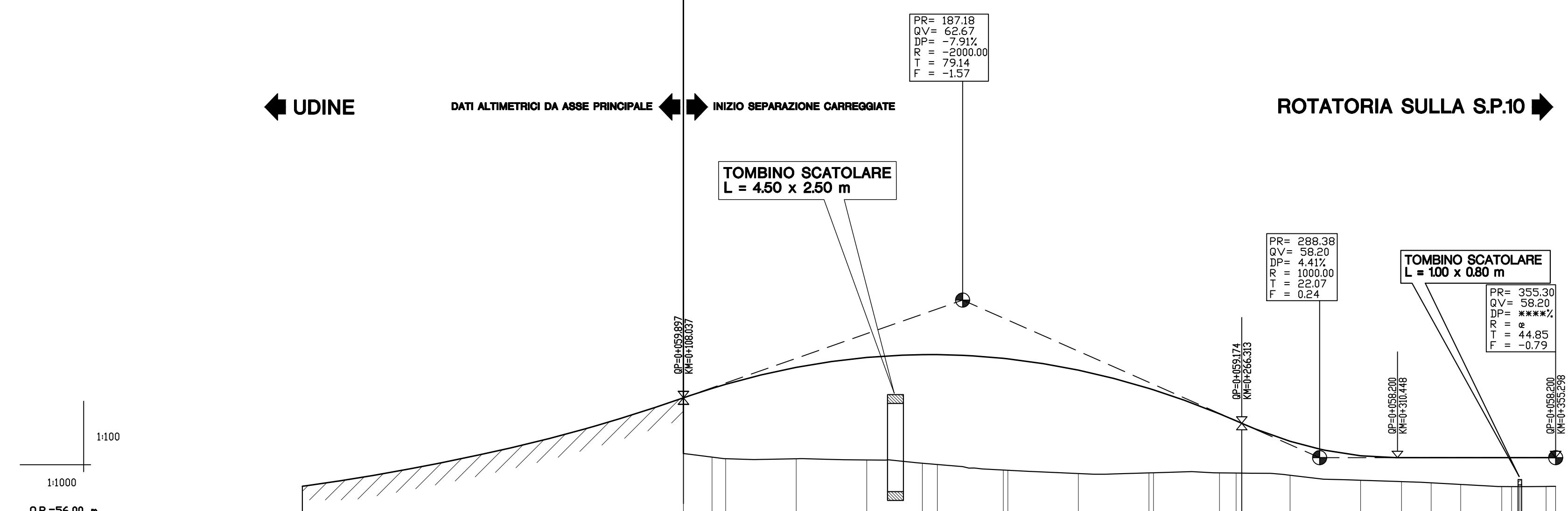
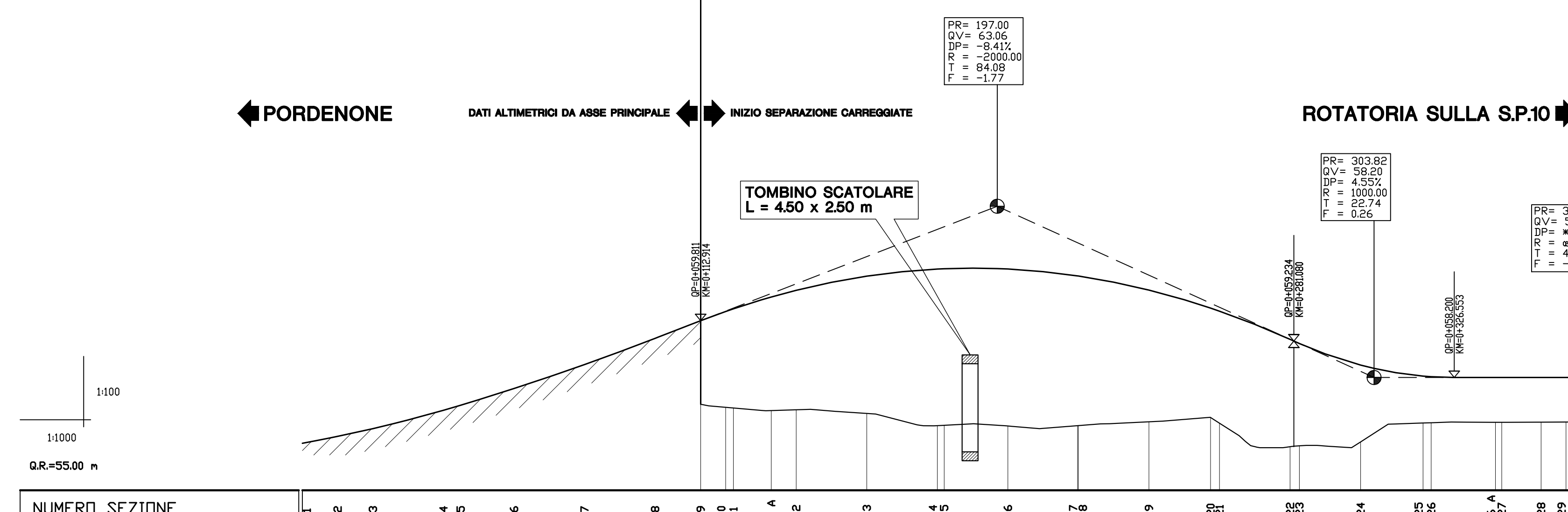


ASSE N	L =	79.14	101.21	66.32
Livelle	DISL =	2.77	4.47	4.52
p =	p =	0.000000	-0.044134	0.000000
Progr. Livelle		108.037	187.18	288.38
				355.30



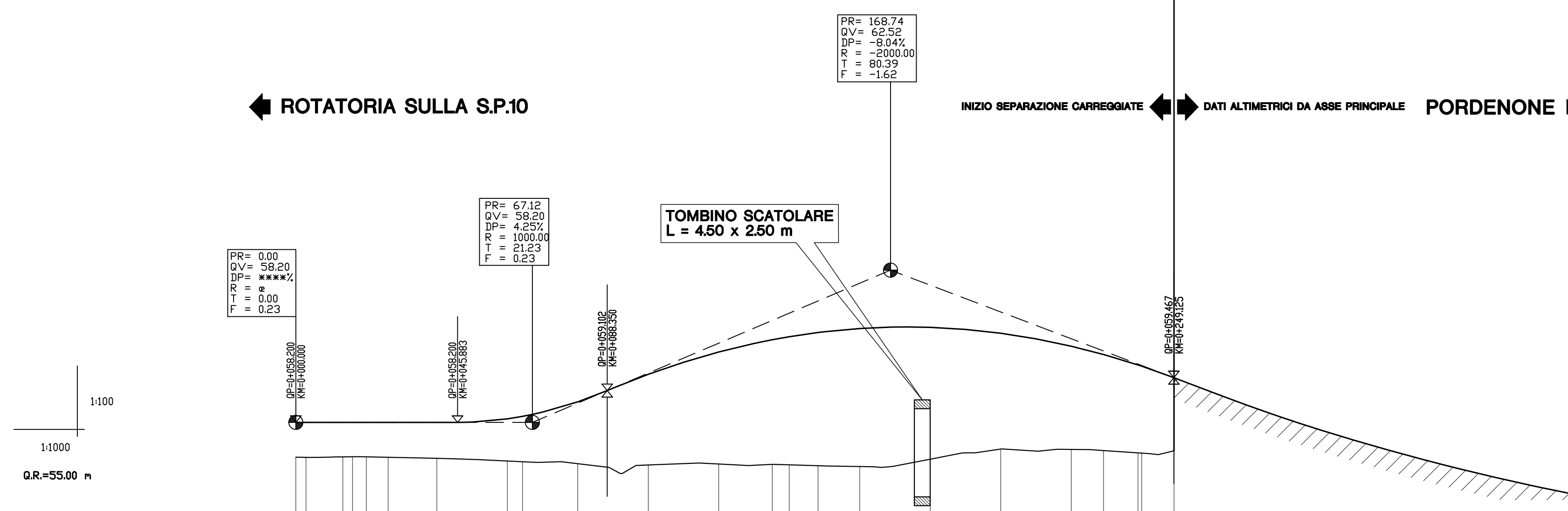
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
QUOTE PROGETTO	57.3897	57.533	57.696	58.068	58.476	58.499	59.012	59.623	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896	59.896										
QUOTE TERREND																																								
ETOMETRICHE	0+000.00										0+100.00										0+200.00										0+300.00									
DIST. PARZIALI	10.00	10.00	20.00	19.01	0.99	20.00	20.00	8.02	8.12	20.00	20.00	20.00	15.76	4.24	18.71	1.29	20.00	20.00	1.28	18.72	4.72	15.28	20.00	11.59	8.41	8.37	11.63	2.33												
PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+040.00	0+059.01	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+108.02	0+116.14	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+175.76	0+180.00	0+198.71	0+200.00	0+220.00	0+230.00	0+244.72	0+260.00	0+275.28	0+290.00	0+300.00	0+311.59	0+320.00	0+330.00	0+340.00	0+348.13	0+355.30										
ANDAMENTO PLANIMETRICO	ANDAMENTO PLANIMETRICO DA ASSE PRINCIPALE																																							
ANDAMENTO CIGLI	ANDAMENTO CIGLI																																							

ASSE R	L =	84.17	106.82	64.65
Livelle	DISL =	3.25	-4.86	0.00
p =	p =	0.028610	-0.045472	0.000000
Progr. Livelle		112.914	197.00	303.82
				368.47



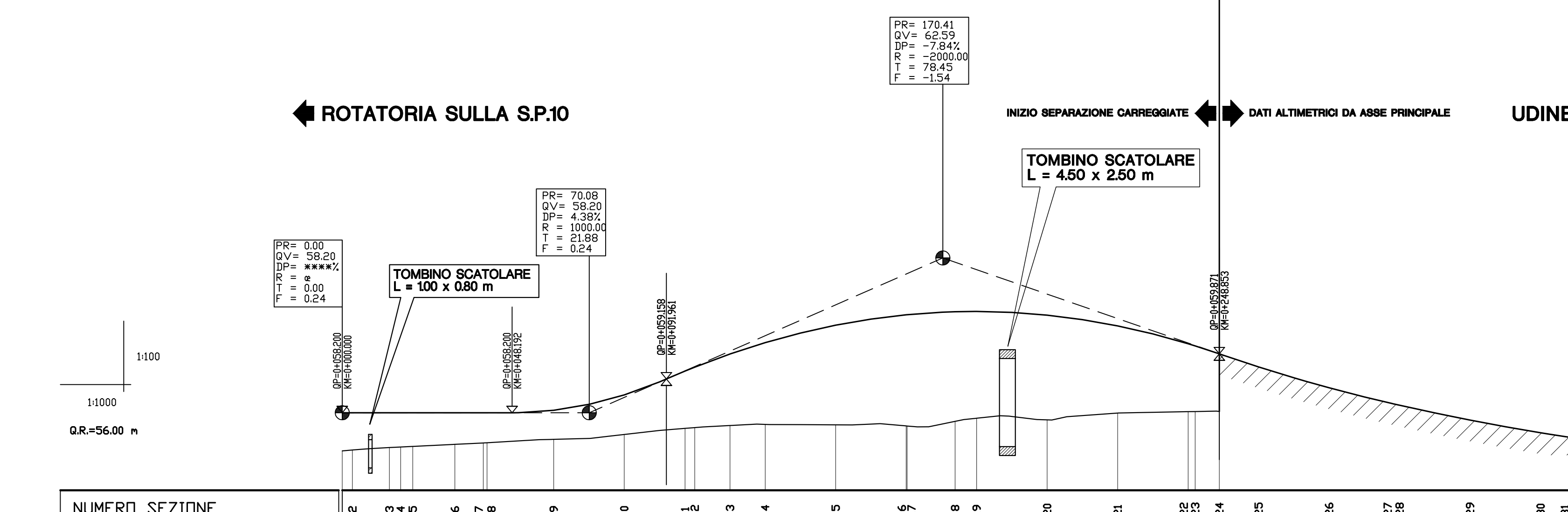
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
QUOTE PROGETTO	56.335	56.530	56.749	57.270	57.414	57.887	58.568	59.311	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811	59.811										
QUOTE TERREND																																								
ETOMETRICHE	0+000.00										0+100.00										0+200.00										0+300.00									
DIST. PARZIALI	10.00	10.00	20.00	4.88	15.12	20.00	20.00	12.93	7.07	10.72	7.07	20.00	20.00	1.94	18.06	19.77	0.23	20.00	20.00	1.74	18.93	2.55	20.00	2.64	17.36	17.69	2.31	20.00	1.76	11.17	7.07	5.82								
PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+040.00	0+044.88	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+112.93	0+120.00	0+127.07	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+184.88	0+200.00	0+219.77	0+220.00	0+230.00	0+244.72	0+260.00	0+275.28	0+290.00	0+300.00	0+311.59	0+320.00	0+330.00	0+340.00	0+348.13	0+355.30										
ANDAMENTO PLANIMETRICO	ANDAMENTO PLANIMETRICO DA ASSE PRINCIPALE																																							
ANDAMENTO CIGLI	ANDAMENTO CIGLI																																							

ASSE P	L =	67.12	101.62	80.34
Livelle	DISL =	6.00	4.62	4.52
p =	p =	0.000000	0.042468	-0.037580
Progr. Livelle		67.117	168.738	249.125
				355.30

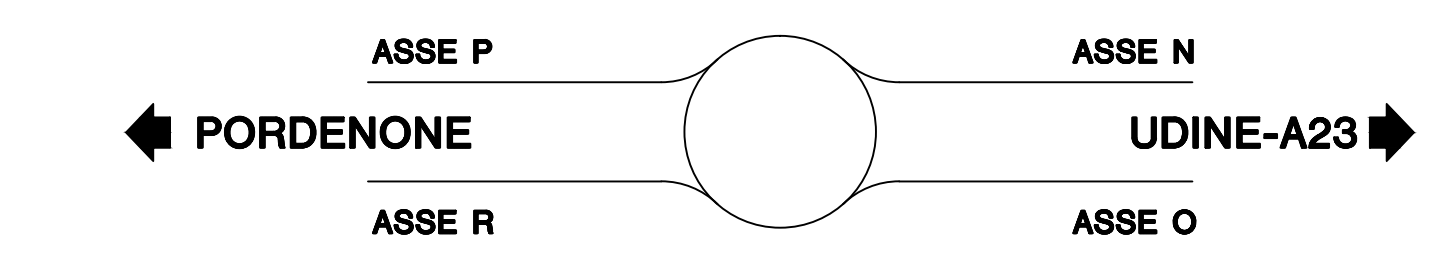


NUMERO SEZIONE	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30											
QUOTE PROGETTO	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200										
QUOTE TERREND																																								
ETOMETRICHE	0+000.00										0+100.00										0+200.00										0+300.00									
DIST. PARZIALI	10.45	3.92	13.81	20.00	4.34	15.66	20.00	20.00	15.17	4.83	20.00	20.00	11.84	20.00	20.00	9.18	9.77	11.05	10.82	20.00	20.00	4.58	15.42	20.00	20.00	13.54	6.46													
PROGRESSIVE	0+002.89	0+013.24	0+027.09	0+047.09	0+062.43	0+078.09	0+098.09	0+118.09	0+133.43	0+148.26	0+168.26	0+188.26	0+200.00	0+211.84	0+221.84	0+230.99	0+240.76	0+251.81	0+262.86	0+273.91	0+284.96	0+296.01	0+307.06	0+318.11	0+329.16	0+340.21	0+351.26	0+362.31	0+373.36	0+384.41										
ANDAMENTO PLANIMETRICO	ANDAMENTO PLANIMETRICO DA ASSE PRINCIPALE																																							
ANDAMENTO CIGLI	ANDAMENTO CIGLI																																							

ASSE O	L =	70.08	100.33	78.45
Livelle	DISL =	0.00	4.39	-2.75
p =	p =	0.000000	0.042769	-0.024677
Progr. Livelle		70.077	170.407	248.853
				355.30



NUMERO SEZIONE	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30											
QUOTE PROGETTO	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200	58.200										
QUOTE TERREND																																								
ETOMETRICHE	0+000.00										0+100.00										0+200.00										0+300.00									
DIST. PARZIALI	10.50	3.44	8.05	18.93	20.00	17.26	2.74	20.00	20.00	11.14	20.00	20.00	11.14	20.00	20.00	17.87	2.13	20.00	20.00	6.88																				
PROGRESSIVE	0+002.88	0+012.32	0+020.37	0+039.30	0+058.30	0+075.56	0+092.82	0+110.08	0+127.34	0+144.60	0+161.86	0+179.12	0+196.38	0+213.64	0+230.90	0+248.16	0+265.42	0+282.68	0+299.94	0+317.20	0+334.46	0+351.72	0+368.98	0+386.24	0+403.50	0+420.76	0+438.02	0+455.28	0+472.54	0+489.80	0+507.06									
ANDAMENTO PLANIMETRICO	ANDAMENTO PLANIMETRICO DA ASSE PRINCIPALE																																							
ANDAMENTO CIGLI	ANDAMENTO CIGLI																																							



C.U.P. D 21 B 97 00000 000 2

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
 DIREZIONE CENTRALE
 INFRASTRUTTURE, MOBILITA', PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E LAVORI PUBBLICI

SOGGETTO DELEGATARIO: **Friuli Venezia Giulia STRADE S.p.A.**
 PROGETTAZIONE: **S.p.A. AUTOVIE VENETE**

COLLEGAMENTO TRA LA S.S. 13 PONTEBBANA E LA A23 TANGENZIALE SUD DI UDINE (II LOTTO)

AGGIORNAMENTO PROGETTO DEFINITIVO dd.14.12.2006

VIABILITA' Intersezioni stradali Svincolo con la S.P. n.10 Profili longitudinali 1 : 1.000/1 : 100

TEMATICA **E** N. ALLEGATO e SUBALL. **07.02 .2.0**

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE: S.p.A. AUTOVIE VENETE: dott. ing. Edoardo PELLA

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: Viabilita': dott. ing. Stefano DI SANTOLO

CAPO COMMISSA: dott. ing. Edoardo PELLA

DIRETTORE DELL'AREA OPERATIVA: dott. ing. Edoardo PELLA

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: dott. ing. Andrea CAMPANELLA

DATA PROGETTO: 30.08.2012

312TN | 12 | 07 | 0