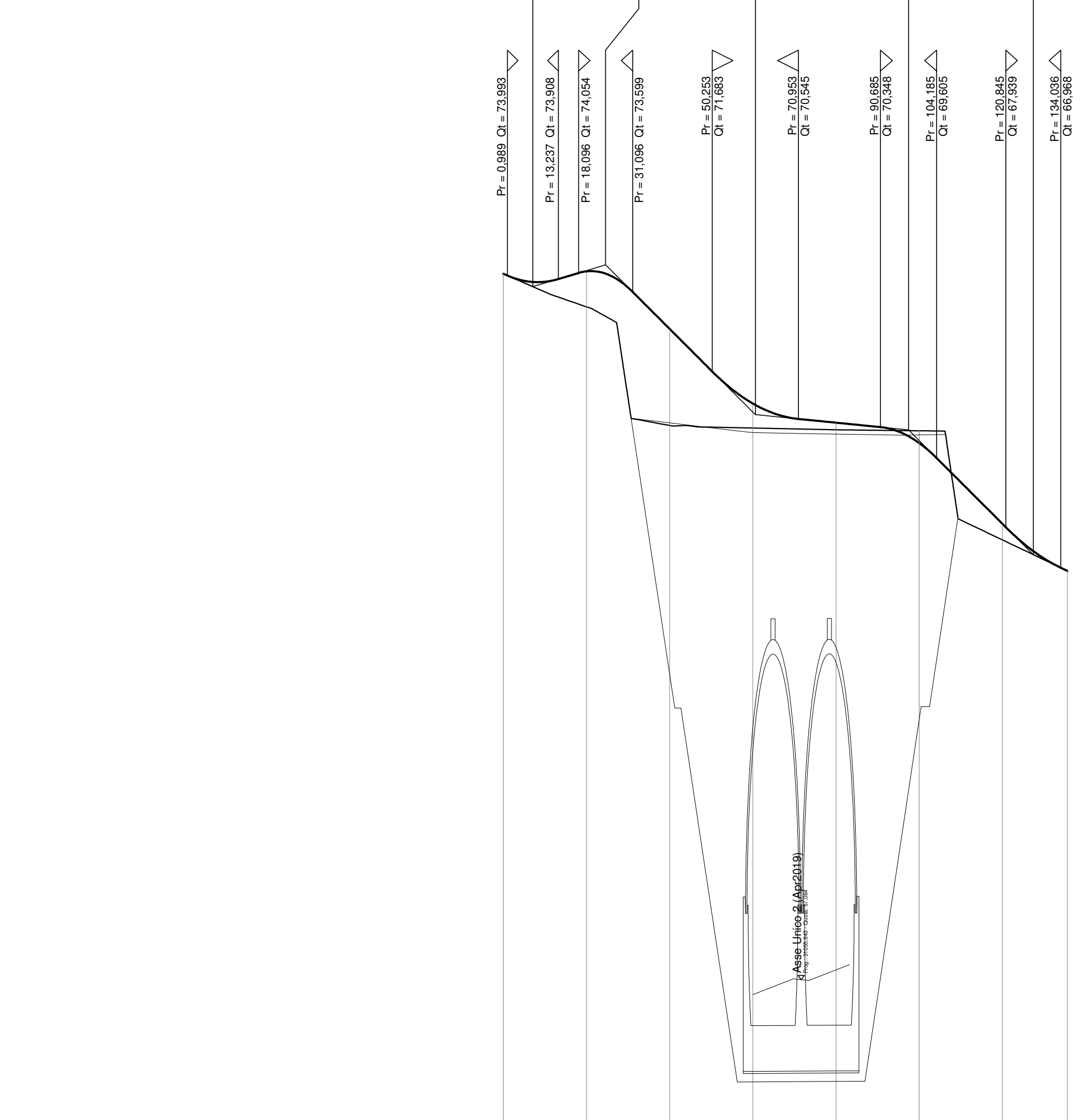


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,504 L = 17,483 i = -0,009	h = -3,001 L = 38,007 i = -0,100	h = -0,368 L = 38,835 i = -0,010	h = -3,001 L = 30,006 i = -0,100
------------	----------------------------------	---------------------------------------	--	--	--

PI	QI	RI	TI	FI	SV
7.113	24.598	60.603	97.435	127.441	
73.725	74.249	70.648	70.280	67.279	
165.963	100.000	250.000	100.000	250.000	
6.124	6.500	10.359	6.750	6.585	
0.113	0.211	0.233	0.152	0.087	
12.252	13.017	20.738	13.525	13.229	

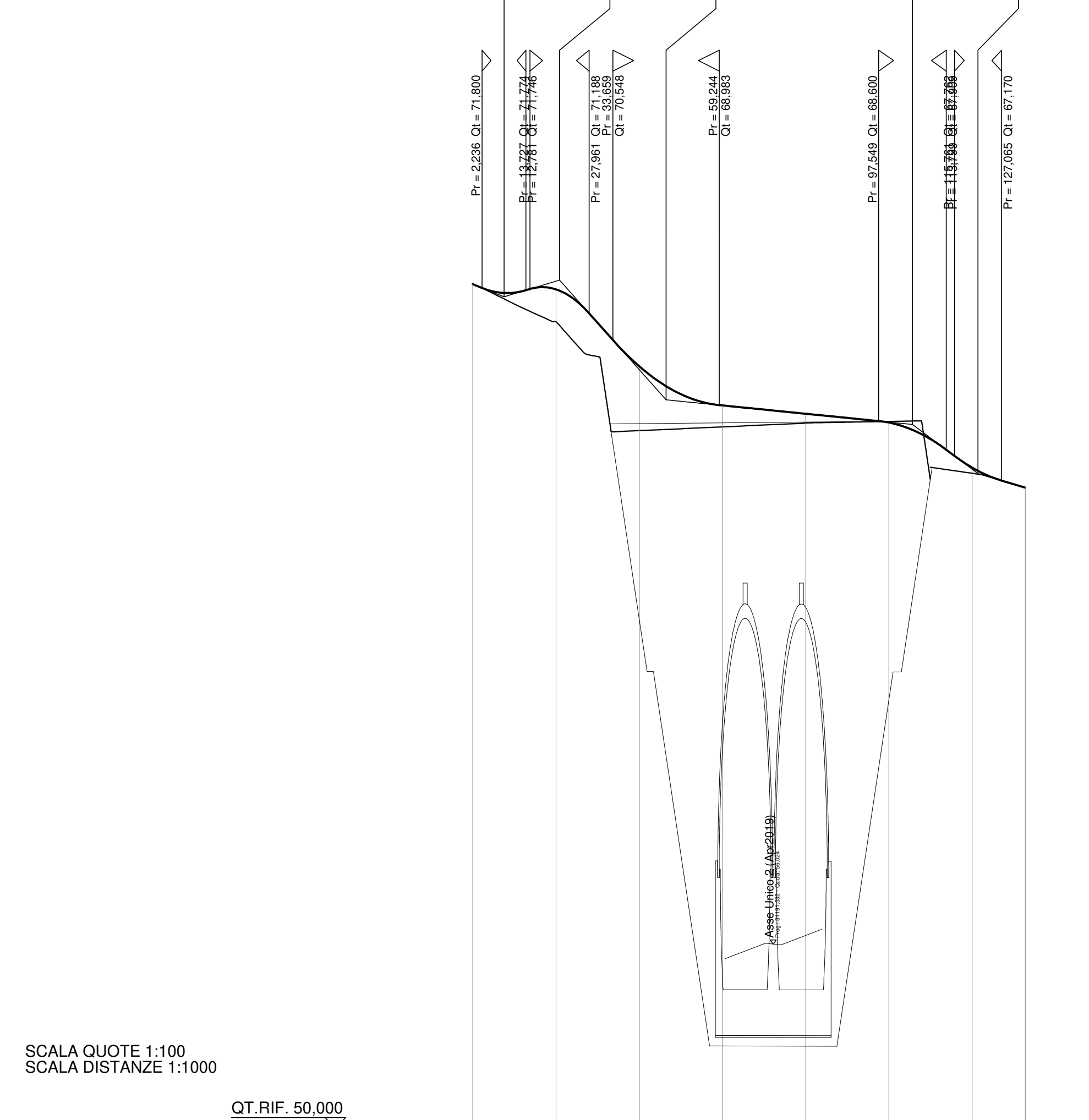


SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT.RIF. 50,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
QUOTE PROGETTO	-74,035	-74,035	-72,709	-70,015	-70,454	-69,985	-68,024	-66,891
QUOTE TERRENO	-74,035	-73,240	-70,387	-70,316	-70,394	-70,303	-67,530	-66,891
ETTOMETRICHE	0							
DIST. PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	15,67	
PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	135,67
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 55,272		L = 59,001					
ANDAMENTO CIGLI	Sx		Sx			Dx		

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -1,448 L = 11,238 i = -0,029	h = -2,877 L = 45,807 i = -0,112	h = -0,995 L = 89,252 i = -0,010	h = -1,180 L = 15,729 i = -0,075
------------	----------------------------------	--	--	--	--

PI	QI	RI	TI	FI	SV
7.500	20.844	46.452	105.674	121.413	
71.587	71.987	69.111	68.518	67.338	
150.000	100.000	250.000	250.000	250.000	
6.272	7.113	12.793	8.125	4.662	
0.093	0.253	0.327	0.132	0.064	
10.547	14.258	25.644	16.268	11.300	

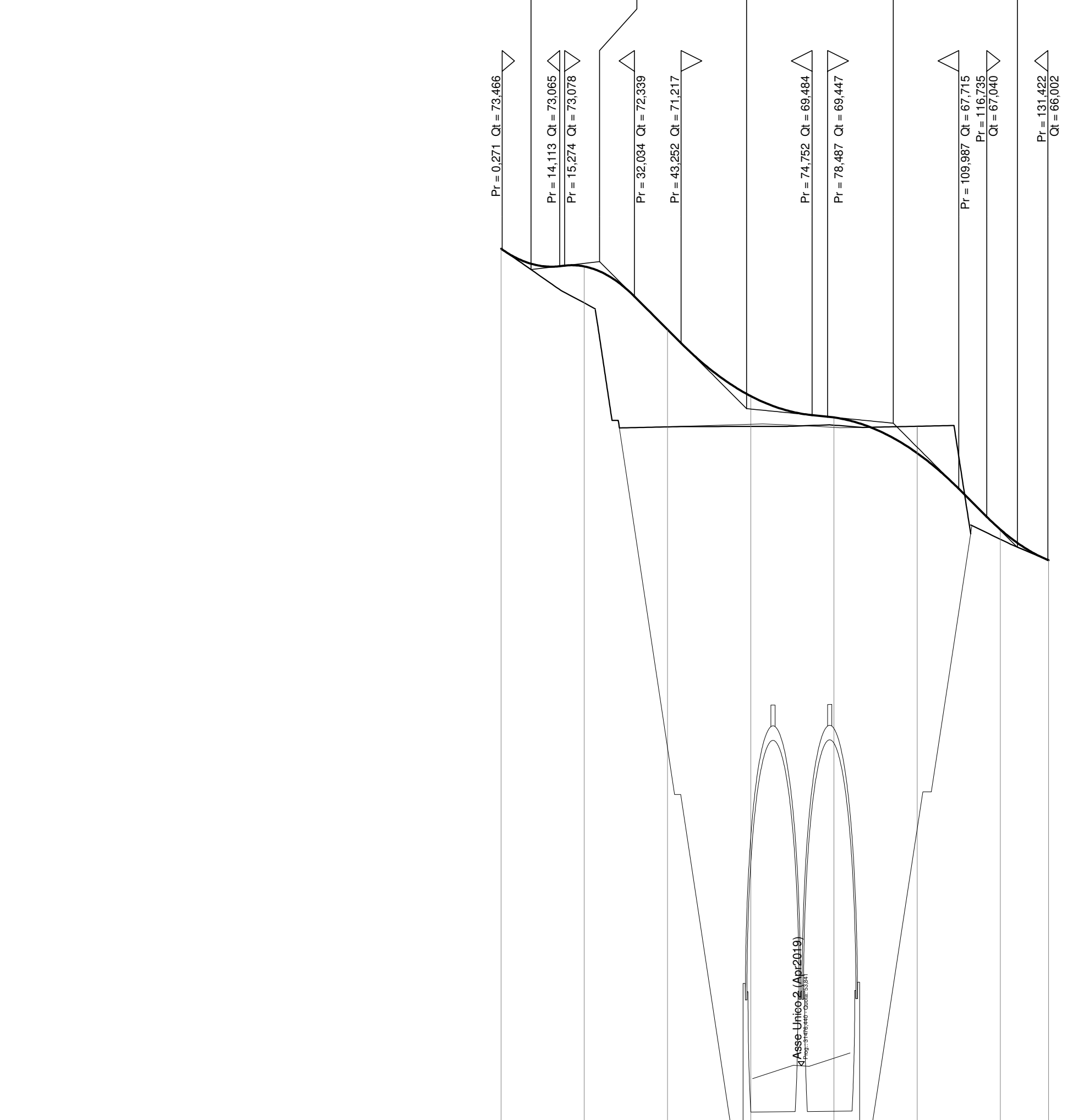


SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT.RIF. 50,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
QUOTE PROGETTO	-71,990	-71,705	-69,316	-68,975	-69,775	-68,563	-67,480	-67,000
QUOTE TERRENO	-71,990	-70,992	-69,370	-68,463	-69,054	-68,594	-67,345	-67,000
ETTOMETRICHE	0							
DIST. PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	12,76	
PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	132,76
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 81,760							
ANDAMENTO CIGLI	Sx		Sx			Dx		

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,180 L = 15,460 i = -0,012	h = -3,535 L = 35,348 i = -0,100	h = -0,352 L = 35,234 i = -0,010	h = -2,984 L = 29,841 i = -0,100
------------	----------------------------------	--	--	--	--

PI	QI	RI	TI	FI	SV
7.192	23.854	59.002	94.237	134.078	
72.884	73.177	69.642	69.290	66.305	
170.000	150.000	350.000	350.000	250.000	
6.921	6.380	15.790	15.790	7.844	
0.141	0.234	0.354	0.354	0.108	
13.851	16.785	31.558	31.558	14.726	

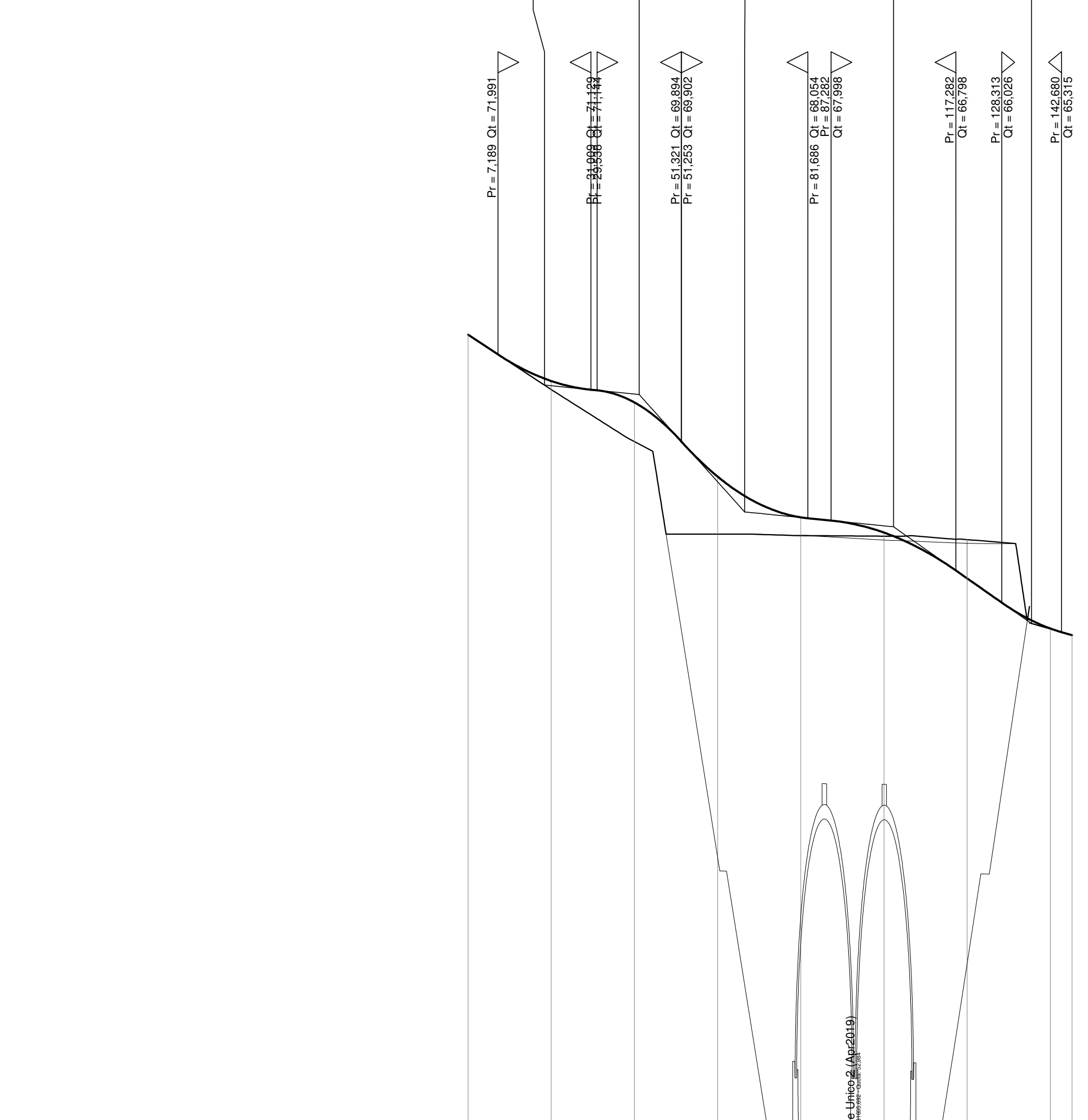


SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT.RIF. 50,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
QUOTE PROGETTO	-73,485	-73,039	-71,242	-69,843	-69,420	-68,571	-66,725	-65,995
QUOTE TERRENO	-73,485	-73,178	-69,205	-69,215	-69,243	-69,212	-66,455	-65,995
ETTOMETRICHE	0							
DIST. PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	11,60	
PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	131,60
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 32,488		L = 17,783					
ANDAMENTO CIGLI	Sx		Sx			Dx		

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -1,210 L = 18,384 i = -0,066	h = -0,228 L = 22,787 i = -0,010	h = -2,822 L = 25,372 i = -0,111	h = -0,358 L = 39,778 i = -0,010	h = -2,325 L = 33,215 i = -0,070
------------	----------------------------------	--	--	--	--	--

PI	QI	RI	TI	FI	SV
15.364	41.131	66.503	102.282	135.487	
71.255	71.028	68.206	67.848	65.523	
400.000	200.000	300.000	500.000	350.000	
11.174	10.122	15.183	15.000	7.181	
0.156	0.256	0.384	0.225	0.074	
22.388	20.289	30.434	30.028	14.385	



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT.RIF. 50,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
QUOTE PROGETTO	-72,465	-71,203	-70,037	-69,055	-68,075	-67,709	-66,008	-65,403	-65,242
QUOTE TERRENO	-72,465	-71,144	-69,695	-69,571	-69,527	-67,522	-67,539	-65,395	-65,242
ETTOMETRICHE	0								
DIST. PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	12,71	
PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	152,71
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 29,455		L = 68,843			L = 50,000			
ANDAMENTO CIGLI	Sx		Sx			Dx		Dx	

**ANAS S.p.A.**  
Divisione Generale  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 105 JONICA - CAT. 6 -  
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
VIABILITA' INTERFERITA

**RIPRISTINO VIAB. ESISTENTE SU GALLERIA AMENDOLARA AI Km 31+055,50 E Km 31+191,40**  
al km 31+476,40; al km 31+605,70

Profili Longitudinali

**CONTRAENTE GENERALE:**  
Società di Progetto  
**SIRJO S.C.p.A.**  
Presidente:  
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE:**  
ASTALDI  
salini  
impregio

Il progettista:  
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:  
STE - Progetto stradale ed Idraulica  
ROCKSOL - Opere in sotterraneo  
ITALCONSILFORTECO - Strutture  
GEODATA - Geologia e Ingegneria  
GEO - Geotecnica  
CINQUE - Calibri geotecnici  
ECONAME - Ambiente  
LAND - Archeologia  
PROHETEDENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
ING. F. GATTO - Interferenze  
TECO - Isopropi

Il coordinatore per la sicurezza:  
Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. R. Lupatella

Rep.: -  
Codice Progetto: **LO716CE1901** Codice Elaborato: **T03IN26TRAFP01A**  
Scala di rappresentazione: 1:1000/100

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.19	Emissione	Ing. D. Di Renzo	Ing. F.M. La Camera	Ing. S. Lieto