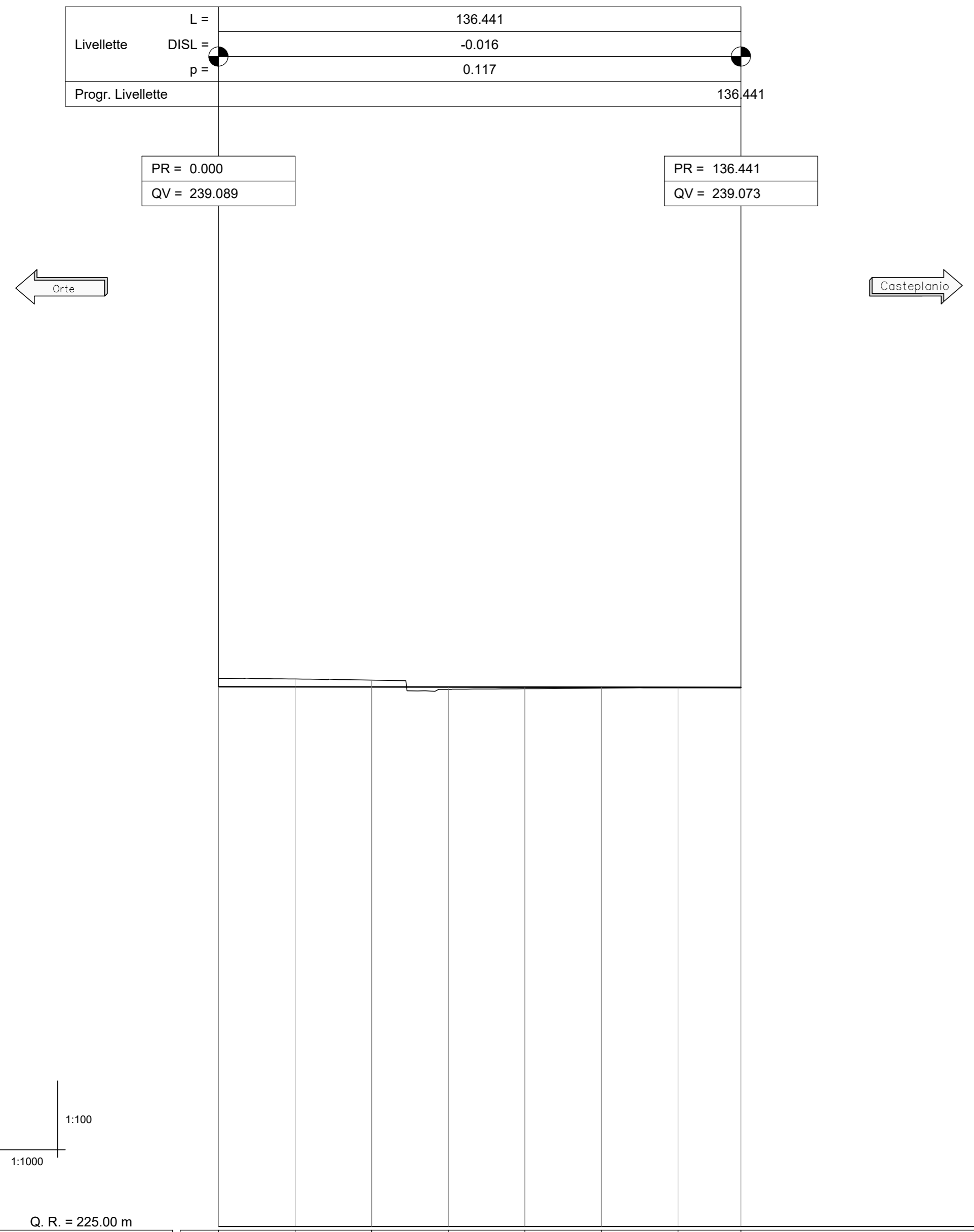
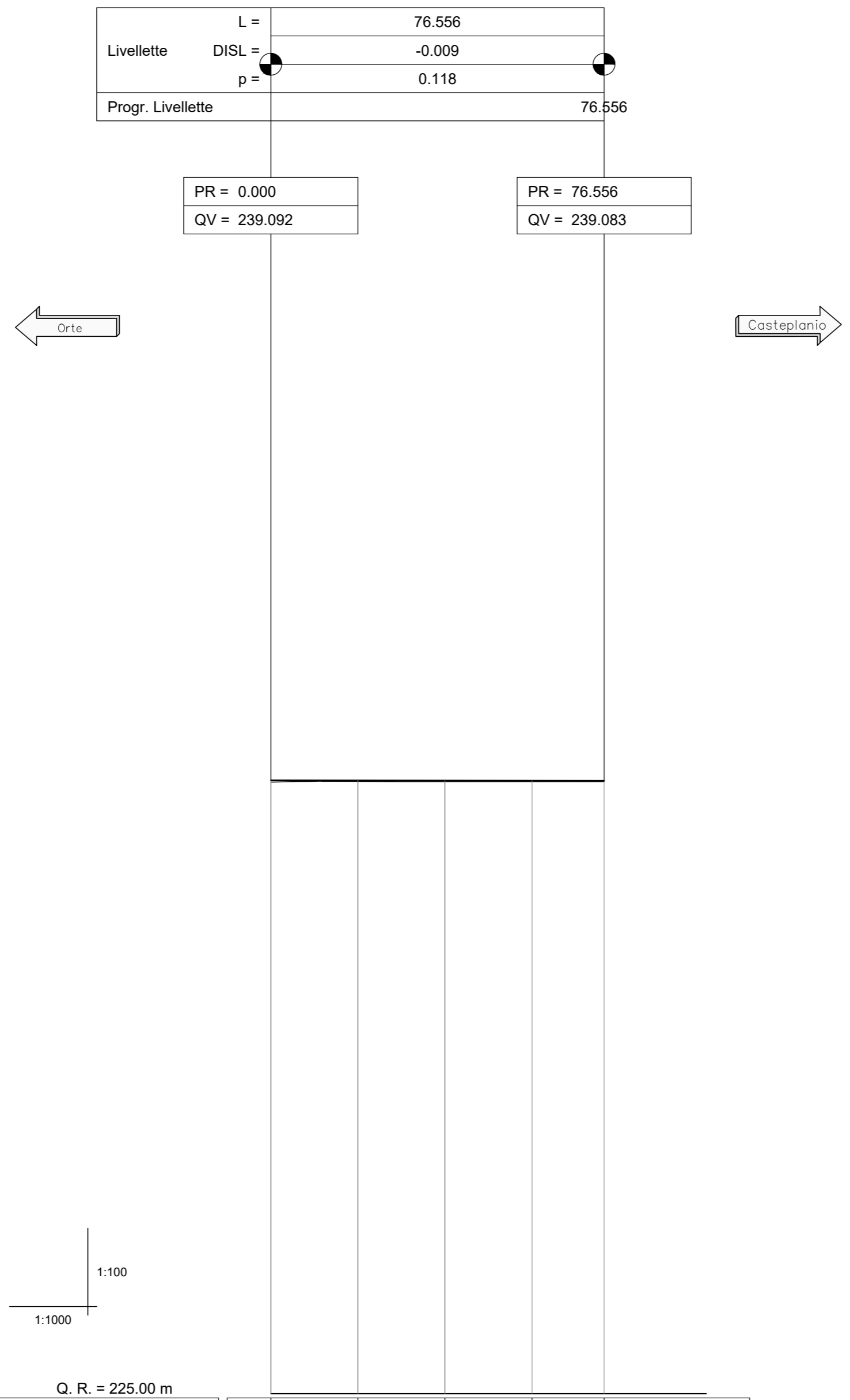


ALLACCIO PROVVISORIO SU BINARIO 2 RADICE EST STAZIONE DI ALBACINA



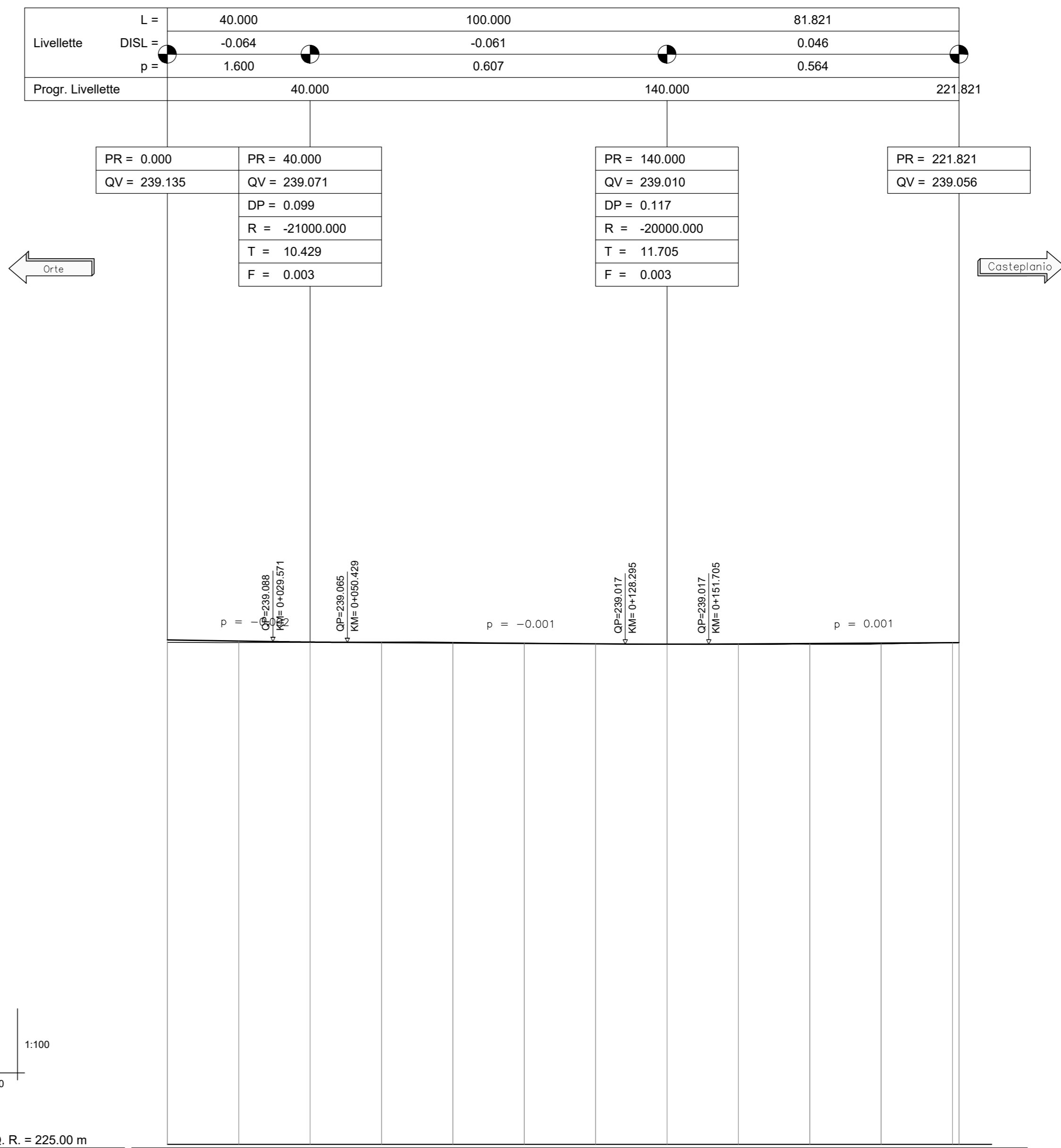
NUMERO SEZIONE	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	90.000	100.000	110.000	120.000	130.000	136.441
PROGRESSIVE	0.000	239.089	239.097	239.105	239.113	239.121	239.129	239.137	239.145	239.153	239.161	239.169	239.177	239.185	239.193
QUOTE PROGETTO	0.000	239.089	239.097	239.105	239.113	239.121	239.129	239.137	239.145	239.153	239.161	239.169	239.177	239.185	239.193
QUOTE TERRENO	0.000	239.089	239.097	239.105	239.113	239.121	239.129	239.137	239.145	239.153	239.161	239.169	239.177	239.185	239.193
ETOMETRICHE	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	16.44	200
DIST. PARZIALI		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	16.44	200
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=15.78 CL=15.00 R=225.00 L=15.78 CL=15.00 R=225.00 L=15.78 CL=15.00 R=225.00 L=15.78 CL=15.00 R=225.00 L=15.78 CL=15.00 R=225.00 L=15.78 CL=15.00 R=225.00 L=15.78 CL=15.00 R=225.00														
SOPRAELEVAZIONE	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0
VELOCITA'	60km/h														

ALLACCIO PROVVISORIO SU BINARIO 3 RADICE EST STAZIONE DI ALBACINA



NUMERO SEZIONE	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	76.556	
PROGRESSIVE	0.000	239.092	239.097	239.102	239.107	239.112	239.117	239.122	239.127	
QUOTE PROGETTO	0.000	239.092	239.097	239.102	239.107	239.112	239.117	239.122	239.127	
QUOTE TERRENO	0.000	239.092	239.097	239.102	239.107	239.112	239.117	239.122	239.127	
ETOMETRICHE	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	16.56	
DIST. PARZIALI		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	16.56	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=15.78 CL=15.00 R=225.00 L=15.78 CL=15.00 R=225.00 L=15.78 CL=15.00 R=225.00 L=15.78 CL=15.00 R=225.00 L=15.78 CL=15.00 R=225.00 L=15.78 CL=15.00 R=225.00									
SOPRAELEVAZIONE	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	
VELOCITA'	60km/h									

ALLACCIO PROVVISORIO SU BINARIO 4 RADICE EST STAZIONE DI ALBACINA



NUMERO SEZIONE	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000	221.821	
PROGRESSIVE	0.000	239.135	239.071	239.007	238.943	238.879	238.815	238.751	238.687	238.623	238.559	238.495	238.431	
QUOTE PROGETTO	0.000	239.135	239.071	239.007	238.943	238.879	238.815	238.751	238.687	238.623	238.559	238.495	238.431	
QUOTE TERRENO	0.000	239.135	239.071	239.007	238.943	238.879	238.815	238.751	238.687	238.623	238.559	238.495	238.431	
ETOMETRICHE	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	1.82	
DIST. PARZIALI		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	1.82	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=15.49 CL=15.00 R=225.00 L=15.49 CL=15.00 R=225.00 L=15.49 CL=15.00 R=225.00 L=15.49 CL=15.00 R=225.00 L=15.49 CL=15.00 R=225.00 L=15.49 CL=15.00 R=225.00													
SOPRAELEVAZIONE	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	
VELOCITA'	30km/h													

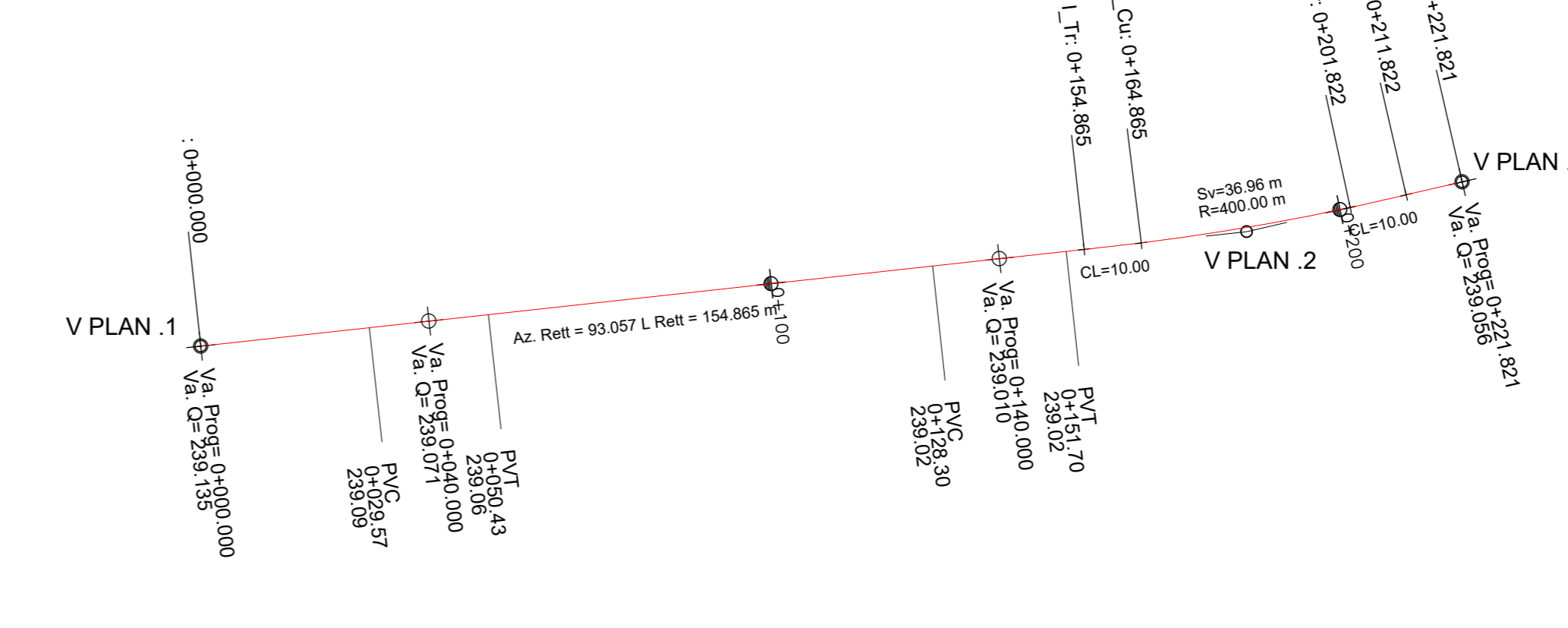
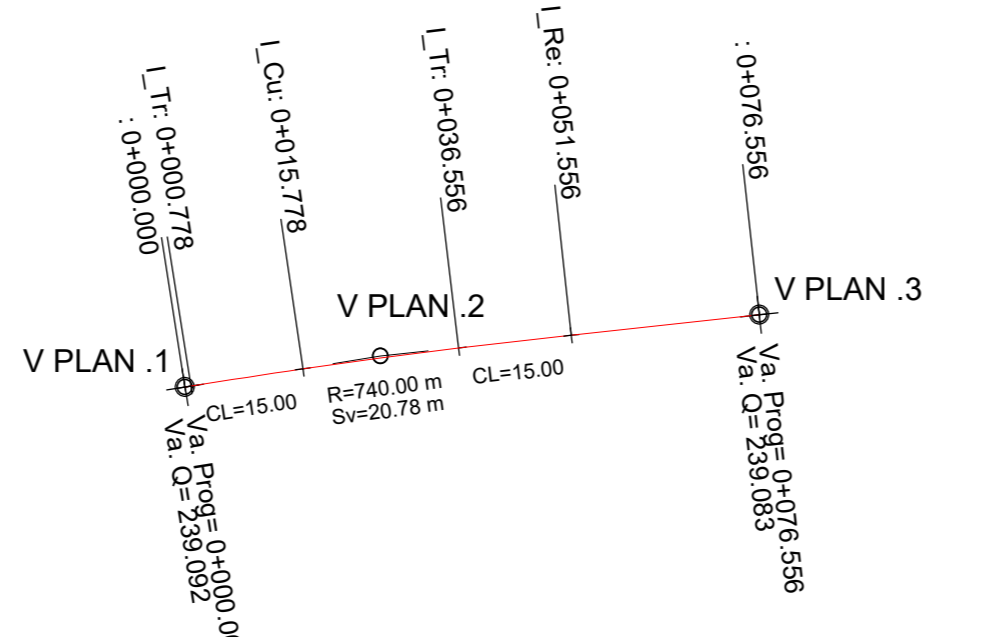
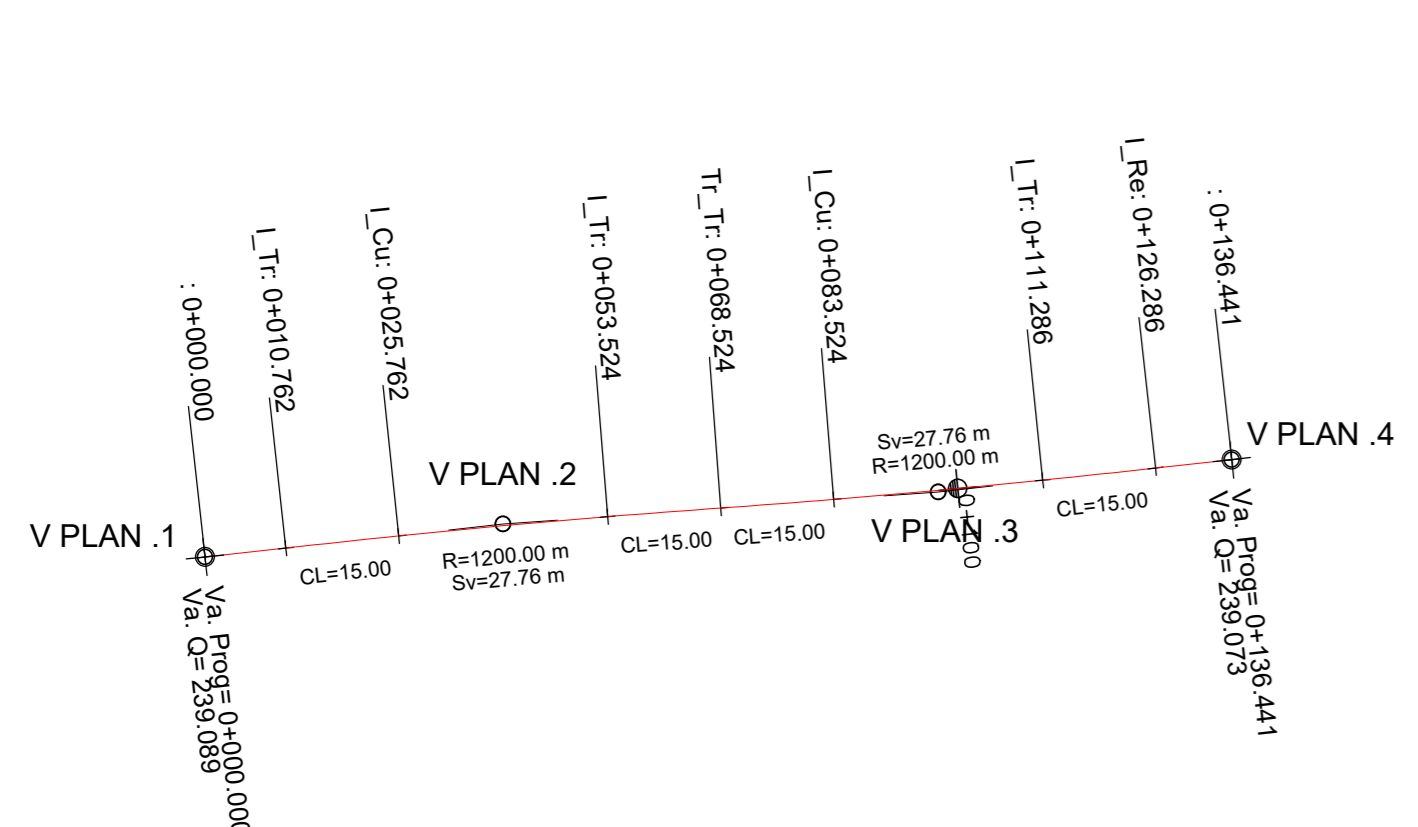
ALLACCIO BINARIO 2 EST V PLAN 1	X: 2356937.627, Y: 4801192.674, Azim: 93.022174	ALLACCIO BINARIO 2 EST V PLAN 2	X: 2356977.035, Y: 4801197.010, Azim: 93.022174	V ALT 1	PR: 0.000, QV: 239.089	V ALT 2	PR: 136.441, QV: 239.073
---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------	------------------------	---------	--------------------------

ALLACCIO BINARIO 2 EST V PLAN 3	X: 2356934.644, Y: 4801201.280, Azim: 93.022174	ALLACCIO BINARIO 2 EST V PLAN 4	X: 2356973.448, Y: 4801205.550, Azim: 93.022174
---------------------------------	---	---------------------------------	---

ALLACCIO BINARIO 3 EST V PLAN 1	X: 2356930.727, Y: 4801179.201, Azim: 90.000221	ALLACCIO BINARIO 3 EST V PLAN 2	X: 2356926.578, Y: 4801183.295, Azim: 93.078243	V ALT 1	PR: 0.000, QV: 239.092	V ALT 2	PR: 76.556, QV: 239.083
---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------	------------------------	---------	-------------------------

ALLACCIO BINARIO 4 EST V PLAN 1	X: 2356933.091, Y: 4801168.790, Azim: 93.056939	ALLACCIO BINARIO 4 EST V PLAN 2	X: 2356935.373, Y: 4801168.749, Azim: 93.056939	ALLACCIO BINARIO 4 EST V PLAN 3	X: 2356973.895, Y: 4801197.395, Azim: 85.583584
---------------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------	---

V ALT 1	PR: 0.000, QV: 239.135	V ALT 2	PR: 40.000, QV: 239.071, DP: -0.099, R: -21000.000, T: 10.429, F: 0.003	V ALT 3	PR: 140.000, QV: 239.010, DP: 0.117, R: -20000.000, T: 11.705, F: 0.003	V ALT 4	PR: 221.821, QV: 239.056
---------	------------------------	---------	---	---------	---	---------	--------------------------



COMMITENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO DI SISTEMA E PFTE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA
RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-ALBACINA

INFRASTRUTTURA
PLANIMETRIA TRACCIAMENTO E PROFILO ALLACCIO PROVVISORIO BINARIO 2,3 4
RADICE EST

SCALA: 1:1.000/100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IR0E	00	R	14	L7	IF0008	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Gobetti	Gli-2022	P. Gobetti	Gli-2022	C. Vigliani	Gli-2022	G. Prognosi	Gli-2022