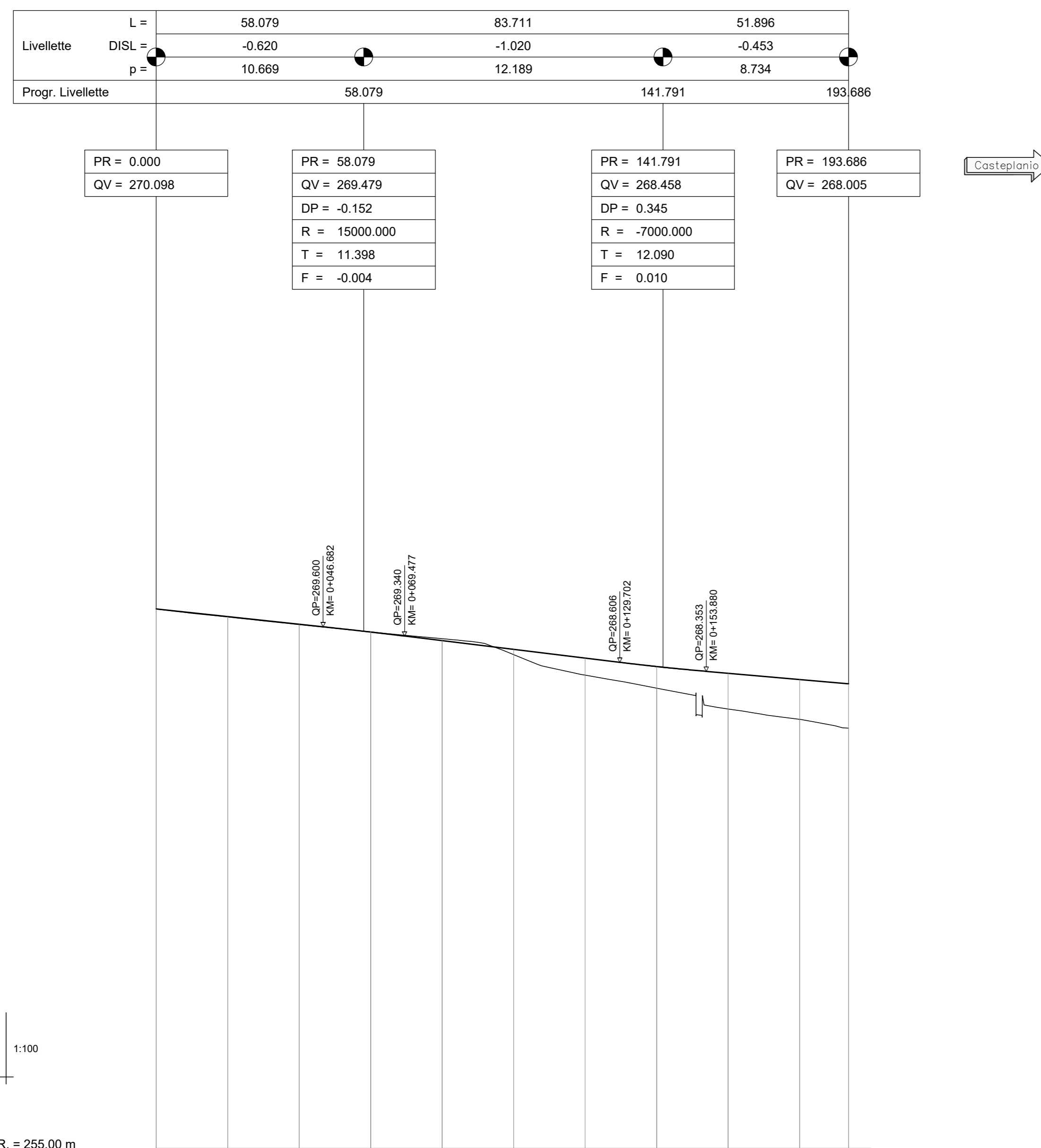


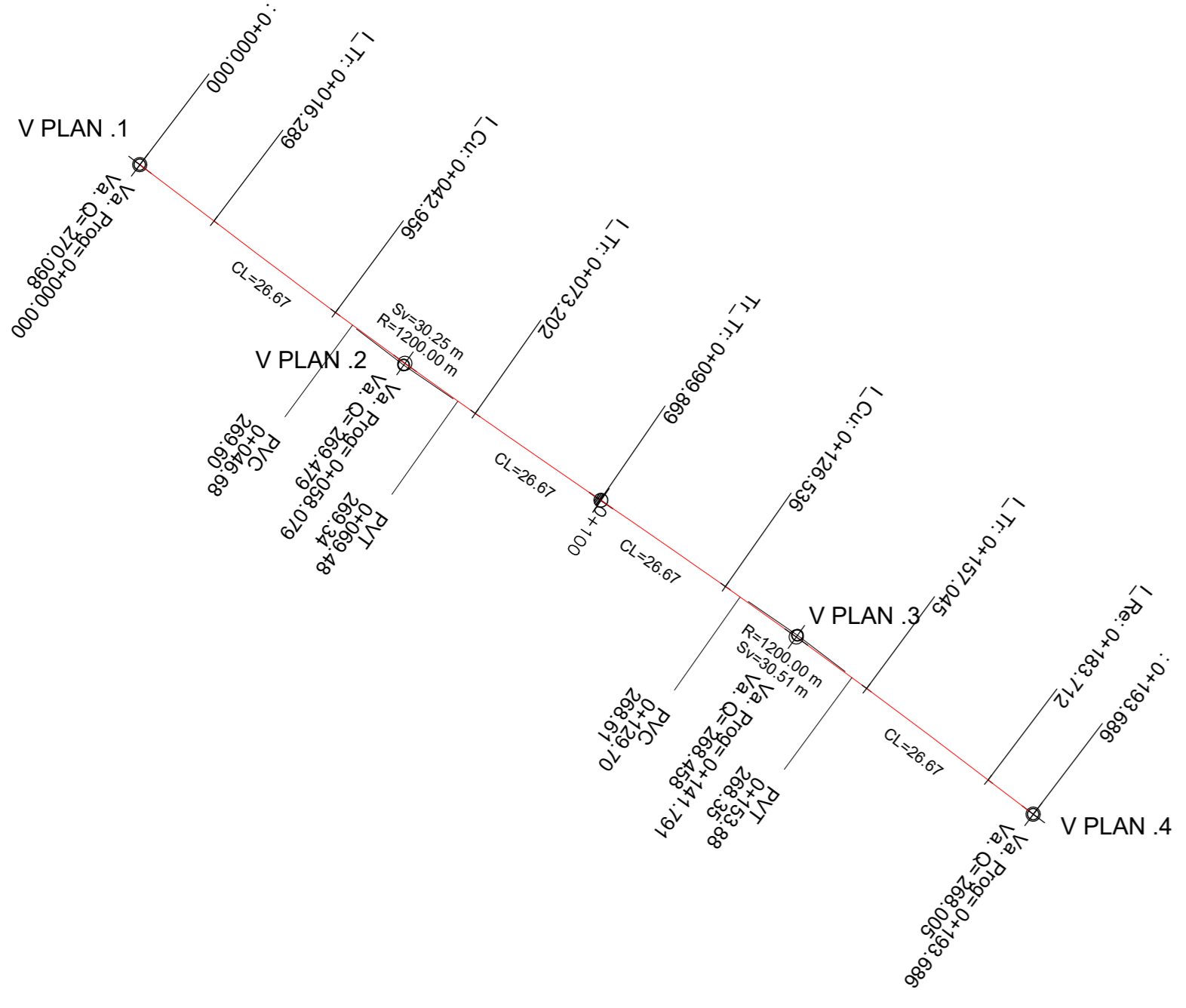
FLESSO PROVVISORIO PM228



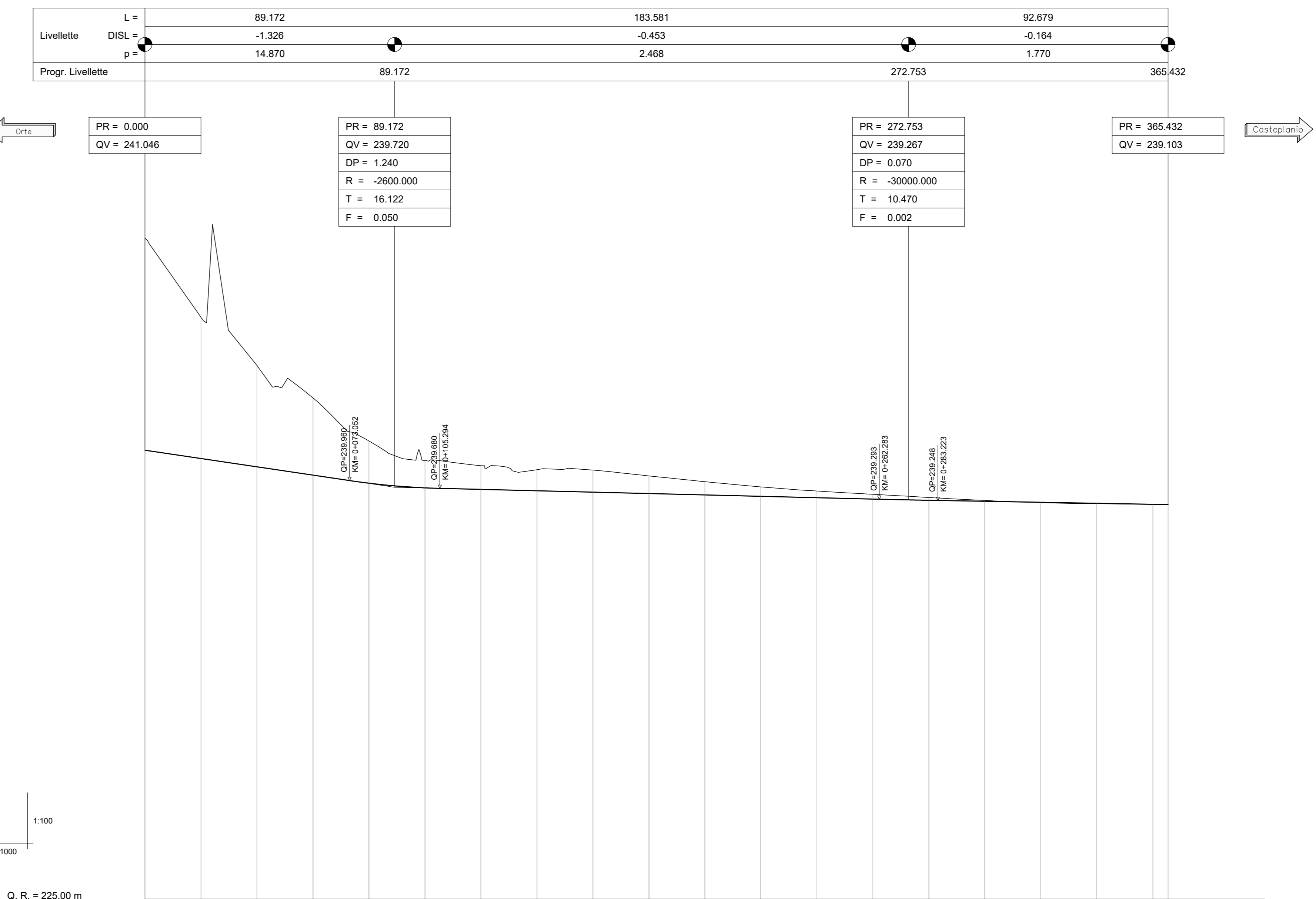
NUMERO SEZIONE	PROGRESSIVE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	ETOMETRICHE	DIST. PARZIALI	ANDAMENTO PLANIMETRICO	SOPRAELEVAZIONE	VELOCITA'
	0,000	270,098	270,098	0,00	20,00	L=10,29	H=0	80km/h
	20,000	269,895	269,895	0,00	20,00	R=1200,000	H=0	
	40,000	269,671	269,671	0,00	20,00	CL=36,87	H=42	
	60,000	269,452	269,452	0,00	20,00	R=1200,000	H=42	
	80,000	269,211	269,211	0,00	20,00	CL=36,87	H=42	
	100,000	268,966	268,966	0,00	20,00	R=1200,000	H=42	
	120,000	268,724	268,724	0,00	20,00	CL=36,87	H=42	
	140,000	268,458	268,458	0,00	20,00	R=1200,000	H=42	
	160,000	268,175	268,175	0,00	20,00	CL=36,87	H=42	
	180,000	267,874	267,874	0,00	13,69	L=9,97	H=0	
	193,686	268,005	268,005	0,00			H=0	

LOTTO 2 FLESSO PM228	LOTTO 2 FLESSO PM228	LOTTO 2 FLESSO PM228	LOTTO 2 FLESSO PM228
V PLAN 1	V PLAN 2	V PLAN 3	V PLAN 4
X: 2354106.889 Y: 4801817.556 Azim: 141.317286	X: 2354153.164 Y: 4801982.450 R(m): 1200.000 Sv(m): 30.246 Alfa: 1.604597 Alfa bot: 3.019225 Tarco: 15.124	X: 141.317286 Y: 138.297960 R(m): 0.000000 Sv(m): 80 Alfa: 26.867 Alfa bot: 0.025 Tarco: 40.0	X: 2354222.189 Y: 4801535.067 R(m): 1200.000 Sv(m): 30.509 Alfa: 1.618538 Alfa bot: 3.033287 Tarco: 15.225

V ALT 1	V ALT 2	V ALT 3	V ALT 4
PR: 0.000 QV: 270.098	PR: 58.079 QV: 269.479 Pc: -0.011 Pd: -0.012 DP: -0.002 R: 15000.000 T: 11.398 F: -0.004 Pr,J: 46.682 Pr,T: 66.677	PR: 141.791 QV: 268.458 Pc: -0.012 Pd: -0.008 DP: 0.003 R: -7000.000 T: 12.090 F: 0.010 Pr,J: 129.702 Pr,T: 153.890	PR: 193.686 QV: 268.005



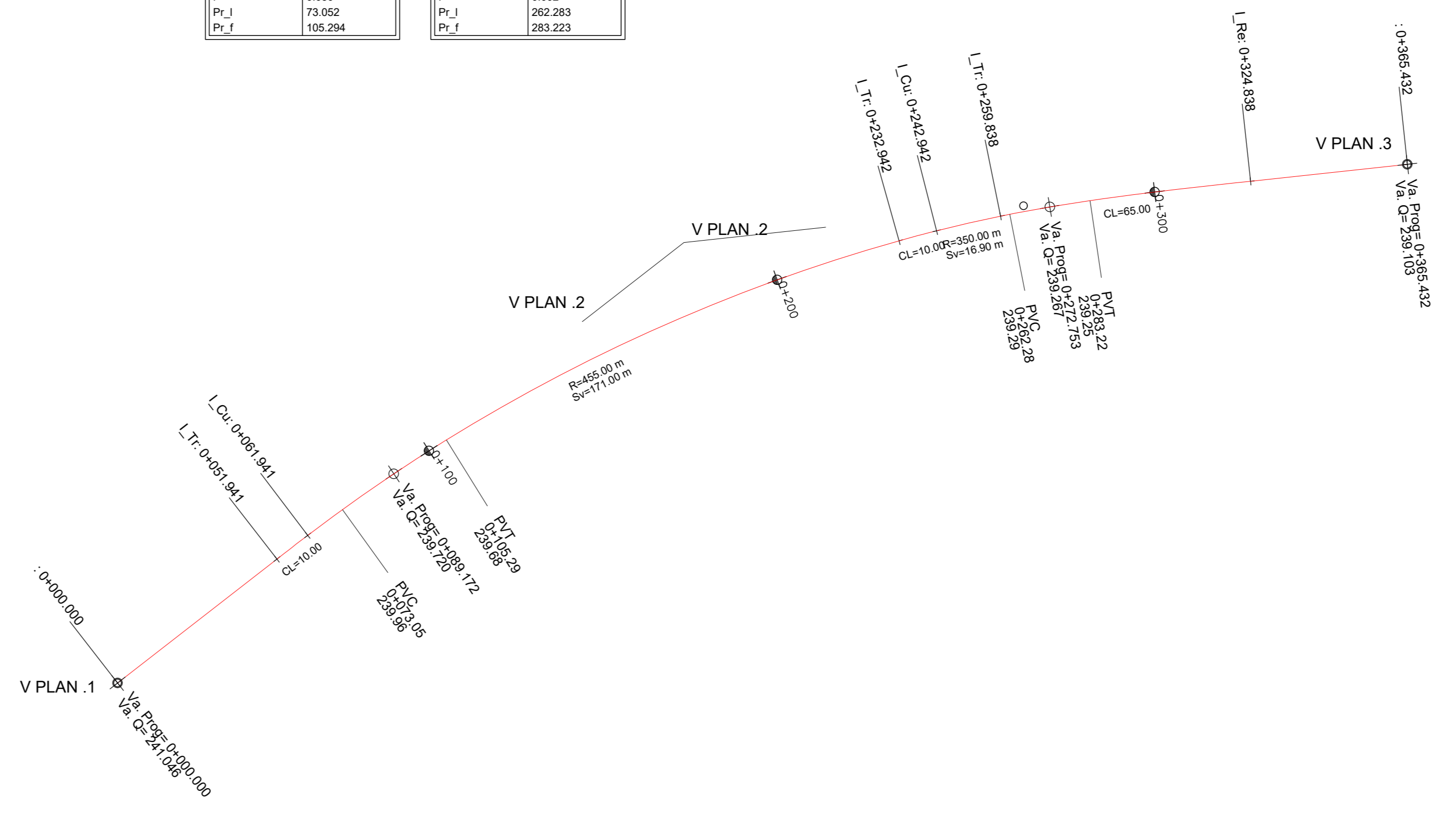
ALLACCIO PROVVISORIO SU BINARIO 1 RADICE OVEST STAZIONE DI ALBACINA



NUMERO SEZIONE	PROGRESSIVE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	ETOMETRICHE	DIST. PARZIALI	ANDAMENTO PLANIMETRICO	SOPRAELEVAZIONE	VELOCITA'
	0,000	241,046	241,046	0,00	20,00	L=51,94	H=0	30km/h
	20,000	240,749	240,749	0,00	20,00	CL=10,00	H=0	
	40,000	240,451	240,451	0,00	20,00	R=1200,000	H=0	
	60,000	240,154	240,154	0,00	20,00	CL=10,00	H=0	
	80,000	239,856	239,856	0,00	20,00	R=1200,000	H=0	
	100,000	239,558	239,558	0,00	20,00	CL=10,00	H=0	
	120,000	239,260	239,260	0,00	20,00	R=1200,000	H=0	
	140,000	238,962	238,962	0,00	20,00	CL=10,00	H=0	
	160,000	238,664	238,664	0,00	20,00	R=1200,000	H=0	
	180,000	238,366	238,366	0,00	20,00	CL=10,00	H=0	
	200,000	238,068	238,068	0,00	20,00	R=1200,000	H=0	
	220,000	237,770	237,770	0,00	20,00	CL=10,00	H=0	
	240,000	237,472	237,472	0,00	20,00	R=1200,000	H=0	
	260,000	237,174	237,174	0,00	20,00	CL=10,00	H=0	
	280,000	236,876	236,876	0,00	20,00	R=1200,000	H=0	
	300,000	236,578	236,578	0,00	20,00	CL=10,00	H=0	
	320,000	236,280	236,280	0,00	20,00	R=1200,000	H=0	
	340,000	235,982	235,982	0,00	20,00	CL=10,00	H=0	
	365,432	236,103	236,103	0,00	5,43	L=9,99	H=0	

ALLACCIO BINARIO 1 OVEST	ALLACCIO BINARIO 1 OVEST	ALLACCIO BINARIO 1 OVEST	ALLACCIO BINARIO 1 OVEST
V PLAN 1	V PLAN 2	V PLAN 2a	V PLAN 2b
X: 2356427.263 Y: 4801054.710 Azim: 87.829937	X: 2356673.528 Y: 4801688.043 R(m): 57.829937 Sv(m): 35.219159 Alfa: 93.145095 Alfa bot: 132.698 Tarco: 148.654 T: 272.897	X: 235632898 Y: 86.521 R(m): 171.001 Sv(m): 30 Alfa: 15.000 Alfa bot: 0.009 Tarco: 0.0 T: 89.000 m1(m): 0.003 m2(m): 0.003	X: 2356759.700 Y: 4801888.165 Azim: 88.146595

V ALT 1	V ALT 2	V ALT 3	V ALT 4
PR: 0.000 QV: 241.046	PR: 89.172 QV: 239.720 Pc: -0.015 Pd: -0.002 DP: 0.012 R: 2800.000 T: 18.122 F: 0.050 Pr,J: 73.052 Pr,T: 105.204	PR: 272.753 QV: 239.267 Pc: -0.002 Pd: -0.001 DP: 0.001 R: -3000.000 T: 10.470 F: 0.002 Pr,J: 262.283 Pr,T: 283.223	PR: 365.432 QV: 239.103



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO DI SISTEMA E PFTE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA
RADOPPIO DELLA TRATTA PM228-ALBACINA

INFRASTRUTTURA

PLANIMETRIA TRACCIAMENTO E PROFILO
ALLACCIO PROVVISORIO PM228 E BINARIO 1 RADICE OVEST

SCALA:
1:1.000/100

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Gobetti	Ghi/2022	P. Gobetti	Ghi/2022	C. Ufficiali	Ghi/2022	G. Gobetti	Ghi/2022