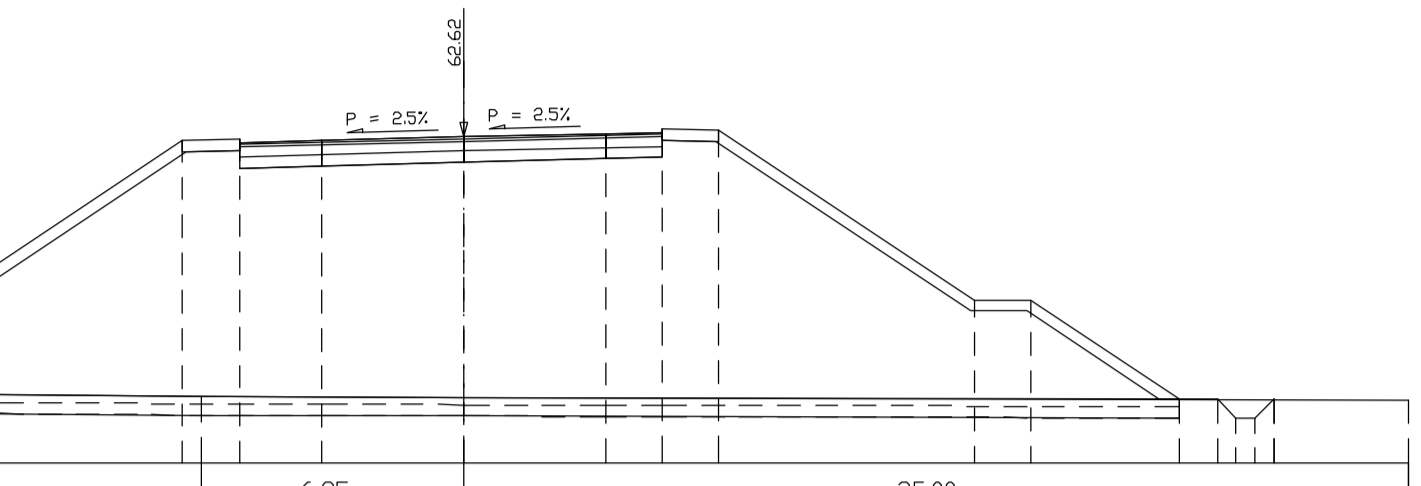


SEZIONE N. 29	
Piano Bonifica con stabilizz	n. 3789
Scotico	n. 3789
Vol. Bonifica con stabilizz	n2 1536
Scavo	n2 500
Gettonale	n. 3789
Volume Rivolto	n2 17914
Volume Terreno vegetale ex	n2 441
Volume Terreno vegetale da	n2 464
Darb. / rifilatura cigi ex	n. 1553
Darb. / rifilatura cigi da	n. 1584
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Pavimentazione	n. 1120

ASSE PRINCIPALE 29
 PRGR = 785.55
 QP = 62.62

H 1035 da sez. 28 H 700 a sez. 30

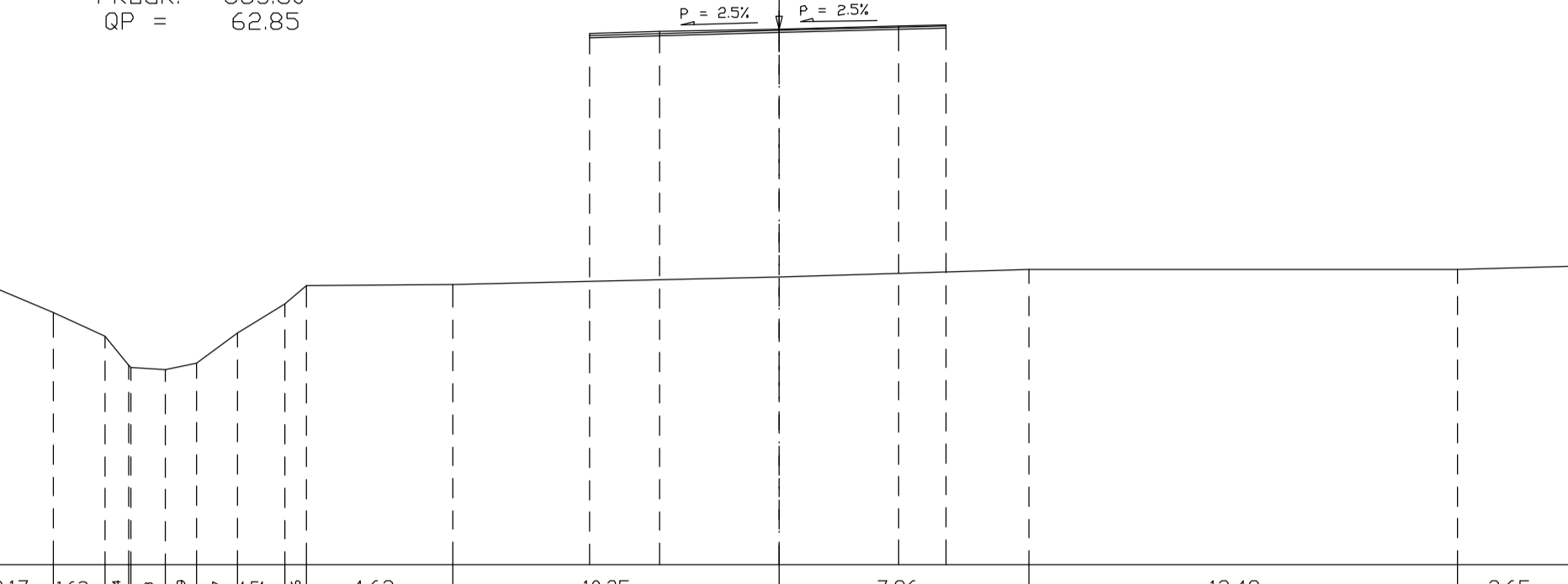


DIST.PARZIALI	18.00	6.95	6.95	25.00	
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+18.00	0+24.95	0+31.90	0+56.90
QUOTE TERREND					
DIST.PARZIALI	3.26	1.94	6.75	5.9	3.93
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+18.00	0+24.95	0+31.90	0+56.90
QUOTE PROGETTO	0+00	0+18.00	0+24.95	0+31.90	0+56.90

SEZIONE N. 33	
Piano Bonifica con stabilizz	n. 000
Scotico	n. 000
Vol. Bonifica con stabilizz	n2 000
Scavo	n2 000
Gettonale	n. 000
Volume Rivolto	n2 000
Volume Terreno vegetale ex	n2 000
Volume Terreno vegetale da	n2 000
Darb. / rifilatura cigi ex	n. 000
Darb. / rifilatura cigi da	n. 000
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Pavimentazione	n. 1120

ASSE PRINCIPALE 33
 PRGR = 883.00
 QP = 62.85

H 3660 da sez. 32 H 3660 a sez. 34

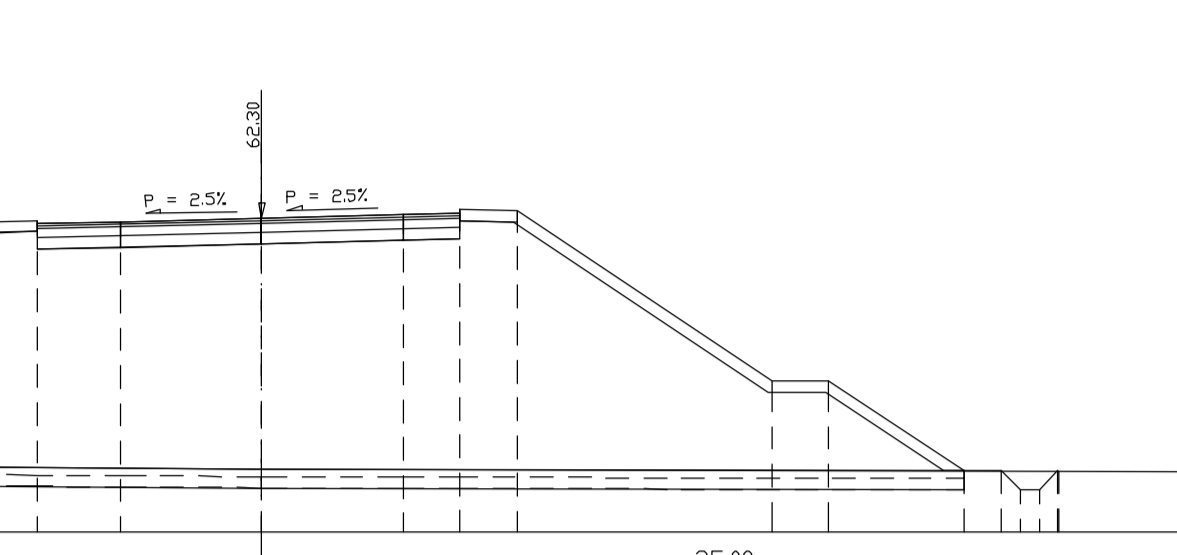


DIST.PARZIALI	2.17	6.63	6.63	4.62	10.25	7.86	13.49	3.65
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+02.17	0+08.80	0+15.42	0+26.07	0+33.93	0+47.42	0+51.07
QUOTE TERREND								
DIST.PARZIALI	2.20	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+02.20	0+05.95	0+09.70	0+13.45	0+17.20	0+20.95	0+24.70
QUOTE PROGETTO	0+00	0+02.20	0+05.95	0+09.70	0+13.45	0+17.20	0+20.95	0+24.70

SEZIONE N. 37	
Piano Bonifica con stabilizz	n. 3712
Scotico	n. 3712
Vol. Bonifica con stabilizz	n2 314
Scavo	n2 000
Gettonale	n. 3712
Volume Rivolto	n2 36841
Volume Terreno vegetale ex	n2 427
Volume Terreno vegetale da	n2 452
Darb. / rifilatura cigi ex	n. 1455
Darb. / rifilatura cigi da	n. 1540
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Pavimentazione	n. 1120

ASSE PRINCIPALE 37
 PRGR = 951.45
 QP = 62.30

H 700 da sez. 36 H 1335 a sez. 38

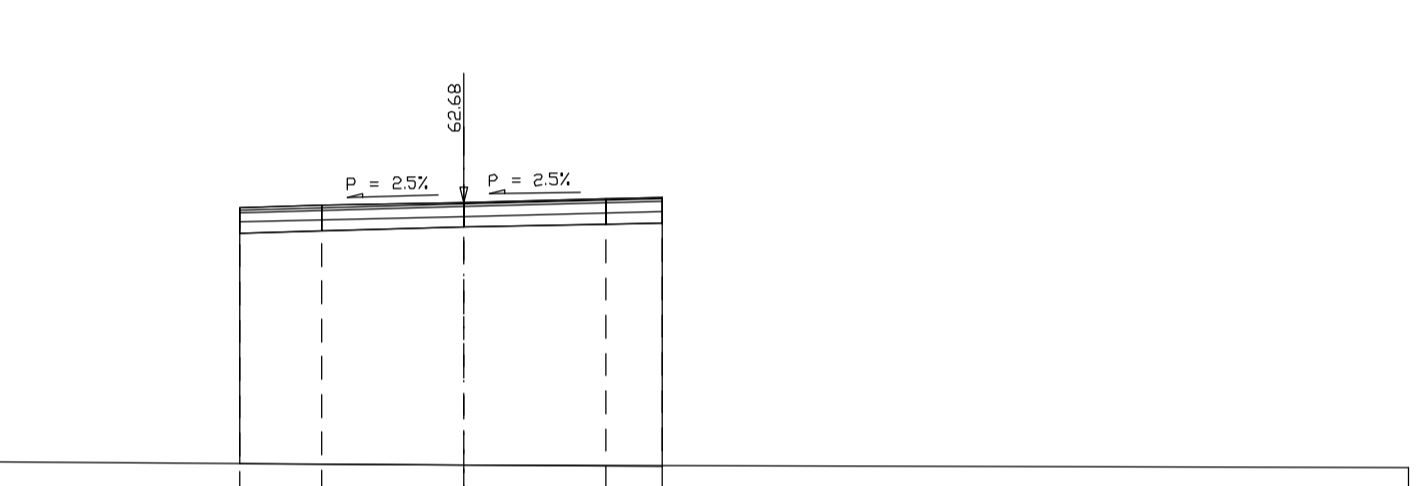


DIST.PARZIALI	6.20	17.94	17.94	25.00	
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+06.20	0+24.14	0+49.14	0+74.14
QUOTE TERREND					
DIST.PARZIALI	2.86	1.54	6.75	3.75	3.56
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+02.86	0+04.40	0+11.15	0+14.71
QUOTE PROGETTO	0+00	0+02.86	0+04.40	0+11.15	0+14.71

SEZIONE N. 30	
Piano Bonifica con stabilizz	n. 1050
Scotico	n. 1050
Vol. Bonifica con stabilizz	n2 315
Scavo	n2 000
Gettonale	n. 1050
Volume Rivolto	n2 7129
Volume Terreno vegetale ex	n2 000
Volume Terreno vegetale da	n2 000
Darb. / rifilatura cigi ex	n. 000
Darb. / rifilatura cigi da	n. 000
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	n2 -100
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Pavimentazione	n. 1120

ASSE PRINCIPALE 30
 PRGR = 792.55
 QP = 62.68

H 700 da sez. 29 H 897 a sez. 31

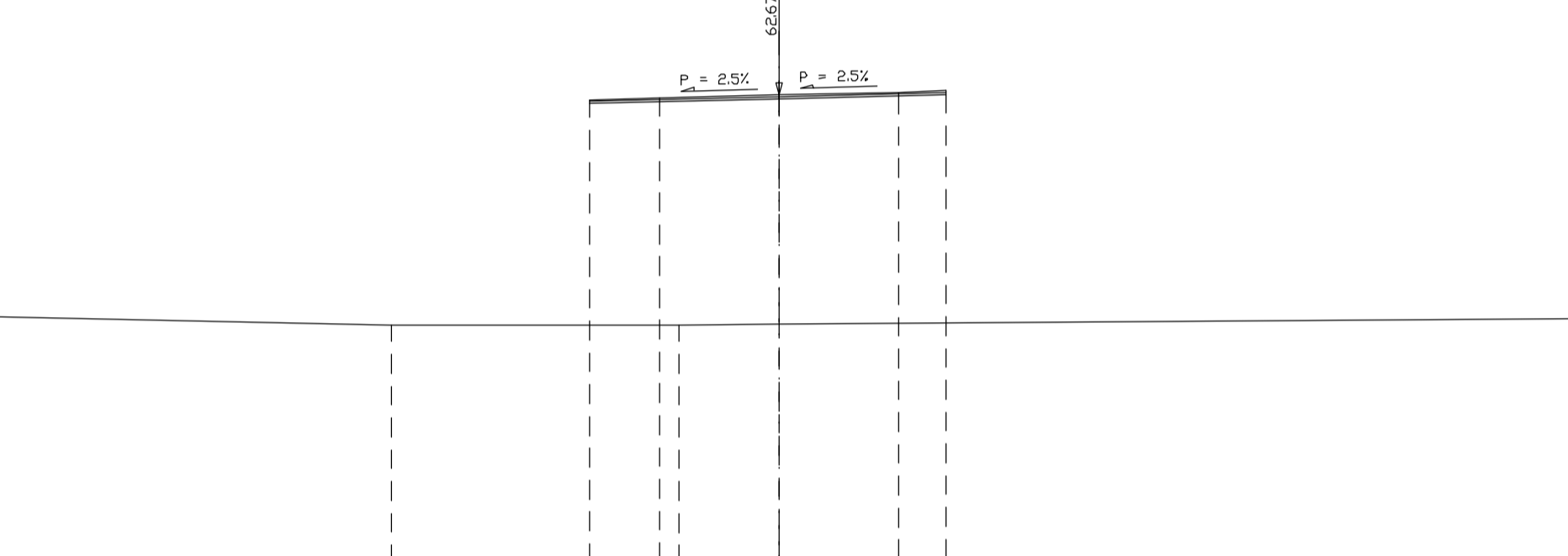


DIST.PARZIALI	25.00	25.00	
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+25.00	0+50.00
QUOTE TERREND			
DIST.PARZIALI	2.20	3.75	3.75
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+02.20	0+05.95
QUOTE PROGETTO	0+00	0+02.20	0+05.95

SEZIONE N. 34	
Piano Bonifica con stabilizz	n. 000
Scotico	n. 000
Vol. Bonifica con stabilizz	n2 000
Scavo	n2 000
Gettonale	n. 000
Volume Rivolto	n2 000
Volume Terreno vegetale ex	n2 000
Volume Terreno vegetale da	n2 000
Darb. / rifilatura cigi ex	n. 000
Darb. / rifilatura cigi da	n. 000
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Pavimentazione	n. 1120

ASSE PRINCIPALE 34
 PRGR = 914.40
 QP = 62.67

H 3660 da sez. 33 H 712 a sez. 35

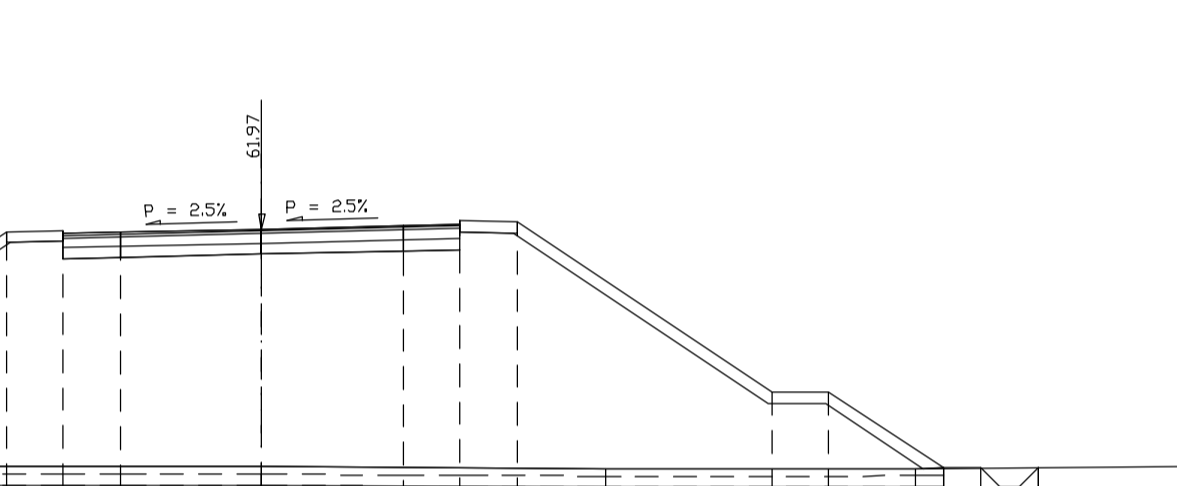


DIST.PARZIALI	12.81	9.04	3.15	25.00	
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+12.81	0+21.85	0+25.00	0+50.00
QUOTE TERREND					
DIST.PARZIALI	2.20	3.75	3.75	3.75	3.75
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+02.20	0+05.95	0+09.70	0+13.45
QUOTE PROGETTO	0+00	0+02.20	0+05.95	0+09.70	0+13.45

SEZIONE N. 38	
Piano Bonifica con stabilizz	n. 3553
Scotico	n. 3553
Vol. Bonifica con stabilizz	n2 1646
Scavo	n2 000
Gettonale	n. 3553
Volume Rivolto	n2 15080
Volume Terreno vegetale ex	n2 414
Volume Terreno vegetale da	n2 439
Darb. / rifilatura cigi ex	n. 1413
Darb. / rifilatura cigi da	n. 1476
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	n2 057
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	n2 050
Pavimentazione	n. 1050

ASSE PRINCIPALE 38
 PRGR = 975.00
 QP = 61.97

H 2355 da sez. 37 H 2500 a sez. 39

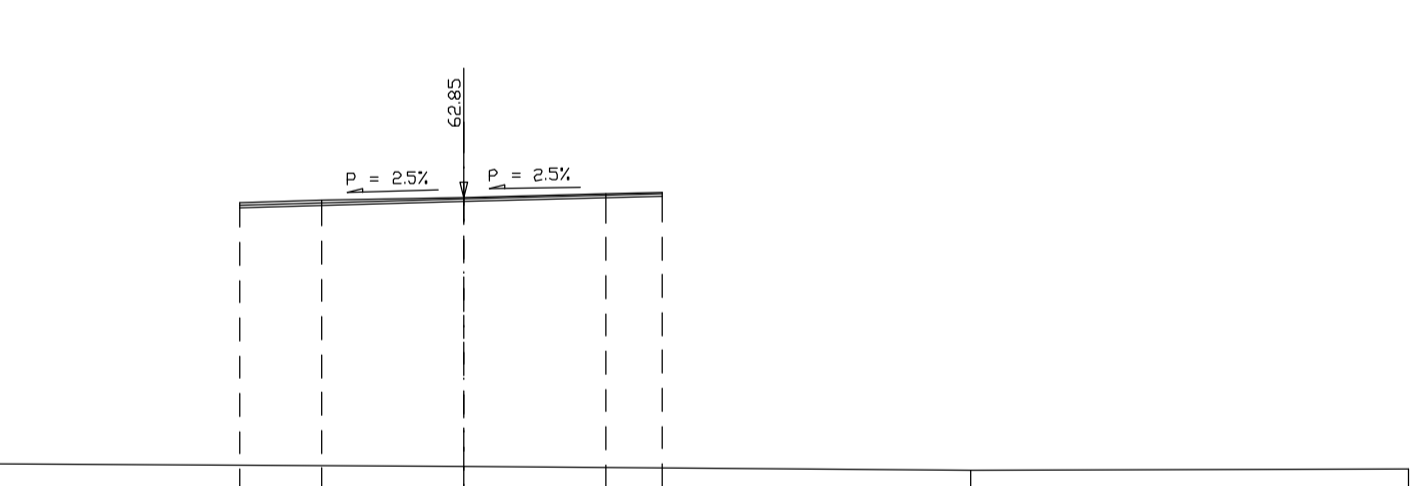


DIST.PARZIALI	10.04	7.86	9.08	8.21	7.71
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+10.04	0+17.90	0+26.98	0+34.69
QUOTE TERREND					
DIST.PARZIALI	2.50	1.54	6.75	3.75	3.03
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+02.50	0+04.04	0+10.79	0+13.82
QUOTE PROGETTO	0+00	0+02.50	0+04.04	0+10.79	0+13.82

SEZIONE N. 31	
Piano Bonifica con stabilizz	n. 000
Scotico	n. 000
Vol. Bonifica con stabilizz	n2 000
Scavo	n2 000
Gettonale	n. 000
Volume Rivolto	n2 000
Volume Terreno vegetale ex	n2 000
Volume Terreno vegetale da	n2 000
Darb. / rifilatura cigi ex	n. 000
Darb. / rifilatura cigi da	n. 000
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Pavimentazione	n. 1120

ASSE PRINCIPALE 31
 PRGR = 821.50
 QP = 62.85

H 897 da sez. 30 H 3568 a sez. 32

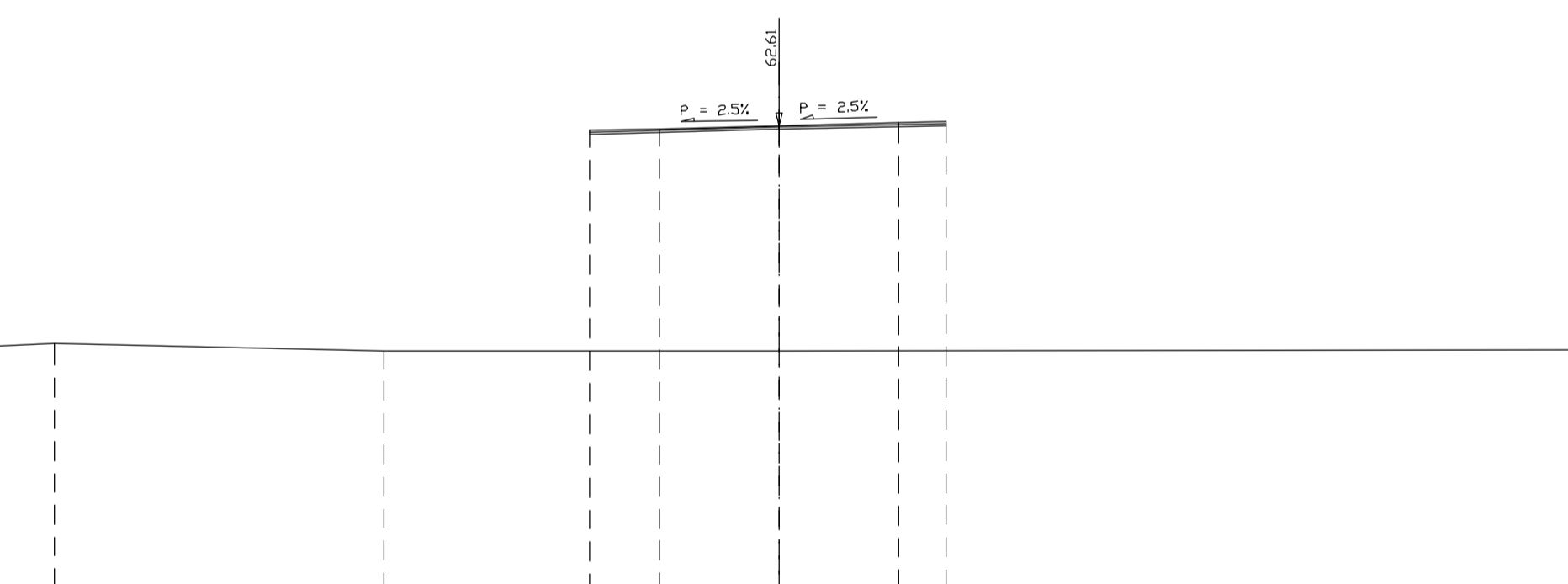


DIST.PARZIALI	25.00	13.42	11.59	
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+25.00	0+38.42	0+50.01
QUOTE TERREND				
DIST.PARZIALI	2.20	3.75	3.75	3.75
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+02.20	0+05.95	0+09.70
QUOTE PROGETTO	0+00	0+02.20	0+05.95	0+09.70

SEZIONE N. 35	
Piano Bonifica con stabilizz	n. 000
Scotico	n. 000
Vol. Bonifica con stabilizz	n2 000
Scavo	n2 000
Gettonale	n. 000
Volume Rivolto	n2 000
Volume Terreno vegetale ex	n2 000
Volume Terreno vegetale da	n2 000
Darb. / rifilatura cigi ex	n. 000
Darb. / rifilatura cigi da	n. 000
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Pavimentazione	n. 1120

ASSE PRINCIPALE 35
 PRGR = 921.52
 QP = 62.61

H 712 da sez. 34 H 893 a sez. 36

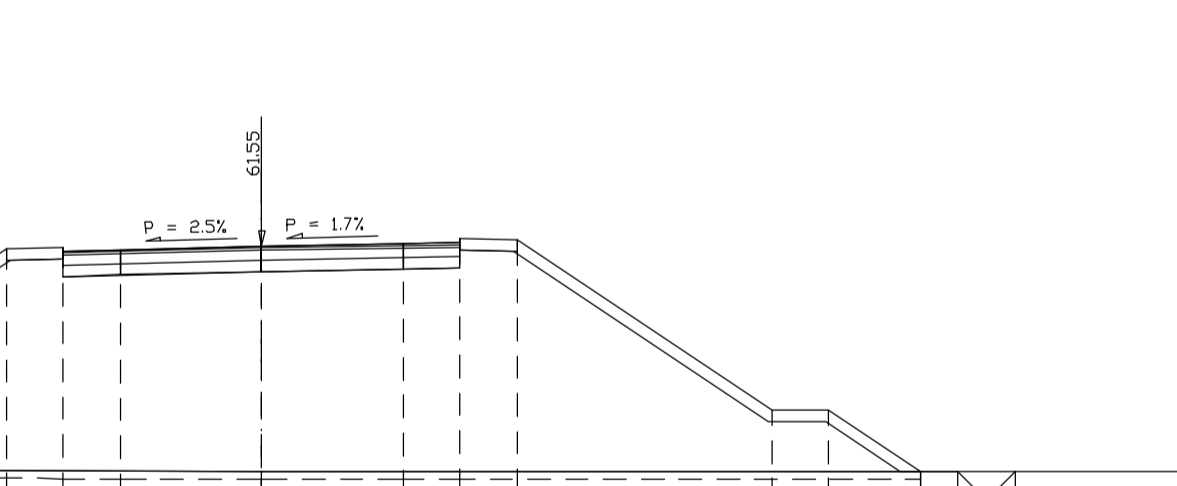


DIST.PARZIALI	2.20	10.36	10.44	25.00	
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+02.20	0+12.56	0+23.00	0+48.00
QUOTE TERREND					
DIST.PARZIALI	2.20	3.75	3.75	3.75	3.75
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+02.20	0+05.95	0+09.70	0+13.45
QUOTE PROGETTO	0+00	0+02.20	0+05.95	0+09.70	0+13.45

SEZIONE N. 39	
Piano Bonifica con stabilizz	n. 3444
Scotico	n. 3444
Vol. Bonifica con stabilizz	n2 1030
Scavo	n2 000
Gettonale	n. 3444
Volume Rivolto	n2 14579
Volume Terreno vegetale ex	n2 397
Volume Terreno vegetale da	n2 431
Darb. / rifilatura cigi ex	n. 1354
Darb. / rifilatura cigi da	n. 1453
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	n2 856
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	n2 850
Pavimentazione	n. 1050

ASSE PRINCIPALE 39
 PRGR = 1000.00
 QP = 61.55

H 2500 da sez. 38 H 2500 a sez. 40

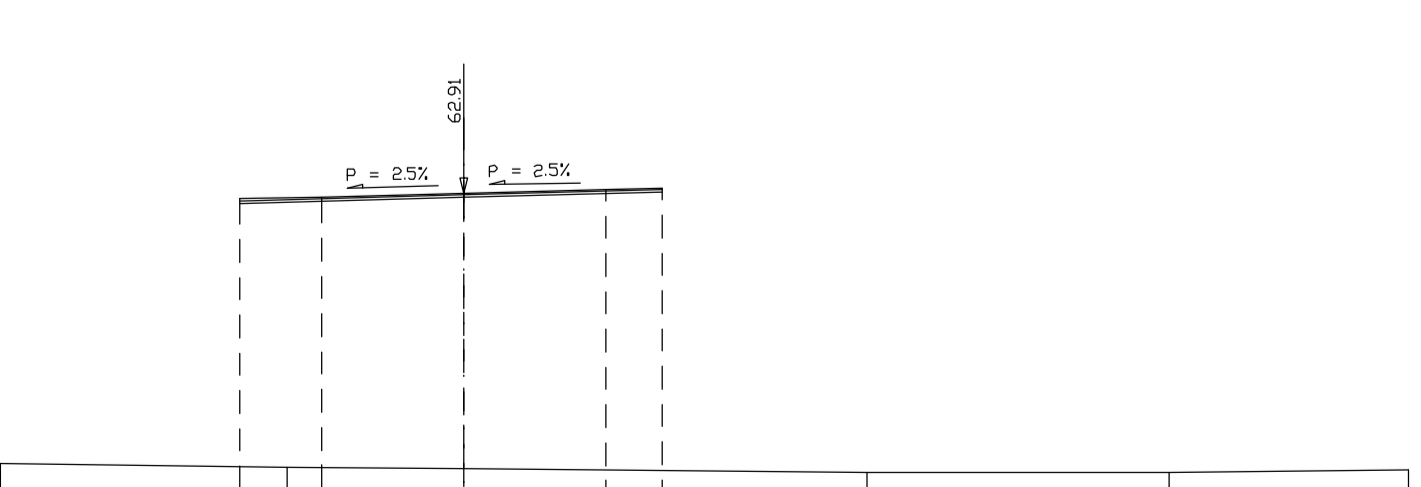


DIST.PARZIALI	6.97	17.17	25.00	
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+06.97	0+24.14	0+49.14
QUOTE TERREND				
DIST.PARZIALI	2.00	1.54	6.75	3.75
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+02.00	0+03.54	0+10.29
QUOTE PROGETTO	0+00	0+02.00	0+03.54	0+10.29

SEZIONE N. 32	
Piano Bonifica con stabilizz	n. 000
Scotico	n. 000
Vol. Bonifica con stabilizz	n2 000
Scavo	n2 000
Gettonale	n. 000
Volume Rivolto	n2 000
Volume Terreno vegetale ex	n2 000
Volume Terreno vegetale da	n2 000
Darb. / rifilatura cigi ex	n. 000
Darb. / rifilatura cigi da	n. 000
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Pavimentazione	n. 1120

ASSE PRINCIPALE 32
 PRGR = 853.20
 QP = 62.91

H 3148 da sez. 31 H 3660 a sez. 33

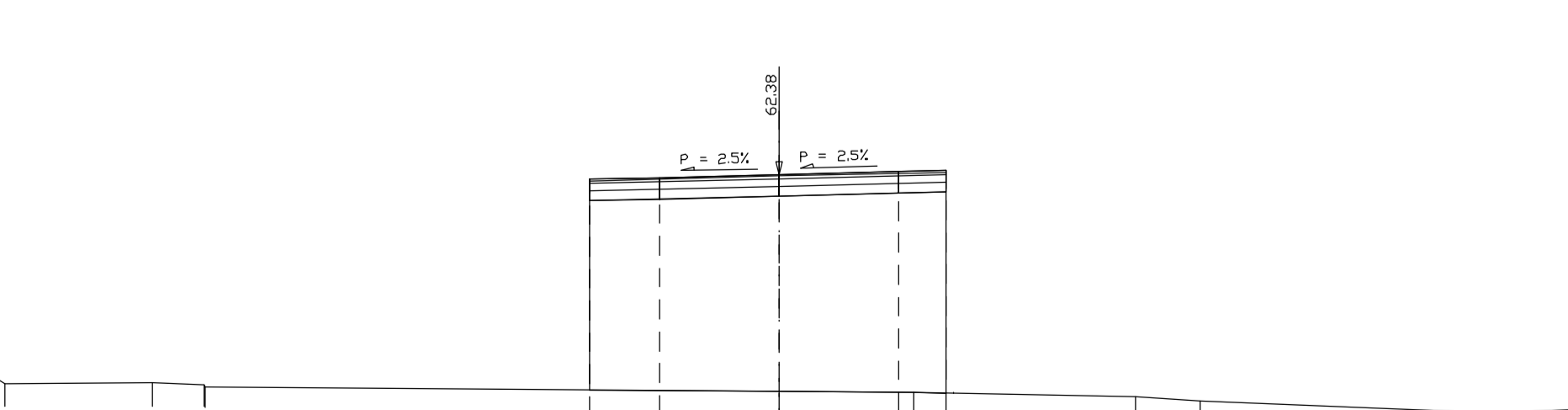


DIST.PARZIALI	10.39	2.35	7.58	4.67	10.66	7.99	6.36
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+10.39	0+12.74	0+20.32	0+25.00	0+32.99	0+39.35
QUOTE TERREND							
DIST.PARZIALI	2.20	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+02.20	0+05.95	0+09.70	0+13.45	0+17.20	0+20.95
QUOTE PROGETTO	0+00	0+02.20	0+05.95	0+09.70	0+13.45	0+17.20	0+20.95

SEZIONE N. 36	
Piano Bonifica con stabilizz	n. 1030
Scotico	n. 1030
Vol. Bonifica con stabilizz	n2 315
Scavo	n2 000
Gettonale	n. 1030
Volume Rivolto	n2 6875
Volume Terreno vegetale ex	n2 000
Volume Terreno vegetale da	n2 000
Darb. / rifilatura cigi ex	n. 000
Darb. / rifilatura cigi da	n. 000
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	n2 000
Pavimentazione	n. 1120

ASSE PRINCIPALE 36
 PRGR = 944.45
 QP = 62.38

H 2293 da sez. 35 H 700 a sez. 37



DIST.PARZIALI	4.63	3.64	18.03	4.25	6.97	2.04	9.18	2.56
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+04.63	0+18.27	0+22.52	0+29.49	0+31.53	0+40.71	0+43.27
QUOTE TERREND								
DIST.PARZIALI	2.20	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
DIST.PROGRESSIVE	0+00	0+02.20	0+05.95	0+09.70	0+13.45	0+17.20	0+20.95	0+24.70
QUOTE PROGETTO	0+00	0+02.20	0+05.95	0+09.70	0+13.45	0+17.20	0+20.95	0+24.70

SEZIONE N. 40	
Piano Bonifica con stabilizz	n. 2973
Scotico	n. 2973
Vol. Bonifica con stabilizz	n2 490
Scavo	n2 000
Gettonale	n. 2973
Volume Rivolto	n2 18938
Volume Terreno vegetale ex	n2 320
Volume Terreno vegetale da	n2 333
Darb. / rifilatura cigi ex	n. 1106
Darb. / rifilatura cigi da	n. 1245
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	n2 850
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	n2 850