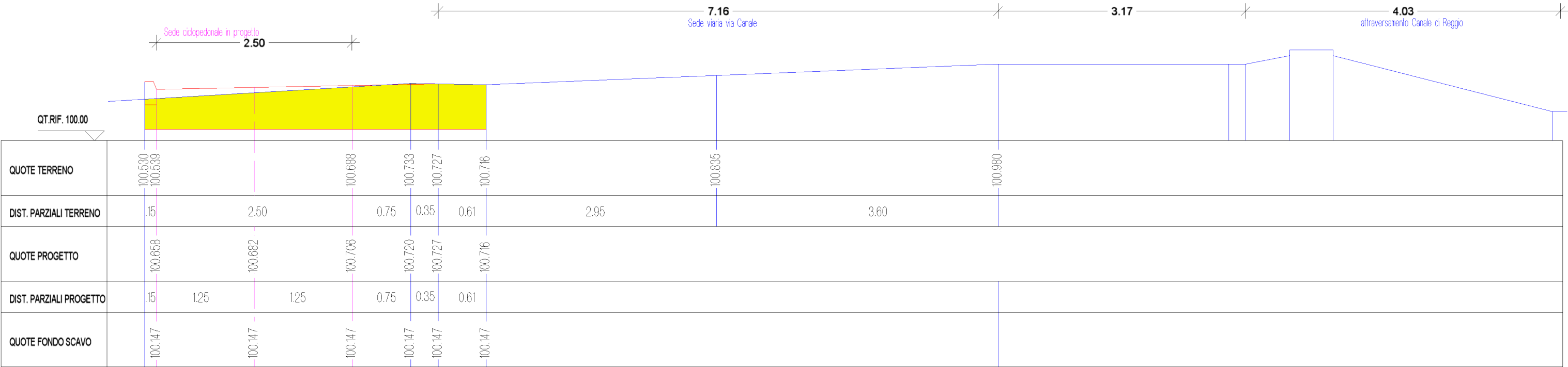
## SEZIONE 19

Area scavo per ampliamento (adiacente al tombamento) = 2.590 mq  
Area scavo per ampliamento (sopra al tombamento) = 1.703 mq



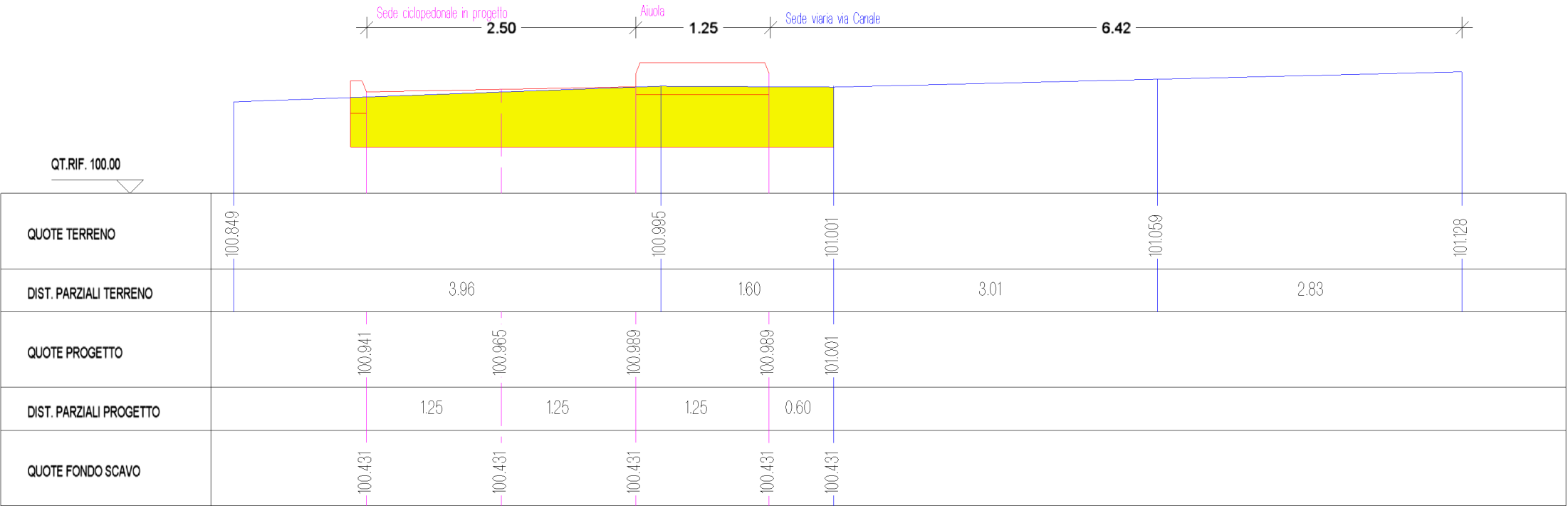
## SEZIONE 20

Area scavo per ampliamento = 2.205 mq



SEZIONE 21

Area scavo per ampliamento = 2.372 mq



SEZIONE 22

Area scavo per ampliamento = 2.029 mq

