

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 1			
A1A RIL.						
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE	
4 31.45	CR1	$(-6.83--12.97) \times (474.93+470.88) / 2$ $(-5.80--6.83) \times (474.93+474.93) / 2$ $(-2.02--5.80) \times (474.66+474.53) / 2$ $(-2.41--2.02) \times (474.61+474.66) / 2$ $(-2.52--2.41) \times (474.60+474.61) / 2$ $(-3.13--2.52) \times (474.33+474.60) / 2$ $(-4.83--3.13) \times (473.58+474.33) / 2$ $(-10.86--4.83) \times (470.98+473.58) / 2$ $(-11.60--10.86) \times (470.88+470.98) / 2$ $(-12.54--11.60) \times (470.62+470.88) / 2$ $(-12.97--12.54) \times (470.48+470.62) / 2$	2903.64 489.18 1793.97 -185.11 -52.21 -289.42 -805.72 -2847.85 -348.49 -442.50 -202.34	13.15		
5 38.09	CR1	$(-6.83--12.99) \times (474.61+470.54) / 2$ $(-5.80--6.83) \times (474.61+474.61) / 2$ $(-0.00--5.80) \times (474.35+474.21) / 2$ $(0.13--0.00) \times (474.35+474.35) / 2$ $(-0.21-0.13) \times (474.31+474.35) / 2$ $(-0.60--0.21) \times (474.27+474.31) / 2$ $(-2.74--0.60) \times (473.30+474.27) / 2$ $(-8.39--2.74) \times (470.84+473.30) / 2$ $(-8.49--8.39) \times (470.83+470.84) / 2$ $(-9.14--8.49) \times (470.62+470.83) / 2$ $(-10.91--9.14) \times (470.14+470.62) / 2$ $(-10.99--10.91) \times (470.12+470.14) / 2$ $(-11.44--10.99) \times (470.21+470.12) / 2$ $(-12.09--11.44) \times (470.19+470.21) / 2$ $(-12.99--12.09) \times (470.14+470.19) / 2$	2911.06 488.85 2750.82 61.67 -161.27 -184.97 -1013.90 -2667.20 -47.08 -305.97 -832.57 -37.61 -211.57 -305.63 -423.15			
6 44.73	CR1	$(-6.14--12.69) \times (474.55+470.23) / 2$ $(-5.11--6.14) \times (474.55+474.55) / 2$ $(0.00--5.11) \times (473.97+474.15) / 2$ $(1.44-0.00) \times (473.95+473.97) / 2$ $(1.33-1.44) \times (473.94+473.95) / 2$ $(-5.71-1.33) \times (470.81+473.94) / 2$ $(-7.74--5.71) \times (470.66+470.81) / 2$ $(-9.27--7.74) \times (470.13+470.66) / 2$ $(-11.31--9.27) \times (469.98+470.13) / 2$	3094.15 488.79 2422.45 682.50 -52.13 -3325.52 -955.59 -719.70 -958.91		21.48	
A RIPORTARE mq			676.04			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 2		
A1A RIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			676.04		
7 53.82	CR1	$(-12.69--11.31) \times (469.83+469.98) / 2$ $(-5.03--10.59) \times (473.87+470.20) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (473.87+473.87) / 2$ $(0.00--4.00) \times (473.33+473.47) / 2$ $(2.87-0.00) \times (473.23+473.33) / 2$ $(-2.54-2.87) \times (470.75+473.23) / 2$ $(-6.05--2.54) \times (470.34+470.75) / 2$ $(-6.77--6.05) \times (470.17+470.34) / 2$ $(-9.58--6.77) \times (470.12+470.17) / 2$ $(-10.59--9.58) \times (469.80+470.12) / 2$	-648.47 2624.51 488.09 1893.60 1358.31 -2553.47 -1651.61 -338.58 -1321.11 -474.66	27.57	
8 62.92	CR1	$(-5.03--9.42) \times (472.85+469.95) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (472.85+472.85) / 2$ $(0.00--4.00) \times (472.31+472.45) / 2$ $(3.00-0.00) \times (472.20+472.31) / 2$ $(-0.88-3.00) \times (470.28+472.20) / 2$ $(-3.74--0.88) \times (469.95+470.28) / 2$ $(-5.66--3.74) \times (469.87+469.95) / 2$ $(-7.91--5.66) \times (469.87+469.87) / 2$ $(-9.42--7.91) \times (469.55+469.87) / 2$	2069.45 487.04 1889.52 1416.76 -1828.41 -1344.53 -902.23 -1057.21 -709.26	25.08	
9 70.00	CR1	$(-5.03--8.71) \times (471.93+469.50) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (471.93+471.93) / 2$ $(0.00--4.00) \times (471.39+471.53) / 2$ $(2.81-0.00) \times (471.29+471.39) / 2$ $(0.02-2.81) \times (469.91+471.29) / 2$ $(-2.95-0.02) \times (469.56+469.91) / 2$ $(-3.54--2.95) \times (469.65+469.56) / 2$ $(-6.57--3.54) \times (469.49+469.65) / 2$ $(-7.73--6.57) \times (469.39+469.49) / 2$ $(-8.71--7.73) \times (469.08+469.39) / 2$	1732.23 486.09 1885.84 1324.47 -1312.97 -1395.11 -277.07 -1422.80 -544.55 -459.85	21.13	
10 80.00	CR1	$(-5.03--8.92) \times (470.64+468.07) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (470.64+470.64) / 2$	1825.79 484.76	16.28	
A RIPORTARE mq			2310.55		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 3		
A1A RIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2310.55		
11 90.00	CR1	$(0.00--4.00) \times (470.10+470.24) / 2$ $(2.32-0.00) \times (470.02+470.10) / 2$ $(0.82-2.32) \times (469.30+470.02) / 2$ $(-2.89-0.82) \times (468.85+469.30) / 2$ $(-5.85--2.89) \times (468.67+468.85) / 2$ $(-7.17--5.85) \times (468.42+468.67) / 2$ $(-8.92--7.17) \times (467.67+468.42) / 2$	1880.68 1090.54 -704.49 -1740.27 -1387.53 -618.48 -819.08	11.92	
12 99.14	CR1	$(-5.03--8.76) \times (469.35+466.88) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (469.35+469.35) / 2$ $(0.00--4.00) \times (468.81+468.95) / 2$ $(0.97-0.00) \times (468.77+468.81) / 2$ $(-0.60-0.97) \times (468.03+468.77) / 2$ $(-2.59--0.60) \times (467.82+468.03) / 2$ $(-5.69--2.59) \times (467.68+467.82) / 2$ $(-8.48--5.69) \times (466.51+467.68) / 2$ $(-8.76--8.48) \times (466.48+466.51) / 2$	1746.07 483.43 1875.52 454.73 -735.39 -931.17 -1450.03 -1303.20 -130.62	9.34	
13 112.24	CR1	$(-5.03--9.48) \times (466.47+463.53) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (466.47+466.47) / 2$ $(0.00--4.00) \times (465.93+466.07) / 2$ $(0.55-0.00) \times (465.91+465.93) / 2$ $(-2.50-0.55) \times (464.27+465.91) / 2$ $(-6.15--2.50) \times (464.06+464.27) / 2$	2069.25 480.46 1864.00 256.26 -1418.52 -1694.20	10.07	
A RIPORTARE mq			1557.25		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 4
A1A RIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1557.25		
14 125.34	CR1	$(-7.69--6.15) \times (463.42+464.06) / 2$ $(-9.48--7.69) \times (463.13+463.42) / 2$ $(-5.03--8.51) \times (464.80+462.50) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (464.80+464.80) / 2$ $(0.00--4.00) \times (464.26+464.40) / 2$ $(2.99-0.00) \times (464.16+464.26) / 2$ $(0.18-2.99) \times (462.64+464.16) / 2$ $(-2.13-0.18) \times (462.66+462.64) / 2$ $(-5.99--2.13) \times (462.52+462.66) / 2$ $(-8.51--5.99) \times (462.10+462.52) / 2$	-714.16 -829.26 1613.50 478.74 1857.32 1387.99 -1302.15 -1068.72 -1785.60 -1165.02	13.83	
15 140.00	CR1	$(-5.03--9.28) \times (463.36+460.56) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (463.36+463.36) / 2$ $(0.00--4.00) \times (462.92+462.96) / 2$ $(4.00-0.00) \times (462.80+462.92) / 2$ $(5.03-4.00) \times (463.20+463.20) / 2$ $(5.29-5.03) \times (463.03+463.20) / 2$ $(2.33-5.29) \times (462.21+462.63) / 2$ $(0.38-2.33) \times (462.13+462.21) / 2$ $(-2.60-0.38) \times (462.00+462.13) / 2$ $(-3.46--2.60) \times (461.88+462.00) / 2$ $(-5.17--3.46) \times (461.70+461.88) / 2$ $(-7.39--5.17) \times (460.54+461.70) / 2$ $(-9.28--7.39) \times (460.16+460.54) / 2$	1963.33 477.26 1851.76 1851.44 477.10 120.41 -1368.76 -901.23 -1376.95 -397.27 -789.66 -1023.69 -870.06	16.06	
16 150.00	CR1	$(-5.03--10.04) \times (462.80+459.49) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (462.80+462.80) / 2$ $(0.00--4.00) \times (462.43+462.40) / 2$ $(4.00-0.00) \times (462.31+462.43) / 2$ $(5.03-4.00) \times (462.71+462.71) / 2$ $(5.24-5.03) \times (462.57+462.71) / 2$ $(2.54-5.24) \times (461.89+462.17) / 2$ $(0.52-2.54) \times (461.68+461.89) / 2$ $(-0.12-0.52) \times (461.51+461.68) / 2$	2310.34 476.68 1849.66 1849.48 476.59 97.15 -1247.48 -932.81 -295.42	13.68	
A RIPORTARE mq			4584.19		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 5		
A1A RIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4584.19		
17 160.00	CR1	$(-0.13--0.12) \times (461.51+461.51) / 2$ $(-0.12--0.13) \times (461.51+461.51) / 2$ $(-0.13--0.12) \times (461.51+461.51) / 2$ $(-0.15--0.13) \times (461.50+461.50) / 2$ $(-0.13--0.15) \times (461.50+461.50) / 2$ $(-0.15--0.13) \times (461.50+461.50) / 2$ $(-2.94--0.15) \times (460.53+461.50) / 2$ $(-10.04--2.94) \times (459.08+460.53) / 2$	-4.62 4.62 -4.62 -9.23 9.23 -9.23 -1286.23 -3264.62	19.49	
18 170.00	CR1	$(-5.03--9.32) \times (462.44+459.60) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (462.43+462.44) / 2$ $(0.00--4.00) \times (462.13+462.03) / 2$ $(4.00-0.00) \times (462.03+462.13) / 2$ $(5.03-4.00) \times (462.43+462.43) / 2$ $(5.64-5.03) \times (462.03+462.43) / 2$ $(3.90-5.64) \times (461.64+461.63) / 2$ $(0.51-3.90) \times (460.95+461.64) / 2$ $(-1.88-0.51) \times (460.57+460.95) / 2$ $(-4.86--1.88) \times (459.91+460.57) / 2$ $(-9.32--4.86) \times (459.20+459.91) / 2$	1977.78 476.31 1848.32 1848.32 476.30 281.96 -803.24 -1563.79 -1101.22 -1371.52 -2049.62	19.60	
19 180.00	CR1	$(-5.03--7.32) \times (462.14+460.63) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (462.14+462.14) / 2$ $(-0.42--4.00) \times (461.83+461.74) / 2$ $(-3.83--0.42) \times (461.15+461.83) / 2$ $(-7.32--3.83) \times (460.23+461.15) / 2$	1056.57 476.00 1653.19 -1573.68 -1607.81	4.27	
24 240.00	CR1	$(-4.00--5.03) \times (461.85+461.85) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (461.39+461.45) / 2$ $(4.50-0.19) \times (459.29+459.40) / 2$ $(5.53-4.50) \times (459.69+459.69) / 2$ $(8.01-5.53) \times (458.05+459.69) / 2$ $(3.89-8.01) \times (457.74+457.65) / 2$ $(0.19-3.89) \times (459.40+457.74) / 2$	475.71 -475.26 1979.78 473.48 1138.00 -1885.70 -1696.71	0.45	
A RIPORTARE mq			8.85		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 6
A1A RIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			8.85		
25 250.00	CR1	$(-5.03--5.14) \times (459.49+459.42) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (459.49+459.49) / 2$ $(0.00--4.00) \times (458.98+459.09) / 2$ $(4.50-0.00) \times (458.86+458.98) / 2$ $(5.53-4.50) \times (459.26+459.26) / 2$ $(6.20-5.53) \times (458.82+459.26) / 2$ $(5.64-6.20) \times (457.53+457.62) / 2$ $(5.23-5.64) \times (457.45+457.53) / 2$ $(2.68-5.23) \times (457.51+457.45) / 2$ $(-0.73-2.68) \times (457.62+457.51) / 2$ $(-2.10--0.73) \times (457.66+457.62) / 2$ $(-2.36--2.10) \times (457.68+457.66) / 2$ $(-5.14--2.36) \times (459.02+457.68) / 2$	50.54 473.27 1836.14 2065.14 473.04 307.56 -256.24 -187.57 -1166.57 -1560.30 -626.97 -118.99 -1274.21	8.85	
26 260.00	CR1	$(-5.03--6.63) \times (459.07+458.01) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (459.07+459.07) / 2$ $(0.00--4.00) \times (458.56+458.67) / 2$ $(2.20-0.00) \times (458.50+458.56) / 2$ $(2.10-2.20) \times (457.50+458.50) / 2$ $(1.46-2.10) \times (457.37+457.50) / 2$ $(1.09-1.46) \times (457.35+457.37) / 2$ $(-4.68-1.09) \times (457.47+457.35) / 2$ $(-5.44--4.68) \times (457.48+457.47) / 2$ $(-6.63--5.44) \times (457.61+457.48) / 2$	733.66 472.84 1834.46 1008.77 -45.80 -292.76 -169.22 -2639.26 -347.68 -544.48	14.84	
27 267.42	CR1	$(-5.03--6.61) \times (458.77+457.73) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (458.77+458.77) / 2$ $(0.00--4.00) \times (458.27+458.37) / 2$ $(0.10-0.00) \times (458.26+458.27) / 2$ $(-0.04-0.10) \times (457.35+458.26) / 2$ $(-0.69--0.04) \times (457.30+457.35) / 2$ $(-1.18--0.69) \times (457.25+457.30) / 2$ $(-4.39--1.18) \times (457.30+457.25) / 2$ $(-6.61--4.39) \times (457.33+457.30) / 2$	724.04 472.53 1833.28 45.83 -64.09 -297.26 -224.06 -1467.85 -1015.24	10.53	
A RIPORTARE mq			7.18		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 7
A1A RIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			7.18		
28 280.00	CR1	$(-5.03--6.47) \times (458.40+457.45) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (458.40+458.40) / 2$ $(-1.16--4.00) \times (457.93+458.00) / 2$ $(-1.26--1.16) \times (457.14+457.93) / 2$ $(-2.44--1.26) \times (457.08+457.14) / 2$ $(-3.26--2.44) \times (457.01+457.08) / 2$ $(-6.47--3.26) \times (457.05+457.01) / 2$	659.41 472.15 1300.62 -45.75 -539.39 -374.78 -1467.07	7.18	
29 290.00	CR1	$(-5.03--6.58) \times (458.22+457.19) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (458.22+458.22) / 2$ $(0.00--4.00) \times (457.71+457.82) / 2$ $(0.74-0.00) \times (457.69+457.71) / 2$ $(-0.49-0.74) \times (457.30+457.69) / 2$ $(-1.62--0.49) \times (456.93+457.30) / 2$ $(-3.56--1.62) \times (456.79+456.93) / 2$ $(-6.58--3.56) \times (456.79+456.79) / 2$	709.44 471.97 1831.06 338.70 -562.72 -516.54 -886.31 -1379.51	5.19	
30 300.00	CR1	$(-5.03--6.98) \times (458.14+456.85) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (458.14+458.14) / 2$ $(0.00--4.00) \times (457.63+457.74) / 2$ $(1.47-0.00) \times (457.59+457.63) / 2$ $(-1.39-1.47) \times (456.60+457.59) / 2$ $(-2.32--1.39) \times (456.50+456.60) / 2$ $(-3.11--2.32) \times (456.44+456.50) / 2$ $(-6.98--3.11) \times (456.45+456.44) / 2$	892.12 471.88 1830.74 672.69 -1307.29 -424.59 -360.61 -1766.44	6.09	
31 310.00	CR1	$(-5.03--7.53) \times (458.16+456.51) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (458.16+458.16) / 2$ $(0.00--4.00) \times (457.65+457.76) / 2$ $(1.15-0.00) \times (457.62+457.65) / 2$ $(-1.64-1.15) \times (456.29+457.62) / 2$ $(-2.20--1.64) \times (456.23+456.29) / 2$ $(-7.53--2.20) \times (456.11+456.23) / 2$	1143.34 471.90 1830.82 526.28 -1274.90 -255.51 -2431.39	8.50	
A RIPORTARE mq				10.54	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 8		
A1A RIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
32 319.01	CR1	$(-5.03--8.06) \times (458.26+456.26) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (458.26+458.26) / 2$ $(0.00--4.00) \times (457.75+457.86) / 2$ $(1.35-0.00) \times (457.72+457.75) / 2$ $(-2.18-1.35) \times (456.00+457.72) / 2$ $(-3.86--2.18) \times (455.84+456.00) / 2$ $(-8.06--3.86) \times (455.86+455.84) / 2$	1385.50 472.01 1831.22 617.94 -1612.72 -765.95 -1914.57	13.43	
33 330.00	CR1	$(-5.03--8.67) \times (458.51+456.10) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (458.51+458.51) / 2$ $(0.00--4.00) \times (457.99+458.11) / 2$ $(1.91-0.00) \times (457.93+457.99) / 2$ $(-1.74-1.91) \times (455.97+457.93) / 2$ $(-2.34--1.74) \times (455.76+455.97) / 2$ $(-3.62--2.34) \times (455.62+455.76) / 2$ $(-8.67--3.62) \times (455.70+455.62) / 2$	1664.59 472.27 1832.20 874.70 -1667.87 -273.52 -583.28 -2301.08	18.01	
34 340.00	CR1	$(-5.03--8.96) \times (458.84+456.24) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (458.84+458.84) / 2$ $(0.00--4.00) \times (458.31+458.44) / 2$ $(1.45-0.00) \times (458.26+458.31) / 2$ $(-1.31-1.45) \times (457.14+458.26) / 2$ $(-4.02--1.31) \times (455.97+457.14) / 2$ $(-5.59--4.02) \times (455.85+455.97) / 2$ $(-8.96--5.59) \times (455.84+455.85) / 2$	1798.13 472.61 1833.50 664.51 -1263.25 -1237.26 -715.78 -1536.20	16.26	
35 353.18	CR1	$(-5.03--9.23) \times (459.37+456.59) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (459.37+459.37) / 2$ $(0.00--4.00) \times (458.83+458.97) / 2$ $(1.58-0.00) \times (458.77+458.83) / 2$ $(-3.30-1.58) \times (456.45+458.77) / 2$ $(-9.23--3.30) \times (456.19+456.45) / 2$	1923.52 473.15 1835.60 724.90 -2233.14 -2705.98	18.05	
36 360.39	CR1	$(-5.03--8.87) \times (459.47+456.93) / 2$ $(-4.00--5.03) \times (459.47+459.47) / 2$	1759.49 473.25		
A RIPORTARE mq			2232.74		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 9
A1A RIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2232.74		
37 367.60	CR1	$(0.00--4.00) \times (458.93+459.07) / 2$	1836.00	15.48	
		$(1.57-0.00) \times (458.87+458.93) / 2$	720.47		
		$(-1.12-1.57) \times (457.93+458.87) / 2$	-1233.10		
		$(-3.59--1.12) \times (456.77+457.93) / 2$	-1129.65		
		$(-7.76--3.59) \times (456.53+456.77) / 2$	-1904.23		
		$(-8.87--7.76) \times (456.53+456.53) / 2$	-506.75		
		$(-5.03--8.04) \times (459.36+457.37) / 2$	1379.68		
38 375.75	CR1	$(-4.00--5.03) \times (459.36+459.36) / 2$	473.14	10.46	
		$(0.00--4.00) \times (458.82+458.96) / 2$	1835.56		
		$(0.87-0.00) \times (458.84+458.82) / 2$	399.18		
		$(-2.58-0.87) \times (457.65+458.84) / 2$	-1580.95		
		$(-4.65--2.58) \times (457.11+457.65) / 2$	-946.78		
		$(-8.04--4.65) \times (456.97+457.11) / 2$	-1549.37		
		$(-5.03--6.15) \times (458.77+458.03) / 2$	513.41		
		$(-4.00--5.03) \times (458.77+458.77) / 2$	472.53	1.92	
		$(-2.12--4.00) \times (458.42+458.37) / 2$	861.78		
		$(-5.84--2.12) \times (457.67+458.42) / 2$	-1703.93		
		$(-6.15--5.84) \times (457.63+457.67) / 2$	-141.87		
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 10		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
4 31.45	G1	$(-6.80--13.35) \times (475.14+470.82) / 2$ $(-5.95--6.80) \times (475.14+475.14) / 2$ $(-5.85--5.95) \times (475.14+475.14) / 2$ $(-5.80--5.85) \times (475.09+475.14) / 2$ $(-6.83--5.80) \times (474.93+474.93) / 2$ $(-12.97--6.83) \times (470.88+474.93) / 2$ $(-13.35--12.97) \times (470.42+470.48) / 2$	3098.02 403.87 47.51 23.76 -489.18 -2903.64 -178.77	1.57	
5 38.09	G1	$(-6.80--13.31) \times (474.82+470.52) / 2$ $(-5.95--6.80) \times (474.82+474.82) / 2$ $(-5.85--5.95) \times (474.82+474.82) / 2$ $(-5.80--5.85) \times (474.77+474.82) / 2$ $(-6.83--5.80) \times (474.61+474.61) / 2$ $(-12.99--6.83) \times (470.54+474.61) / 2$ $(-13.31--12.99) \times (470.12+470.14) / 2$	3077.08 403.60 47.48 23.74 -488.85 -2911.06 -150.44	1.55	
6 44.73	G1	$(-6.11--13.14) \times (474.76+470.12) / 2$ $(-5.26--6.11) \times (474.76+474.76) / 2$ $(-5.16--5.26) \times (474.76+474.76) / 2$ $(-5.11--5.16) \times (474.71+474.76) / 2$ $(-6.14--5.11) \times (474.55+474.55) / 2$ $(-12.69--6.14) \times (470.23+474.55) / 2$ $(-13.14--12.69) \times (469.72+469.83) / 2$	3321.25 403.55 47.48 23.74 -488.79 -3094.15 -211.40	1.68	
7 53.82	G1	$(-5.00--11.15) \times (474.08+470.02) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (474.08+474.08) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (474.08+474.08) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (474.03+474.08) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (473.87+473.87) / 2$ $(-10.59--5.03) \times (470.20+473.87) / 2$ $(-11.15--10.59) \times (469.62+469.80) / 2$	2903.11 402.97 47.41 23.70 -488.09 -2624.51 -263.04	1.55	
7 53.82	G2	$(4.25-4.00) \times (473.65+473.75) / 2$ $(4.50-4.25) \times (473.75+473.65) / 2$ $(4.70-4.50) \times (473.75+473.75) / 2$ $(5.12-4.70) \times (474.02+473.75) / 2$ $(5.41-5.12) \times (474.02+474.02) / 2$	118.42 118.42 94.75 199.03 137.47		
A RIPORTARE mq			668.09		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 11		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			668.09		
8 62.92	G2	$(4.75-5.41) \times (473.59+474.02) / 2$ $(4.00-4.75) \times (473.59+473.59) / 2$ $(-5.00--9.84) \times (473.06+469.87) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (473.06+473.06) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (473.06+473.06) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (473.01+473.06) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (472.85+472.85) / 2$ $(-9.42--5.03) \times (469.95+472.85) / 2$ $(-9.84--9.42) \times (469.47+469.55) / 2$	-312.71 -355.19 2281.89 402.10 47.31 23.65 -487.04 -2069.45 -197.19	0.19	
8 62.92	G1	$(4.25-4.00) \times (472.63+472.73) / 2$ $(4.50-4.25) \times (472.73+472.63) / 2$ $(4.70-4.50) \times (472.73+472.73) / 2$ $(5.99-4.70) \times (473.58+472.73) / 2$ $(6.27-5.99) \times (473.57+473.58) / 2$ $(4.75-6.27) \times (472.57+473.57) / 2$ $(4.00-4.75) \times (472.57+472.57) / 2$	118.17 118.17 94.55 610.37 132.60 -719.07 -354.43	1.27	
9 70.00	G2	$(-5.00--9.34) \times (472.14+469.28) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (472.14+472.14) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (472.14+472.14) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (472.09+472.14) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (471.93+471.93) / 2$ $(-8.71--5.03) \times (469.50+471.93) / 2$ $(-9.34--8.71) \times (468.85+469.08) / 2$	2042.88 401.32 47.21 23.61 -486.09 -1732.23 -295.45	0.36	
9 70.00	G1	$(4.25-4.00) \times (471.71+471.81) / 2$ $(4.50-4.25) \times (471.81+471.71) / 2$ $(4.70-4.50) \times (471.81+471.81) / 2$ $(6.83-4.70) \times (473.22+471.81) / 2$ $(7.11-6.83) \times (473.21+473.22) / 2$ $(4.75-7.11) \times (471.65+473.21) / 2$ $(4.00-4.75) \times (471.65+471.65) / 2$	117.94 117.94 94.36 1006.46 132.50 -1114.93 -353.74	1.25	
A RIPORTARE mq				0.53	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 12		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
10 80.00	G2	$(-5.00--9.38) \times (470.85+467.96) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (470.85+470.85) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (470.85+470.85) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (470.80+470.85) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (470.64+470.64) / 2$ $(-8.92--5.03) \times (468.07+470.64) / 2$ $(-9.38--8.92) \times (467.56+467.67) / 2$	2055.99 400.22 47.09 23.54 -484.76 -1825.79 -215.10	1.19	
10 80.00	G1	$(4.25-4.00) \times (470.42+470.52) / 2$ $(4.50-4.25) \times (470.52+470.42) / 2$ $(4.70-4.50) \times (470.52+470.52) / 2$ $(8.02-4.70) \times (472.71+470.52) / 2$ $(8.30-8.02) \times (472.70+472.71) / 2$ $(4.75-8.30) \times (470.36+472.70) / 2$ $(4.00-4.75) \times (470.36+470.36) / 2$	117.62 117.62 94.10 1565.76 132.36 -1673.93 -352.77	0.76	
11 90.00	G2	$(-5.00--9.10) \times (469.56+466.85) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (469.56+469.56) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (469.56+469.56) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (469.51+469.56) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (469.35+469.35) / 2$ $(-8.76--5.03) \times (466.88+469.35) / 2$ $(-9.10--8.76) \times (466.45+466.48) / 2$	1919.64 399.13 46.96 23.48 -483.43 -1746.07 -158.60	1.11	
11 90.00	G1	$(4.25-4.00) \times (469.13+469.23) / 2$ $(4.50-4.25) \times (469.23+469.13) / 2$ $(4.70-4.50) \times (469.23+469.23) / 2$ $(9.22-4.70) \times (472.21+469.23) / 2$ $(9.49-9.22) \times (472.20+472.21) / 2$ $(4.75-9.49) \times (469.07+472.20) / 2$ $(4.00-4.75) \times (469.07+469.07) / 2$	117.30 117.30 93.85 2127.65 127.50 -2230.81 -351.80	0.99	
12 99.14	G2	$(-5.00--8.85) \times (468.37+465.83) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (468.37+468.37) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (468.37+468.37) / 2$	1798.33 398.11 46.84		
A RIPORTARE mq			2243.28		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 13		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2243.28		
12 99.14	G1	$(-4.00--4.05) \times (468.32+468.37) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (468.16+468.16) / 2$ $(-8.50--5.03) \times (465.87+468.16) / 2$ $(-8.85--8.50) \times (465.43+465.47) / 2$ $(4.25-4.00) \times (467.94+468.04) / 2$ $(4.50-4.25) \times (468.04+467.94) / 2$ $(4.70-4.50) \times (468.04+468.04) / 2$ $(10.35-4.70) \times (471.77+468.04) / 2$ $(10.63-10.35) \times (471.76+471.77) / 2$ $(4.75-10.63) \times (467.88+471.76) / 2$ $(4.00-4.75) \times (467.88+467.88) / 2$	23.42 -482.20 -1620.54 -162.91 117.00 117.00 93.61 2654.96 132.09 -2762.54 -350.91	1.05	
13 112.24	G2	$(-5.00--9.85) \times (466.68+463.48) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (466.68+466.68) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (466.68+466.68) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (466.63+466.68) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (466.47+466.47) / 2$ $(-9.48--5.03) \times (463.53+466.47) / 2$ $(-9.85--9.48) \times (463.08+463.13) / 2$	2255.64 396.68 46.67 23.33 -480.46 -2069.25 -171.35	1.21	
13 112.24	G1	$(4.25-4.00) \times (466.25+466.35) / 2$ $(4.50-4.25) \times (466.35+466.25) / 2$ $(4.70-4.50) \times (466.35+466.35) / 2$ $(11.98-4.70) \times (471.16+466.35) / 2$ $(12.25-11.98) \times (471.14+471.16) / 2$ $(4.75-12.25) \times (466.19+471.14) / 2$ $(4.00-4.75) \times (466.19+466.19) / 2$	116.58 116.58 93.27 3412.54 127.21 -3514.99 -349.64	1.26	
14 125.34	G2	$(-5.00--9.01) \times (465.01+462.37) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (465.01+465.01) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (465.01+465.01) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (464.96+465.01) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (464.80+464.80) / 2$ $(-8.51--5.03) \times (462.50+464.80) / 2$	1859.40 395.26 46.50 23.25 -478.74 -1613.50	1.55	
A RIPORTARE mq			232.17		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 14		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			232.17		
14 125.34	G1	$(-9.01--8.51) \times (461.97+462.10) / 2$ $(4.25-4.00) \times (464.58+464.68) / 2$ $(4.50-4.25) \times (464.68+464.58) / 2$ $(4.70-4.50) \times (464.68+464.68) / 2$ $(6.77-4.70) \times (466.05+464.68) / 2$ $(7.24-6.77) \times (466.17+466.05) / 2$ $(4.75-7.24) \times (464.52+466.17) / 2$ $(4.00-4.75) \times (464.52+464.52) / 2$	-231.02 116.16 116.16 92.94 963.31 219.07 -1158.71 -348.39	1.15	
15 140.00	G1	$(-5.00--9.70) \times (463.57+460.47) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (463.57+463.57) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (463.57+463.57) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (463.52+463.57) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (463.36+463.36) / 2$ $(-9.28--5.03) \times (460.56+463.36) / 2$ $(-9.70--9.28) \times (460.07+460.16) / 2$	2171.49 394.03 46.36 23.18 -477.26 -1963.33 -193.25	0.54	
15 140.00	G2	$(4.05-4.00) \times (463.41+463.36) / 2$ $(4.15-4.05) \times (463.41+463.41) / 2$ $(5.00-4.15) \times (463.41+463.41) / 2$ $(5.53-5.00) \times (463.06+463.41) / 2$ $(5.29-5.53) \times (462.63+462.66) / 2$ $(5.03-5.29) \times (463.20+463.03) / 2$ $(4.00-5.03) \times (463.20+463.20) / 2$	23.17 46.34 393.90 245.51 -111.03 -120.41 -477.10	1.22	
16 150.00	G1	$(-5.00--10.47) \times (463.01+459.40) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (463.01+463.01) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (463.01+463.01) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (462.96+463.01) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (462.80+462.80) / 2$ $(-10.04--5.03) \times (459.49+462.80) / 2$ $(-10.47--10.04) \times (459.00+459.08) / 2$	2522.79 393.56 46.30 23.15 -476.68 -2310.34 -197.39	0.38	
16	G2	$(4.05-4.00) \times (462.92+462.87) / 2$	23.14	1.39	
A RIPORTARE mq			23.14		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 15		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			23.14		
150.00		$(4.15-4.05) \times (462.92+462.92) / 2$ $(5.00-4.15) \times (462.92+462.92) / 2$ $(5.49-5.00) \times (462.60+462.92) / 2$ $(5.24-5.49) \times (462.17+462.20) / 2$ $(5.03-5.24) \times (462.71+462.57) / 2$ $(4.00-5.03) \times (462.71+462.71) / 2$	46.29 393.48 226.75 -115.55 -97.15 -476.59	0.37	
17 160.00	G1	$(-5.00--9.70) \times (462.64+459.54) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (462.64+462.64) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (462.65+462.64) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (462.59+462.65) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (462.44+462.43) / 2$ $(-9.32--5.03) \times (459.60+462.44) / 2$ $(-9.70--9.32) \times (459.14+459.20) / 2$	2167.12 393.24 46.26 23.13 -476.31 -1977.78 -174.48	1.18	
17 160.00	G2	$(4.05-4.00) \times (462.64+462.59) / 2$ $(4.15-4.05) \times (462.64+462.64) / 2$ $(5.00-4.15) \times (462.64+462.64) / 2$ $(5.94-5.00) \times (462.02+462.64) / 2$ $(5.64-5.94) \times (461.63+461.62) / 2$ $(5.03-5.64) \times (462.43+462.03) / 2$ $(4.00-5.03) \times (462.43+462.43) / 2$	23.13 46.26 393.24 434.59 -138.49 -281.96 -476.30	0.47	
18 170.00	G2	$(-5.00--7.80) \times (462.35+460.50) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (462.35+462.35) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (462.35+462.35) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (462.30+462.35) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (462.14+462.14) / 2$ $(-7.32--5.03) \times (460.63+462.14) / 2$ $(-7.80--7.32) \times (460.10+460.23) / 2$	1291.99 393.00 46.24 23.12 -476.00 -1056.57 -220.88	0.90	
18 170.00	G1	$(4.25-4.00) \times (462.20+462.30) / 2$ $(4.50-4.25) \times (462.30+462.20) / 2$ $(4.70-4.50) \times (462.30+462.30) / 2$ $(5.67-4.70) \times (462.94+462.30) / 2$	115.56 115.56 92.46 448.74		
A RIPORTARE mq			772.32		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 16
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			772.32		
19 180.00	G1	$(5.88-5.67) \times (462.89+462.94) / 2$ $(4.75-5.88) \times (462.14+462.89) / 2$ $(4.00-4.75) \times (462.14+462.14) / 2$ $(4.25-4.00) \times (461.91+462.01) / 2$ $(4.50-4.25) \times (462.01+461.91) / 2$ $(4.70-4.50) \times (462.01+462.01) / 2$ $(5.89-4.70) \times (462.80+462.01) / 2$ $(6.19-5.89) \times (462.80+462.80) / 2$ $(4.75-6.19) \times (461.85+462.80) / 2$ $(4.00-4.75) \times (461.85+461.85) / 2$	97.21 -522.64 -346.61 115.49 115.49 92.40 550.26 138.84 -665.75 -346.39	0.28	
20 190.00	G2	$(-6.17--6.40) \times (462.75+462.71) / 2$ $(-4.70--6.17) \times (461.77+462.75) / 2$ $(-4.50--4.70) \times (461.77+461.77) / 2$ $(-4.25--4.50) \times (461.67+461.77) / 2$ $(-4.00--4.25) \times (461.77+461.67) / 2$ $(-4.75--4.00) \times (461.61+461.61) / 2$ $(-6.40--4.75) \times (462.71+461.61) / 2$	106.43 679.52 92.35 115.43 115.43 -346.21 -762.56	0.34	
20 190.00	G1	$(4.25-4.00) \times (461.62+461.72) / 2$ $(4.50-4.25) \times (461.72+461.62) / 2$ $(4.70-4.50) \times (461.72+461.72) / 2$ $(7.08-4.70) \times (463.29+461.72) / 2$ $(7.39-7.08) \times (463.30+463.29) / 2$ $(4.75-7.39) \times (461.56+463.30) / 2$ $(4.00-4.75) \times (461.56+461.56) / 2$	115.42 115.42 92.34 1100.76 143.62 -1220.82 -346.17	0.39	
21 200.00	G2	$(-7.09--7.40) \times (463.12+463.13) / 2$ $(-4.70--7.09) \times (461.54+463.12) / 2$ $(-4.50--4.70) \times (461.54+461.54) / 2$ $(-4.25--4.50) \times (461.44+461.54) / 2$ $(-4.00--4.25) \times (461.54+461.44) / 2$ $(-4.75--4.00) \times (461.38+461.38) / 2$ $(-7.40--4.75) \times (463.13+461.38) / 2$	143.57 1104.97 92.31 115.37 115.37 -346.03 -1224.98	0.57	
A RIPORTARE mq			0.58		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 17		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.58		
21 200.00	G1	$(4.25-4.00) \times (461.32+461.42) / 2$ $(4.50-4.25) \times (461.42+461.32) / 2$ $(4.70-4.50) \times (461.42+461.42) / 2$ $(8.04-4.70) \times (463.63+461.42) / 2$ $(8.34-8.04) \times (463.63+463.63) / 2$ $(4.75-8.34) \times (461.26+463.63) / 2$ $(4.00-4.75) \times (461.26+461.26) / 2$	115.34 115.34 92.28 1544.83 139.09 -1660.18 -345.94	0.58	
22 215.84	G1	$(-8.30--8.58) \times (463.48+463.47) / 2$ $(-4.70--8.30) \times (461.10+463.48) / 2$ $(-4.50--4.70) \times (461.10+461.10) / 2$ $(-4.25--4.50) \times (461.00+461.10) / 2$ $(-4.00--4.25) \times (461.10+461.00) / 2$ $(-4.75--4.00) \times (460.94+460.94) / 2$ $(-8.58--4.75) \times (463.47+460.94) / 2$	129.77 1664.24 92.22 115.26 115.26 -345.70 -1770.25	0.76	
22 215.84	G2	$(4.50-4.25) \times (460.78+460.88) / 2$ $(4.75-4.50) \times (460.88+460.78) / 2$ $(4.95-4.75) \times (460.88+460.88) / 2$ $(7.64-4.95) \times (462.66+460.88) / 2$ $(7.91-7.64) \times (462.64+462.66) / 2$ $(5.00-7.91) \times (460.72+462.64) / 2$ $(4.25-5.00) \times (460.72+460.72) / 2$	115.21 115.21 92.18 1242.16 124.92 -1343.49 -345.54	0.80	
23 230.00	G1	$(-9.07--9.39) \times (463.39+463.40) / 2$ $(-4.70--9.07) \times (460.50+463.39) / 2$ $(-4.50--4.70) \times (460.50+460.50) / 2$ $(-4.25--4.50) \times (460.40+460.50) / 2$ $(-4.00--4.25) \times (460.50+460.40) / 2$ $(-4.75--4.00) \times (460.34+460.34) / 2$ $(-9.39--4.75) \times (463.40+460.34) / 2$	148.29 2018.70 92.10 115.11 115.11 -345.25 -2143.08	0.65	
23 230.00	G2	$(4.75-4.50) \times (460.17+460.27) / 2$ $(5.00-4.75) \times (460.27+460.17) / 2$	115.06 115.06	0.98	
A RIPORTARE mq			230.12		

		CALCOLO DELLE AREE			Foglio n. 18
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			230.12		
24 240.00	G1	$(5.20-5.00) \times (460.27+460.27) / 2$	92.05	0.20	
		$(5.66-5.20) \times (460.57+460.27) / 2$	211.79		
		$(5.84-5.66) \times (460.50+460.57) / 2$	82.90		
		$(5.25-5.84) \times (460.11+460.50) / 2$	-271.58		
		$(4.50-5.25) \times (460.11+460.11) / 2$	-345.08		
		$(-9.15--9.44) \times (463.01+463.02) / 2$	134.27		
		$(-4.70--9.15) \times (460.08+463.01) / 2$	2053.88		
		$(-4.50--4.70) \times (460.08+460.08) / 2$	92.02		
24 240.00	G2	$(-4.25--4.50) \times (459.98+460.08) / 2$	115.01	0.96	
		$(-4.00--4.25) \times (460.08+459.98) / 2$	115.01		
		$(-4.75--4.00) \times (459.92+459.92) / 2$	-344.94		
		$(-9.44--4.75) \times (463.02+459.92) / 2$	-2164.29		
		$(4.55-4.50) \times (459.90+459.85) / 2$	22.99		
		$(4.65-4.55) \times (459.90+459.90) / 2$	45.99		
		$(5.50-4.65) \times (459.90+459.90) / 2$	390.91		
		$(8.31-5.50) \times (458.04+459.90) / 2$	1289.71		
25 250.00	G1	$(8.01-8.31) \times (457.65+457.64) / 2$	-137.29	0.83	
		$(5.53-8.01) \times (459.69+458.05) / 2$	-1138.00		
		$(4.50-5.53) \times (459.69+459.69) / 2$	-473.48		
		$(-5.30--5.14) \times (459.10+459.02) / 2$	-73.45		
		$(-5.00--5.30) \times (459.70+459.50) / 2$	137.88		
		$(-4.15--5.00) \times (459.70+459.70) / 2$	390.74		
		$(-4.05--4.15) \times (459.70+459.70) / 2$	45.97		
		$(-4.00--4.05) \times (459.65+459.70) / 2$	22.98		
25 250.00	G2	$(-5.03--4.00) \times (459.49+459.49) / 2$	-473.27	0.31	
		$(-5.14--5.03) \times (459.42+459.49) / 2$	-50.54		
		$(4.55-4.50) \times (459.47+459.42) / 2$	22.97		
		$(4.65-4.55) \times (459.47+459.47) / 2$	45.95		
		$(5.50-4.65) \times (459.47+459.47) / 2$	390.55		
25 250.00	G2	$(6.20-5.50) \times (459.01+459.47) / 2$	321.47		
		$(5.53-6.20) \times (459.26+458.82) / 2$	-307.56		
A RIPORTARE mq			473.38		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 19		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			473.38		
26 260.00	G2	$(4.50-5.53) \times (459.26+459.26) / 2$ $(-5.00--6.81) \times (459.28+458.08) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (459.28+459.28) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (459.28+459.28) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (459.23+459.28) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (459.07+459.07) / 2$ $(-6.63--5.03) \times (458.01+459.07) / 2$ $(-6.81--6.63) \times (457.68+457.61) / 2$	-473.04 830.21 390.39 45.93 22.96 -472.84 -733.66 -82.38	0.34	
26 260.00	G1	$(4.75-4.50) \times (458.90+459.00) / 2$ $(5.00-4.75) \times (459.00+458.90) / 2$ $(5.20-5.00) \times (459.00+459.00) / 2$ $(14.06-5.20) \times (464.84+459.00) / 2$ $(14.33-14.06) \times (464.83+464.84) / 2$ $(5.25-14.33) \times (458.84+464.83) / 2$ $(4.50-5.25) \times (458.84+458.84) / 2$	114.74 114.74 91.80 4092.61 125.51 -4193.46 -344.13	0.61	
27 267.42	G2	$(-5.00--6.89) \times (458.98+457.73) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (458.98+458.98) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (458.98+458.98) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (458.93+458.98) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (458.77+458.77) / 2$ $(-6.61--5.03) \times (457.73+458.77) / 2$ $(-6.89--6.61) \times (457.34+457.33) / 2$	866.29 390.13 45.90 22.95 -472.53 -724.04 -128.05	1.81	
27 267.42	G1	$(4.75-4.50) \times (458.60+458.70) / 2$ $(5.00-4.75) \times (458.70+458.60) / 2$ $(5.20-5.00) \times (458.70+458.70) / 2$ $(14.05-5.20) \times (464.55+458.70) / 2$ $(14.34-14.05) \times (464.54+464.55) / 2$ $(5.25-14.34) \times (458.54+464.54) / 2$ $(4.50-5.25) \times (458.54+458.54) / 2$	114.66 114.66 91.74 4085.38 134.72 -4195.40 -343.91	0.65	
28	G2	$(-5.00--6.75) \times (458.61+457.46) / 2$	801.56	1.85	
A RIPORTARE mq			801.56		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 20		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			801.56		
280.00		$(-4.15--5.00) \times (458.61+458.61) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (458.61+458.61) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (458.56+458.61) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (458.40+458.40) / 2$ $(-6.47--5.03) \times (457.45+458.40) / 2$ $(-6.75--6.47) \times (457.06+457.05) / 2$	389.82 45.86 22.93 -472.15 -659.41 -127.98	0.63	
28	G1	$(4.75-4.50) \times (458.23+458.33) / 2$ $(5.00-4.75) \times (458.33+458.23) / 2$ $(5.20-5.00) \times (458.33+458.33) / 2$ $(13.78-5.20) \times (463.99+458.33) / 2$ $(14.06-13.78) \times (463.99+463.99) / 2$ $(5.25-14.06) \times (458.17+463.99) / 2$ $(4.50-5.25) \times (458.17+458.17) / 2$	114.57 114.57 91.67 3956.75 129.92 -4062.11 -343.63	1.74	
29	G2	$(-5.00--6.88) \times (458.43+457.19) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (458.43+458.43) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (458.43+458.43) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (458.38+458.43) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (458.22+458.22) / 2$ $(-6.58--5.03) \times (457.19+458.22) / 2$ $(-6.88--6.58) \times (456.79+456.79) / 2$	860.68 389.67 45.84 22.92 -471.97 -709.44 -137.04	0.66	
29	G1	$(4.75-4.50) \times (458.05+458.15) / 2$ $(5.00-4.75) \times (458.15+458.05) / 2$ $(5.20-5.00) \times (458.15+458.15) / 2$ $(13.38-5.20) \times (463.55+458.15) / 2$ $(13.67-13.38) \times (463.55+463.55) / 2$ $(5.25-13.67) \times (457.99+463.55) / 2$ $(4.50-5.25) \times (457.99+457.99) / 2$	114.53 114.53 91.63 3769.75 134.43 -3879.68 -343.49	1.70	
30	G2	$(-5.00--7.27) \times (458.35+456.85) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (458.35+458.35) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (458.35+458.35) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (458.30+458.35) / 2$	1038.75 389.60 45.84 22.92		
A RIPORTARE mq			1497.11		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 21		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1497.11		
30 300.00	G1	$(-5.03--4.00) \times (458.14+458.14) / 2$ $(-6.98--5.03) \times (456.85+458.14) / 2$ $(-7.27--6.98) \times (456.45+456.45) / 2$ $(4.75-4.50) \times (457.97+458.07) / 2$ $(5.00-4.75) \times (458.07+457.97) / 2$ $(5.20-5.00) \times (458.07+458.07) / 2$ $(12.75-5.20) \times (463.05+458.07) / 2$ $(13.04-12.75) \times (463.05+463.05) / 2$ $(5.25-13.04) \times (457.91+463.05) / 2$ $(4.50-5.25) \times (457.91+457.91) / 2$	-471.88 -892.12 -132.37 114.50 114.50 91.61 3477.23 134.28 -3587.14 -343.43	0.74	
31 310.00	G2	$(-5.00--7.83) \times (458.37+456.50) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (458.37+458.37) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (458.37+458.37) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (458.32+458.37) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (458.16+458.16) / 2$ $(-7.53--5.03) \times (456.51+458.16) / 2$ $(-7.83--7.53) \times (456.10+456.11) / 2$	1294.54 389.61 45.84 22.92 -471.90 -1143.34 -136.83	1.55	
31 310.00	G1	$(4.75-4.50) \times (457.99+458.09) / 2$ $(5.00-4.75) \times (458.09+457.99) / 2$ $(5.20-5.00) \times (458.09+458.09) / 2$ $(11.94-5.20) \times (462.54+458.09) / 2$ $(12.21-11.94) \times (462.53+462.54) / 2$ $(5.25-12.21) \times (457.93+462.53) / 2$ $(4.50-5.25) \times (457.93+457.93) / 2$	114.51 114.51 91.62 3102.52 124.88 -3203.20 -343.45	0.84	
32 319.01	G2	$(-5.00--8.34) \times (458.47+456.27) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (458.47+458.47) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (458.47+458.47) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (458.42+458.47) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (458.26+458.26) / 2$ $(-8.06--5.03) \times (456.26+458.26) / 2$ $(-8.34--8.06) \times (455.87+455.86) / 2$	1527.62 389.70 45.85 22.92 -472.01 -1385.50 -127.64	1.39	
A RIPORTARE mq			0.94		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 22		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			0.94		
32 319.01	G1	$(4.50-4.25) \times (458.10+458.20) / 2$ $(4.75-4.50) \times (458.20+458.10) / 2$ $(4.95-4.75) \times (458.20+458.20) / 2$ $(10.82-4.95) \times (462.07+458.20) / 2$ $(11.10-10.82) \times (462.06+462.07) / 2$ $(5.00-11.10) \times (458.04+462.06) / 2$ $(4.25-5.00) \times (458.04+458.04) / 2$	114.54 114.54 91.64 2700.99 129.38 -2806.30 -343.53	0.94	
33 330.00	G2	$(-5.00--8.96) \times (458.72+456.10) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (458.72+458.72) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (458.72+458.72) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (458.67+458.72) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (458.51+458.51) / 2$ $(-8.67--5.03) \times (456.10+458.51) / 2$ $(-8.96--8.67) \times (455.70+455.70) / 2$	1811.34 389.91 45.87 22.93 -472.27 -1664.59 -132.15	1.26	
33 330.00	G1	$(4.25-4.00) \times (458.33+458.43) / 2$ $(4.50-4.25) \times (458.43+458.33) / 2$ $(4.70-4.50) \times (458.43+458.43) / 2$ $(9.30-4.70) \times (461.47+458.43) / 2$ $(9.58-9.30) \times (461.46+461.47) / 2$ $(4.75-9.58) \times (458.27+461.46) / 2$ $(4.00-4.75) \times (458.27+458.27) / 2$	114.59 114.59 91.69 2115.77 129.21 -2221.15 -343.70	1.04	
34 340.00	G2	$(-5.00--9.26) \times (459.05+456.24) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (459.05+459.05) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (459.05+459.05) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (459.00+459.05) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (458.84+458.84) / 2$ $(-8.96--5.03) \times (456.24+458.84) / 2$ $(-9.26--8.96) \times (455.84+455.84) / 2$	1949.57 390.19 45.91 22.95 -472.61 -1798.13 -136.75	1.00	
34 340.00	G1	$(4.25-4.00) \times (458.64+458.74) / 2$ $(4.50-4.25) \times (458.74+458.64) / 2$	114.67 114.67	1.13	
A RIPORTARE mq			229.34		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 23						
VEGETALE									
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE				
RIPORTO mq			229.34						
35 353.18	G2	$(4.70-4.50) \times (458.74+458.74) / 2$	91.75	0.72					
		$(7.99-4.70) \times (460.91+458.74) / 2$	1512.82						
		$(8.27-7.99) \times (460.91+460.91) / 2$	129.05						
		$(4.75-8.27) \times (458.58+460.91) / 2$	-1618.30						
		$(4.00-4.75) \times (458.58+458.58) / 2$	-343.94						
		$(-5.00--9.54) \times (459.58+456.58) / 2$	2079.68						
		$(-4.15--5.00) \times (459.58+459.58) / 2$	390.64						
		$(-4.05--4.15) \times (459.58+459.58) / 2$	45.96						
		$(-4.00--4.05) \times (459.53+459.58) / 2$	22.98						
		$(-5.03--4.00) \times (459.37+459.37) / 2$	-473.15						
35 353.18	G1	$(-9.23--5.03) \times (456.59+459.37) / 2$	-1923.52	1.17					
		$(-9.54--9.23) \times (456.18+456.19) / 2$	-141.42						
		$(4.25-4.00) \times (459.15+459.25) / 2$	114.80						
		$(4.50-4.25) \times (459.25+459.15) / 2$	114.80						
		$(4.70-4.50) \times (459.25+459.25) / 2$	91.85						
		$(6.16-4.70) \times (460.21+459.25) / 2$	671.21						
		$(6.45-6.16) \times (460.21+460.21) / 2$	133.46						
		$(4.75-6.45) \times (459.09+460.21) / 2$	-781.41						
		$(4.00-4.75) \times (459.09+459.09) / 2$	-344.32						
		36 360.39	G2			$(-5.00--9.17) \times (459.68+456.92) / 2$	1911.11	0.39	
$(-4.15--5.00) \times (459.68+459.68) / 2$	390.73								
$(-4.05--4.15) \times (459.68+459.68) / 2$	45.97								
$(-4.00--4.05) \times (459.63+459.68) / 2$	22.98								
$(-5.03--4.00) \times (459.47+459.47) / 2$	-473.25								
$(-8.87--5.03) \times (456.93+459.47) / 2$	-1759.49								
$(-9.17--8.87) \times (456.52+456.53) / 2$	-136.96								
36 360.39	G1			$(4.25-4.00) \times (459.25+459.35) / 2$	114.83	1.09			
				$(4.50-4.25) \times (459.35+459.25) / 2$	114.83				
				$(4.70-4.50) \times (459.35+459.35) / 2$	91.87				
		$(5.45-4.70) \times (459.84+459.35) / 2$	344.70						
		$(5.75-5.45) \times (459.84+459.84) / 2$	137.95						
A RIPORTARE mq			804.18						

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 24		
VEGETALE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			804.18		
37 367.60	G1	$(4.75-5.75) \times (459.19+459.84) / 2$ $(4.00-4.75) \times (459.19+459.19) / 2$ $(-5.00--8.37) \times (459.57+457.34) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (459.57+459.57) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (459.57+459.57) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (459.52+459.57) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (459.36+459.36) / 2$ $(-8.04--5.03) \times (457.37+459.36) / 2$ $(-8.37--8.04) \times (456.94+456.97) / 2$	-459.51 -344.39 1544.99 390.63 45.96 22.98 -473.14 -1379.68 -150.80	0.28	
38 375.75	G1	$(-5.00--6.50) \times (458.98+457.99) / 2$ $(-4.15--5.00) \times (458.98+458.98) / 2$ $(-4.05--4.15) \times (458.98+458.98) / 2$ $(-4.00--4.05) \times (458.93+458.98) / 2$ $(-5.03--4.00) \times (458.77+458.77) / 2$ $(-6.15--5.03) \times (458.03+458.77) / 2$ $(-6.50--6.15) \times (457.60+457.63) / 2$	687.73 390.13 45.90 22.95 -472.53 -513.41 -160.17	0.94	
39 383.89	G1	$(-4.74--5.01) \times (458.53+458.52) / 2$ $(-4.70--4.74) \times (458.51+458.53) / 2$ $(-4.50--4.70) \times (458.51+458.51) / 2$ $(-4.25--4.50) \times (458.41+458.51) / 2$ $(-4.00--4.25) \times (458.51+458.41) / 2$ $(-4.75--4.00) \times (458.35+458.35) / 2$ $(-5.01--4.75) \times (458.52+458.35) / 2$	123.80 18.34 91.70 114.62 114.62 -343.76 -119.19	0.60 0.13	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 25		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
4 31.45	ZU1	$(-13.21--13.35) \times (470.79+470.82) / 2$ $(-12.54--13.21) \times (471.02+470.79) / 2$ $(-11.60--12.54) \times (471.28+471.02) / 2$ $(-10.86--11.60) \times (471.38+471.28) / 2$ $(-4.83--10.86) \times (473.98+471.38) / 2$ $(-3.13--4.83) \times (474.73+473.98) / 2$ $(-2.52--3.13) \times (475.00+474.73) / 2$ $(-2.41--2.52) \times (475.01+475.00) / 2$ $(-1.15--2.41) \times (475.18+475.01) / 2$ $(-0.98--1.15) \times (475.21+475.18) / 2$ $(-0.95--0.98) \times (475.21+475.21) / 2$ $(-2.02--0.95) \times (474.66+474.70) / 2$ $(-2.41--2.02) \times (474.61+474.66) / 2$ $(-2.52--2.41) \times (474.60+474.61) / 2$ $(-3.13--2.52) \times (474.33+474.60) / 2$ $(-4.83--3.13) \times (473.58+474.33) / 2$ $(-10.86--4.83) \times (470.98+473.58) / 2$ $(-11.60--10.86) \times (470.88+470.98) / 2$ $(-12.54--11.60) \times (470.62+470.88) / 2$ $(-12.97--12.54) \times (470.48+470.62) / 2$ $(-13.35--12.97) \times (470.42+470.48) / 2$	65.91 315.51 442.88 348.78 2850.26 806.40 289.67 52.25 598.62 80.78 14.26 -507.91 -185.11 -52.21 -289.42 -805.72 -2847.85 -348.49 -442.50 -202.34 -178.77	5.00	
5 38.09	ZU1	$(-12.09--13.31) \times (470.59+470.52) / 2$ $(-11.44--12.09) \times (470.61+470.59) / 2$ $(-10.99--11.44) \times (470.52+470.61) / 2$ $(-10.91--10.99) \times (470.54+470.52) / 2$ $(-9.14--10.91) \times (471.02+470.54) / 2$ $(-8.49--9.14) \times (471.23+471.02) / 2$ $(-8.39--8.49) \times (471.24+471.23) / 2$ $(-2.74--8.39) \times (473.70+471.24) / 2$ $(-0.60--2.74) \times (474.67+473.70) / 2$ $(-0.21--0.60) \times (474.71+474.67) / 2$ $(0.88--0.21) \times (474.85+474.71) / 2$ $(0.13-0.88) \times (474.35+474.33) / 2$ $(-0.21-0.13) \times (474.31+474.35) / 2$ $(-0.60--0.21) \times (474.27+474.31) / 2$ $(-2.74--0.60) \times (473.30+474.27) / 2$	574.08 305.89 211.75 37.64 833.28 306.23 47.12 2669.46 1014.76 185.13 517.51 -355.75 -161.27 -184.97 -1013.90		
A RIPORTARE mq			4986.96		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 26		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			4986.96		
6 44.73	ZU1	(-8.39--2.74) x (470.84+473.30) / 2	-2667.20	5.74	
		(-8.49--8.39) x (470.83+470.84) / 2	-47.08		
		(-9.14--8.49) x (470.62+470.83) / 2	-305.97		
		(-10.91--9.14) x (470.14+470.62) / 2	-832.57		
		(-10.99--10.91) x (470.12+470.14) / 2	-37.61		
		(-11.44--10.99) x (470.21+470.12) / 2	-211.57		
		(-12.09--11.44) x (470.19+470.21) / 2	-305.63		
		(-12.99--12.09) x (470.14+470.19) / 2	-423.15		
		(-13.31--12.99) x (470.12+470.14) / 2	-150.44		
		(-12.00--13.14) x (470.39+470.12) / 2	536.09		
		(-11.76--12.00) x (470.35+470.39) / 2	112.89		
		(-11.31--11.76) x (470.38+470.35) / 2	211.66		
		(-9.27--11.31) x (470.53+470.38) / 2	959.73		
		(-8.69--9.27) x (470.80+470.53) / 2	272.99		
		(-8.41--8.69) x (470.85+470.80) / 2	131.83		
		(-7.74--8.41) x (471.06+470.85) / 2	315.54		
		(-5.71--7.74) x (471.21+471.06) / 2	956.40		
		(-2.35--5.71) x (472.67+471.21) / 2	1585.72		
		(1.33--2.35) x (474.34+472.67) / 2	1742.50		
		(1.98-1.33) x (474.40+474.34) / 2	308.34		
		(2.70-1.98) x (474.49+474.40) / 2	341.60		
		(4.00-2.70) x (474.47+474.49) / 2	616.82		
		(1.44-4.00) x (473.95+473.91) / 2	-1213.26		
		(1.33-1.44) x (473.94+473.95) / 2	-52.13		
		(-5.71-1.33) x (470.81+473.94) / 2	-3325.52		
		(-7.74--5.71) x (470.66+470.81) / 2	-955.59		
		(-9.27--7.74) x (470.13+470.66) / 2	-719.70		
		(-11.31--9.27) x (469.98+470.13) / 2	-958.91		
		(-12.69--11.31) x (469.83+469.98) / 2	-648.47		
		(-13.14--12.69) x (469.72+469.83) / 2	-211.40		
7 53.82	ZU1	(-9.58--11.15) x (470.52+470.02) / 2	738.32	7.13	
		(-9.24--9.58) x (470.51+470.52) / 2	159.98		
		(-8.85--9.24) x (470.45+470.51) / 2	183.49		
A RIPORTARE mq			1081.79		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 27		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			1081.79		
8 62.92	ZU1	$(-6.77--8.85) \times (470.57+470.45) / 2$ $(-6.32--6.77) \times (470.61+470.57) / 2$ $(-6.05--6.32) \times (470.74+470.61) / 2$ $(-5.32--6.05) \times (470.85+470.74) / 2$ $(-2.54--5.32) \times (471.15+470.85) / 2$ $(-2.39--2.54) \times (471.16+471.15) / 2$ $(-2.23--2.39) \times (471.23+471.16) / 2$ $(3.46--2.23) \times (473.90+471.23) / 2$ $(4.45-3.46) \times (474.00+473.90) / 2$ $(4.68-4.45) \times (474.03+474.00) / 2$ $(5.41-4.68) \times (474.02+474.03) / 2$ $(4.75-5.41) \times (473.59+474.02) / 2$ $(4.00-4.75) \times (473.59+473.59) / 2$ $(2.87-4.00) \times (473.23+473.19) / 2$ $(-2.54-2.87) \times (470.75+473.23) / 2$ $(-6.05--2.54) \times (470.34+470.75) / 2$ $(-6.77--6.05) \times (470.17+470.34) / 2$ $(-9.58--6.77) \times (470.12+470.17) / 2$ $(-10.59--9.58) \times (469.80+470.12) / 2$ $(-11.15--10.59) \times (469.62+469.80) / 2$ $(-8.88--9.84) \times (470.06+469.87) / 2$ $(-7.91--8.88) \times (470.27+470.06) / 2$ $(-7.55--7.91) \times (470.29+470.27) / 2$ $(-7.19--7.55) \times (470.19+470.29) / 2$ $(-5.66--7.19) \times (470.27+470.19) / 2$ $(-4.52--5.66) \times (470.35+470.27) / 2$ $(-4.00--4.52) \times (470.41+470.35) / 2$ $(-3.74--4.00) \times (470.35+470.41) / 2$ $(-1.86--3.74) \times (470.56+470.35) / 2$ $(-0.88--1.86) \times (470.68+470.56) / 2$ $(4.37--0.88) \times (473.28+470.68) / 2$ $(4.75-4.37) \times (473.47+473.28) / 2$ $(4.80-4.75) \times (473.48+473.47) / 2$ $(5.86-4.80) \times (473.58+473.48) / 2$	978.66 211.77 127.08 343.68 1309.38 70.67 75.39 2688.89 469.21 109.02 346.04 -312.71 -355.19 -534.73 -2553.47 -1651.61 -338.58 -1321.11 -474.66 -263.04 451.17 456.06 169.30 169.29 719.45 536.15 244.60 122.30 884.46 461.21 2477.89 179.88 23.67 501.94	6.48	
A RIPORTARE mq			7397.37		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 28		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			7397.37		
9 70.00	ZU1	$(6.27-5.86) \times (473.57+473.58) / 2$ $(4.75-6.27) \times (472.57+473.57) / 2$ $(4.00-4.75) \times (472.57+472.57) / 2$ $(3.00-4.00) \times (472.20+472.17) / 2$ $(-0.88-3.00) \times (470.28+472.20) / 2$ $(-3.74--0.88) \times (469.95+470.28) / 2$ $(-5.66--3.74) \times (469.87+469.95) / 2$ $(-7.91--5.66) \times (469.87+469.87) / 2$ $(-9.42--7.91) \times (469.55+469.87) / 2$ $(-9.84--9.42) \times (469.47+469.55) / 2$ $(-8.04--9.34) \times (469.74+469.28) / 2$ $(-7.81--8.04) \times (469.78+469.74) / 2$ $(-7.68--7.81) \times (469.81+469.78) / 2$ $(-6.53--7.68) \times (469.90+469.81) / 2$ $(-6.42--6.53) \times (469.86+469.90) / 2$ $(-5.93--6.42) \times (469.89+469.86) / 2$ $(-3.58--5.93) \times (470.04+469.89) / 2$ $(-3.40--3.58) \times (470.07+470.04) / 2$ $(-2.93--3.40) \times (469.96+470.07) / 2$ $(-1.86--2.93) \times (470.08+469.96) / 2$ $(-0.10--1.86) \times (470.30+470.08) / 2$ $(2.87--0.10) \times (471.77+470.30) / 2$ $(5.49-2.87) \times (473.07+471.77) / 2$ $(5.85-5.49) \times (473.16+473.07) / 2$ $(6.55-5.85) \times (473.23+473.16) / 2$ $(7.11-6.55) \times (473.21+473.23) / 2$ $(4.75-7.11) \times (471.65+473.21) / 2$ $(4.00-4.75) \times (471.65+471.65) / 2$ $(2.81-4.00) \times (471.29+471.25) / 2$ $(0.02-2.81) \times (469.91+471.29) / 2$ $(-2.95-0.02) \times (469.56+469.91) / 2$ $(-3.54--2.95) \times (469.65+469.56) / 2$ $(-6.57--3.54) \times (469.49+469.65) / 2$ $(-7.73--6.57) \times (469.39+469.49) / 2$	194.17 -719.07 -354.43 -472.19 -1828.41 -1344.53 -902.23 -1057.21 -709.26 -197.19 610.36 108.04 61.07 540.33 51.69 230.24 1104.42 84.61 220.91 502.92 827.53 1398.97 1237.74 170.32 331.24 265.00 -1114.93 -353.74 -560.81 -1312.97 -1395.11 -277.07 -1422.80 -544.55	7.02	
A RIPORTARE mq			763.41		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 29		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			763.41		
10 80.00	ZU1	$(-8.71--7.73) \times (469.08+469.39) / 2$ $(-9.34--8.71) \times (468.85+469.08) / 2$ $(-9.08--9.38) \times (467.99+467.96) / 2$ $(-8.94--9.08) \times (468.06+467.99) / 2$ $(-7.17--8.94) \times (468.82+468.06) / 2$ $(-6.72--7.17) \times (468.96+468.82) / 2$ $(-5.85--6.72) \times (469.07+468.96) / 2$ $(-3.88--5.85) \times (469.21+469.07) / 2$ $(-2.89--3.88) \times (469.25+469.21) / 2$ $(-1.89--2.89) \times (469.38+469.25) / 2$ $(-1.82--1.89) \times (469.38+469.38) / 2$ $(0.82--1.82) \times (469.70+469.38) / 2$ $(2.74-0.82) \times (470.62+469.70) / 2$ $(6.54-2.74) \times (472.50+470.62) / 2$ $(7.32-6.54) \times (472.71+472.50) / 2$ $(7.51-7.32) \times (472.72+472.71) / 2$ $(8.30-7.51) \times (472.70+472.72) / 2$ $(4.75-8.30) \times (470.36+472.70) / 2$ $(4.00-4.75) \times (470.36+470.36) / 2$ $(2.32-4.00) \times (470.02+469.96) / 2$ $(0.82-2.32) \times (469.30+470.02) / 2$ $(-2.89-0.82) \times (468.85+469.30) / 2$ $(-5.85--2.89) \times (468.67+468.85) / 2$ $(-7.17--5.85) \times (468.42+468.67) / 2$ $(-8.92--7.17) \times (467.67+468.42) / 2$ $(-9.38--8.92) \times (467.56+467.67) / 2$	-459.85 -295.45 140.39 65.52 829.14 211.00 408.04 924.21 464.54 469.32 32.86 1239.59 902.71 1791.93 368.63 89.82 373.44 -1673.93 -352.77 -789.58 -704.49 -1740.27 -1387.53 -618.48 -819.08 -215.10	8.11	
11 90.00	ZU1	$(-8.48--9.10) \times (466.91+466.85) / 2$ $(-7.15--8.48) \times (467.58+466.91) / 2$ $(-6.63--7.15) \times (467.80+467.58) / 2$ $(-5.69--6.63) \times (468.08+467.80) / 2$ $(-5.53--5.69) \times (468.10+468.08) / 2$ $(-5.16--5.53) \times (468.13+468.10) / 2$ $(-2.59--5.16) \times (468.22+468.13) / 2$	289.47 621.44 243.20 439.86 74.89 173.20 1203.21	9.91	
A RIPORTARE mq			3045.27		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 30		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3045.27		
12 99.14	ZU1	$(-2.43--2.59) \times (468.24+468.22) / 2$ $(-1.32--2.43) \times (468.34+468.24) / 2$ $(-0.60--1.32) \times (468.43+468.34) / 2$ $(1.33--0.60) \times (469.34+468.43) / 2$ $(5.63-1.33) \times (470.77+469.34) / 2$ $(7.63-5.63) \times (472.03+470.77) / 2$ $(8.27-7.63) \times (472.18+472.03) / 2$ $(8.59-8.27) \times (472.24+472.18) / 2$ $(9.49-8.59) \times (472.20+472.24) / 2$ $(4.75-9.49) \times (469.07+472.20) / 2$ $(4.00-4.75) \times (469.07+469.07) / 2$ $(0.97-4.00) \times (468.77+468.67) / 2$ $(-0.60-0.97) \times (468.03+468.77) / 2$ $(-2.59--0.60) \times (467.82+468.03) / 2$ $(-5.69--2.59) \times (467.68+467.82) / 2$ $(-8.48--5.69) \times (466.51+467.68) / 2$ $(-8.76--8.48) \times (466.48+466.51) / 2$ $(-9.10--8.76) \times (466.45+466.48) / 2$ $(-8.66--8.85) \times (465.85+465.83) / 2$ $(-7.93--8.66) \times (465.93+465.85) / 2$ $(-7.40--7.93) \times (466.20+465.93) / 2$ $(-6.33--7.40) \times (466.63+466.20) / 2$ $(-5.88--6.33) \times (466.73+466.63) / 2$ $(-5.29--5.88) \times (466.76+466.73) / 2$ $(-4.20--5.29) \times (466.79+466.76) / 2$ $(-2.44--4.20) \times (466.83+466.79) / 2$ $(-1.53--2.44) \times (466.99+466.83) / 2$ $(-1.15--1.53) \times (467.08+466.99) / 2$ $(4.01--1.15) \times (468.81+467.08) / 2$ $(5.60-4.01) \times (469.70+468.81) / 2$ $(8.64-5.60) \times (471.61+469.70) / 2$ $(8.86-8.64) \times (471.66+471.61) / 2$ $(9.63-8.86) \times (471.81+471.66) / 2$ $(10.63-9.63) \times (471.76+471.81) / 2$	74.92 519.80 337.24 904.95 2021.24 942.80 302.15 151.11 425.00 -2230.81 -351.80 -1420.22 -735.39 -931.17 -1450.03 -1303.20 -130.62 -158.60 88.51 340.10 247.01 499.06 210.01 275.38 508.78 821.59 424.89 177.47 2414.60 746.12 1430.79 103.76 363.24 471.78	12.64	
A RIPORTARE mq			9123.09		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 31		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			9123.09		
13 112.24	ZU1	$(4.75-10.63) \times (467.88+471.76) / 2$	-2762.54	13.10	
		$(4.00-4.75) \times (467.88+467.88) / 2$	-350.91		
		$(1.50-4.00) \times (467.57+467.48) / 2$	-1168.81		
		$(-1.53-1.50) \times (466.59+467.57) / 2$	-1415.25		
		$(-4.20--1.53) \times (466.39+466.59) / 2$	-1245.53		
		$(-5.88--4.20) \times (466.33+466.39) / 2$	-783.48		
		$(-7.40--5.88) \times (465.80+466.33) / 2$	-708.42		
		$(-7.93--7.40) \times (465.53+465.80) / 2$	-246.80		
		$(-8.50--7.93) \times (465.47+465.53) / 2$	-265.34		
		$(-8.85--8.50) \times (465.43+465.47) / 2$	-162.91		
		$(-9.63--9.85) \times (463.51+463.48) / 2$	101.97		
		$(-7.69--9.63) \times (463.82+463.51) / 2$	899.51		
		$(-7.46--7.69) \times (463.87+463.82) / 2$	106.68		
		$(-6.15--7.46) \times (464.46+463.87) / 2$	608.06		
		$(-5.74--6.15) \times (464.51+464.46) / 2$	190.44		
		$(-5.44--5.74) \times (464.52+464.51) / 2$	139.35		
		$(-3.70--5.44) \times (464.59+464.52) / 2$	808.33		
$(-2.50--3.70) \times (464.67+464.59) / 2$	557.56				
$(-1.81--2.50) \times (464.90+464.67) / 2$	320.70				
$(1.95--1.81) \times (467.13+464.90) / 2$	1752.22				
$(9.29-1.95) \times (471.00+467.13) / 2$	3442.94				
$(9.66-9.29) \times (471.07+471.00) / 2$	174.28				
$(10.33-9.66) \times (471.25+471.07) / 2$	315.68				
$(12.25-10.33) \times (471.14+471.25) / 2$	904.69				
$(4.75-12.25) \times (466.19+471.14) / 2$	-3514.99				
$(4.00-4.75) \times (466.19+466.19) / 2$	-349.64				
$(0.55-4.00) \times (465.91+465.79) / 2$	-1607.18				
$(-2.50-0.55) \times (464.27+465.91) / 2$	-1418.52				
$(-6.15--2.50) \times (464.06+464.27) / 2$	-1694.20				
$(-7.69--6.15) \times (463.42+464.06) / 2$	-714.16				
$(-9.48--7.69) \times (463.13+463.42) / 2$	-829.26				
$(-9.85--9.48) \times (463.08+463.13) / 2$	-171.35				
14	ZU1	$(-8.52--9.01) \times (462.50+462.37) / 2$	226.59	23.11	
A RIPORTARE mq			226.59		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 32		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			226.59		
125.34		$(-8.48--8.52) \times (462.51+462.50) / 2$ $(-8.45--8.48) \times (462.52+462.51) / 2$ $(-8.43--8.45) \times (462.52+462.52) / 2$ $(-8.45--8.43) \times (462.52+462.52) / 2$ $(-8.43--8.45) \times (462.52+462.52) / 2$ $(-8.16--8.43) \times (462.57+462.52) / 2$ $(-5.99--8.16) \times (462.92+462.57) / 2$ $(-5.64--5.99) \times (462.94+462.92) / 2$ $(-2.13--5.64) \times (463.06+462.94) / 2$ $(-1.81--2.13) \times (463.06+463.06) / 2$ $(0.18--1.81) \times (463.04+463.06) / 2$ $(4.83-0.18) \times (465.56+463.04) / 2$ $(7.24-4.83) \times (466.17+465.56) / 2$ $(4.75-7.24) \times (464.52+466.17) / 2$ $(4.00-4.75) \times (464.52+464.52) / 2$ $(2.99-4.00) \times (464.16+464.12) / 2$ $(0.18-2.99) \times (462.64+464.16) / 2$ $(-2.13-0.18) \times (462.66+462.64) / 2$ $(-5.99--2.13) \times (462.52+462.66) / 2$ $(-8.51--5.99) \times (462.10+462.52) / 2$ $(-9.01--8.51) \times (461.97+462.10) / 2$	18.50 13.88 9.25 -9.25 9.25 124.89 1004.16 162.03 1625.13 148.18 921.47 2159.00 1122.73 -1158.71 -348.39 -468.78 -1302.15 -1068.72 -1785.60 -1165.02 -231.02		
15 140.00	ZU1	$(-8.39--9.70) \times (460.73+460.47) / 2$ $(-7.39--8.39) \times (460.94+460.73) / 2$ $(-6.73--7.39) \times (461.20+460.94) / 2$ $(-5.17--6.73) \times (462.10+461.20) / 2$ $(-3.46--5.17) \times (462.28+462.10) / 2$ $(-2.60--3.46) \times (462.40+462.28) / 2$ $(0.38--2.60) \times (462.53+462.40) / 2$ $(2.33-0.38) \times (462.61+462.53) / 2$ $(5.53-2.33) \times (463.06+462.61) / 2$ $(5.29-5.53) \times (462.63+462.66) / 2$ $(2.33-5.29) \times (462.21+462.63) / 2$ $(0.38-2.33) \times (462.13+462.21) / 2$ $(-2.60-0.38) \times (462.00+462.13) / 2$	603.39 460.84 304.31 720.17 790.34 397.61 1378.15 902.01 1481.07 -111.03 -1368.76 -901.23 -1376.95	7.42	
A RIPORTARE mq			3279.92		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 33		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			3279.92		
16 150.00	ZU1	$(-3.46--2.60) \times (461.88+462.00) / 2$ $(-5.17--3.46) \times (461.70+461.88) / 2$ $(-7.39--5.17) \times (460.54+461.70) / 2$ $(-9.28--7.39) \times (460.16+460.54) / 2$ $(-9.70--9.28) \times (460.07+460.16) / 2$ $(-7.34--10.47) \times (460.05+459.40) / 2$ $(-7.26--7.34) \times (460.07+460.05) / 2$ $(-7.16--7.26) \times (460.09+460.07) / 2$ $(-6.92--7.16) \times (460.14+460.09) / 2$ $(-5.69--6.92) \times (460.39+460.14) / 2$ $(-4.89--5.69) \times (460.54+460.39) / 2$ $(-4.61--4.89) \times (460.60+460.54) / 2$ $(-4.36--4.61) \times (460.65+460.60) / 2$ $(-2.94--4.36) \times (460.93+460.65) / 2$ $(-0.30--2.94) \times (461.85+460.93) / 2$ $(-0.18--0.30) \times (461.89+461.85) / 2$ $(-0.15--0.18) \times (461.90+461.89) / 2$ $(-0.13--0.15) \times (461.90+461.90) / 2$ $(-0.15--0.13) \times (461.90+461.90) / 2$ $(-0.13--0.15) \times (461.90+461.90) / 2$ $(-0.12--0.13) \times (461.91+461.91) / 2$ $(-0.13--0.12) \times (461.91+461.91) / 2$ $(-0.12--0.13) \times (461.91+461.91) / 2$ $(0.26--0.12) \times (462.05+461.91) / 2$ $(0.52-0.26) \times (462.08+462.05) / 2$ $(0.84-0.52) \times (462.09+462.08) / 2$ $(0.99-0.84) \times (462.09+462.09) / 2$ $(1.09-0.99) \times (462.11+462.09) / 2$ $(1.23-1.09) \times (462.12+462.11) / 2$ $(1.72-1.23) \times (462.19+462.12) / 2$ $(1.92-1.72) \times (462.21+462.19) / 2$ $(2.54-1.92) \times (462.29+462.21) / 2$ $(2.88-2.54) \times (462.32+462.29) / 2$ $(3.50-2.88) \times (462.40+462.32) / 2$	-397.27 -789.66 -1023.69 -870.06 -193.25 1438.94 36.80 46.01 110.43 566.13 368.37 128.96 115.16 654.32 1218.07 55.42 13.86 9.24 -9.24 9.24 4.62 -4.62 4.62 175.55 120.14 147.87 69.31 46.21 64.70 226.46 92.44 286.60 157.18 286.66	5.99	
A RIPORTARE mq			6439.45		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 34		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			6439.45		
17 160.00	ZU1	$(5.49-3.50) \times (462.60+462.40) / 2$ $(5.24-5.49) \times (462.17+462.20) / 2$ $(2.54-5.24) \times (461.89+462.17) / 2$ $(0.52-2.54) \times (461.68+461.89) / 2$ $(-0.12-0.52) \times (461.51+461.68) / 2$ $(-0.13--0.12) \times (461.51+461.51) / 2$ $(-0.12--0.13) \times (461.51+461.51) / 2$ $(-0.13--0.12) \times (461.51+461.51) / 2$ $(-0.15--0.13) \times (461.50+461.50) / 2$ $(-0.13--0.15) \times (461.50+461.50) / 2$ $(-0.15--0.13) \times (461.50+461.50) / 2$ $(-2.94--0.15) \times (460.53+461.50) / 2$ $(-10.47--2.94) \times (459.00+460.53) / 2$	920.38 -115.55 -1247.48 -932.81 -295.42 -4.62 4.62 -4.62 -9.23 9.23 -9.23 -1286.23 -3462.03	6.46	
18 170.00	ZU1	$(-4.86--9.70) \times (460.31+459.54) / 2$ $(-1.88--4.86) \times (460.97+460.31) / 2$ $(-0.77--1.88) \times (461.18+460.97) / 2$ $(0.51--0.77) \times (461.35+461.18) / 2$ $(2.48-0.51) \times (461.75+461.35) / 2$ $(3.45-2.48) \times (461.97+461.75) / 2$ $(3.90-3.45) \times (462.04+461.97) / 2$ $(4.65-3.90) \times (462.06+462.04) / 2$ $(5.94-4.65) \times (462.02+462.06) / 2$ $(5.64-5.94) \times (461.63+461.62) / 2$ $(3.90-5.64) \times (461.64+461.63) / 2$ $(0.51-3.90) \times (460.95+461.64) / 2$ $(-1.88-0.51) \times (460.57+460.95) / 2$ $(-4.86--1.88) \times (459.91+460.57) / 2$ $(-9.32--4.86) \times (459.20+459.91) / 2$ $(-9.70--9.32) \times (459.14+459.20) / 2$	2226.04 1372.71 511.79 590.42 909.25 448.00 207.90 346.54 596.03 -138.49 -803.24 -1563.79 -1101.22 -1371.52 -2049.62 -174.48	6.32	
A RIPORTARE mq			5542.84		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 35		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5542.84		
19 180.00	ZU1	$(4.80-4.20) \times (463.17+463.07) / 2$	277.87	8.03	
		$(5.00-4.80) \times (463.12+463.17) / 2$	92.63		
		$(5.88-5.00) \times (462.89+463.12) / 2$	407.44		
		$(4.75-5.88) \times (462.14+462.89) / 2$	-522.64		
		$(4.00-4.75) \times (462.14+462.14) / 2$	-346.61		
		$(0.00-4.00) \times (461.84+461.74) / 2$	-1847.16		
		$(-0.42-0.00) \times (461.83+461.84) / 2$	-193.97		
		$(-3.83--0.42) \times (461.15+461.83) / 2$	-1573.68		
		$(-7.32--3.83) \times (460.23+461.15) / 2$	-1607.81		
		$(-7.80--7.32) \times (460.10+460.23) / 2$	-220.88		
20 190.00	ZU1	$(-1.44--5.44) \times (462.55+461.77) / 2$	1848.64	10.68	
		$(0.26--1.44) \times (462.71+462.55) / 2$	786.47		
		$(6.19-0.26) \times (462.80+462.71) / 2$	2744.14		
		$(4.75-6.19) \times (461.85+462.80) / 2$	-665.75		
		$(4.00-4.75) \times (461.85+461.85) / 2$	-346.39		
		$(0.00-4.00) \times (461.55+461.45) / 2$	-1846.00		
		$(-4.00-0.00) \times (461.45+461.55) / 2$	-1846.00		
		$(-5.03--4.00) \times (461.39+461.45) / 2$	-475.26		
		$(-5.44--5.03) \times (461.37+461.39) / 2$	-189.17		
A RIPORTARE mq					
				20.00	

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 36		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq					
21 200.00	ZU1	$(-4.10--7.40) \times (463.05+463.13) / 2$ $(-3.66--4.10) \times (463.07+463.05) / 2$ $(-3.47--3.66) \times (463.07+463.07) / 2$ $(1.65--3.47) \times (463.56+463.07) / 2$ $(2.01-1.65) \times (463.59+463.56) / 2$ $(2.06-2.01) \times (463.59+463.59) / 2$ $(3.72-2.06) \times (463.60+463.59) / 2$ $(8.34-3.72) \times (463.63+463.60) / 2$ $(4.75-8.34) \times (461.26+463.63) / 2$ $(4.00-4.75) \times (461.26+461.26) / 2$ $(0.00-4.00) \times (460.97+460.86) / 2$ $(-4.00-0.00) \times (460.98+460.97) / 2$ $(-4.75--4.00) \times (461.38+461.38) / 2$ $(-7.40--4.75) \times (463.13+461.38) / 2$	1528.20 203.75 87.98 2372.17 166.89 23.18 769.57 2141.90 -1660.18 -345.94 -1843.66 -1843.90 -346.03 -1224.98	28.95	
22 215.84	ZU1	$(-4.08--8.58) \times (463.51+463.47) / 2$ $(-1.24--4.08) \times (463.34+463.51) / 2$ $(1.91--1.24) \times (463.24+463.34) / 2$ $(5.97-1.91) \times (462.77+463.24) / 2$ $(7.91-5.97) \times (462.64+462.77) / 2$ $(5.00-7.91) \times (460.72+462.64) / 2$ $(4.25-5.00) \times (460.72+460.72) / 2$ $(0.00-4.25) \times (460.44+460.32) / 2$ $(-4.00-0.00) \times (460.54+460.44) / 2$ $(-4.75--4.00) \times (460.94+460.94) / 2$ $(-8.58--4.75) \times (463.47+460.94) / 2$	2085.70 1316.13 1459.36 1879.80 897.65 -1343.49 -345.54 -1956.62 -1841.96 -345.70 -1770.25	35.08	
23 230.00	ZU1	$(-7.64--9.39) \times (463.32+463.40) / 2$ $(-6.56--7.64) \times (463.34+463.32) / 2$ $(-2.29--6.56) \times (463.23+463.34) / 2$ $(0.43--2.29) \times (462.94+463.23) / 2$ $(0.53-0.43) \times (462.81+462.94) / 2$ $(4.71-0.53) \times (460.94+462.81) / 2$ $(5.84-4.71) \times (460.50+460.94) / 2$ $(5.25-5.84) \times (460.11+460.50) / 2$	810.88 500.40 1978.23 1259.59 46.29 1930.64 520.61 -271.58		
A RIPORTARE mq			6775.06		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 37		
S. BON. UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			6775.06		
24 240.00	ZU1	$(4.50-5.25) \times (460.11+460.11) / 2$ $(0.00-4.50) \times (459.83+459.71) / 2$ $(-4.00-0.00) \times (459.94+459.83) / 2$ $(-4.75--4.00) \times (460.34+460.34) / 2$ $(-9.39--4.75) \times (463.40+460.34) / 2$ $(-7.03--9.44) \times (462.98+463.02) / 2$ $(-1.46--7.03) \times (460.58+462.98) / 2$ $(3.98--1.46) \times (458.14+460.58) / 2$ $(4.94-3.98) \times (458.12+458.14) / 2$ $(5.13-4.94) \times (458.11+458.12) / 2$ $(5.75-5.13) \times (458.09+458.11) / 2$ $(5.77-5.75) \times (458.09+458.09) / 2$ $(5.88-5.77) \times (458.09+458.09) / 2$ $(7.91-5.88) \times (458.05+458.09) / 2$ $(8.31-7.91) \times (458.04+458.05) / 2$ $(8.01-8.31) \times (457.65+457.64) / 2$ $(3.89-8.01) \times (457.74+457.65) / 2$ $(0.19-3.89) \times (459.40+457.74) / 2$ $(-4.00-0.19) \times (459.52+459.40) / 2$ $(-4.75--4.00) \times (459.92+459.92) / 2$ $(-9.44--4.75) \times (463.02+459.92) / 2$	-345.08 -2068.97 -1839.54 -345.25 -2143.08 1115.83 2572.11 2498.92 439.80 87.04 284.02 9.16 50.39 929.88 183.22 -137.29 -1885.70 -1696.71 -1925.14 -344.94 -2164.29	33.14	
25 250.00	ZU1	$(-4.60--5.30) \times (459.13+459.50) / 2$ $(-2.36--4.60) \times (458.08+459.13) / 2$ $(-2.10--2.36) \times (458.06+458.08) / 2$ $(-0.73--2.10) \times (458.02+458.06) / 2$ $(2.68--0.73) \times (457.91+458.02) / 2$ $(5.23-2.68) \times (457.85+457.91) / 2$ $(5.64-5.23) \times (457.93+457.85) / 2$ $(6.03-5.64) \times (458.02+457.93) / 2$ $(6.05-6.03) \times (458.48+458.02) / 2$ $(6.16-6.05) \times (458.99+458.48) / 2$ $(6.20-6.16) \times (459.01+458.99) / 2$ $(5.64-6.20) \times (457.53+457.62) / 2$	321.52 1027.28 119.10 627.51 1561.66 1167.59 187.73 178.61 9.16 50.46 18.36 -256.24	16.30	
A RIPORTARE mq			5012.74		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 38		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5012.74		
26 260.00	ZU1	$(5.23-5.64) \times (457.45+457.53) / 2$ $(2.68-5.23) \times (457.51+457.45) / 2$ $(-0.73-2.68) \times (457.62+457.51) / 2$ $(-2.10--0.73) \times (457.66+457.62) / 2$ $(-2.36--2.10) \times (457.68+457.66) / 2$ $(-5.14--2.36) \times (459.02+457.68) / 2$ $(-5.30--5.14) \times (459.10+459.02) / 2$ $(-6.42--6.81) \times (457.92+458.08) / 2$ $(-5.44--6.42) \times (457.88+457.92) / 2$ $(-5.31--5.44) \times (457.88+457.88) / 2$ $(-4.68--5.31) \times (457.87+457.88) / 2$ $(1.09--4.68) \times (457.75+457.87) / 2$ $(1.46-1.09) \times (457.77+457.75) / 2$ $(1.72-1.46) \times (457.83+457.77) / 2$ $(1.78-1.72) \times (458.43+457.83) / 2$ $(1.85-1.78) \times (458.81+458.43) / 2$ $(6.66-1.85) \times (461.79+458.81) / 2$ $(13.37-6.66) \times (464.86+461.79) / 2$ $(13.82-13.37) \times (464.86+464.86) / 2$ $(14.33-13.82) \times (464.83+464.86) / 2$ $(5.25-14.33) \times (458.84+464.83) / 2$ $(4.50-5.25) \times (458.84+458.84) / 2$ $(2.20-4.50) \times (458.50+458.44) / 2$ $(2.10-2.20) \times (457.50+458.50) / 2$ $(1.46-2.10) \times (457.37+457.50) / 2$ $(1.09-1.46) \times (457.35+457.37) / 2$ $(-4.68-1.09) \times (457.47+457.35) / 2$ $(-5.44--4.68) \times (457.48+457.47) / 2$ $(-6.63--5.44) \times (457.61+457.48) / 2$ $(-6.81--6.63) \times (457.68+457.61) / 2$	-187.57 -1166.57 -1560.30 -626.97 -118.99 -1274.21 -73.45 178.62 448.74 59.52 288.46 2641.56 169.37 119.03 27.49 32.10 2214.04 3108.91 209.19 237.07 -4193.46 -344.13 -1054.48 -45.80 -292.76 -169.22 -2639.26 -347.68 -544.48 -82.38	4.68	
27 267.42	ZU1	$(-6.84--6.89) \times (457.73+457.74) / 2$ $(-4.39--6.84) \times (457.70+457.73) / 2$ $(-1.18--4.39) \times (457.65+457.70) / 2$	22.89 1121.40 1469.14	20.45	
A RIPORTARE mq			2613.43		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 39		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2613.43		
28 280.00	ZU1	$(-0.69--1.18) \times (457.70+457.65) / 2$ $(-0.39--0.69) \times (457.73+457.70) / 2$ $(-0.31--0.39) \times (458.19+457.73) / 2$ $(-0.25--0.31) \times (458.70+458.19) / 2$ $(4.38--0.25) \times (460.13+458.70) / 2$ $(12.51-4.38) \times (464.12+460.13) / 2$ $(13.07-12.51) \times (464.43+464.12) / 2$ $(13.27-13.07) \times (464.55+464.43) / 2$ $(13.30-13.27) \times (464.55+464.55) / 2$ $(14.34-13.30) \times (464.54+464.55) / 2$ $(5.25-14.34) \times (458.54+464.54) / 2$ $(4.50-5.25) \times (458.54+458.54) / 2$ $(0.10-4.50) \times (458.26+458.14) / 2$ $(-0.04-0.10) \times (457.35+458.26) / 2$ $(-0.69--0.04) \times (457.30+457.35) / 2$ $(-1.18--0.69) \times (457.25+457.30) / 2$ $(-4.39--1.18) \times (457.30+457.25) / 2$ $(-6.61--4.39) \times (457.33+457.30) / 2$ $(-6.89--6.61) \times (457.34+457.33) / 2$ $(-3.26--6.75) \times (457.41+457.46) / 2$ $(-2.44--3.26) \times (457.48+457.41) / 2$ $(-1.62--2.44) \times (457.52+457.48) / 2$ $(-1.57--1.62) \times (457.88+457.52) / 2$ $(-1.54--1.57) \times (458.28+457.88) / 2$ $(2.18--1.54) \times (459.32+458.28) / 2$ $(7.78-2.18) \times (460.71+459.32) / 2$ $(8.57-7.78) \times (461.15+460.71) / 2$ $(13.21-8.57) \times (463.99+461.15) / 2$ $(13.84-13.21) \times (463.99+463.99) / 2$ $(14.06-13.84) \times (463.99+463.99) / 2$ $(5.25-14.06) \times (458.17+463.99) / 2$ $(4.50-5.25) \times (458.17+458.17) / 2$ $(-1.16-4.50) \times (457.93+457.77) / 2$ $(-1.26--1.16) \times (457.14+457.93) / 2$	224.26 137.31 36.64 27.51 2127.09 3757.08 259.99 92.90 13.94 483.13 -4195.40 -343.91 -2016.08 -64.09 -297.26 -224.06 -1467.85 -1015.24 -128.05 1596.45 375.10 375.15 22.89 13.74 1706.74 2576.08 364.13 2146.32 292.31 102.08 -4062.11 -343.63 -2591.43 -45.75	21.34	
A RIPORTARE mq			2528.07		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 40		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2528.07		
29 290.00	ZU1	$(-2.44--1.26) \times (457.08+457.14) / 2$ $(-3.26--2.44) \times (457.01+457.08) / 2$ $(-6.47--3.26) \times (457.05+457.01) / 2$ $(-6.75--6.47) \times (457.06+457.05) / 2$ $(-3.72--6.88) \times (457.19+457.19) / 2$ $(-3.56--3.72) \times (457.19+457.19) / 2$ $(-3.21--3.56) \times (457.22+457.19) / 2$ $(-1.62--3.21) \times (457.33+457.22) / 2$ $(-0.49--1.62) \times (457.70+457.33) / 2$ $(7.14--0.49) \times (460.14+457.70) / 2$ $(12.00-7.14) \times (463.16+460.14) / 2$ $(12.64-12.00) \times (463.55+463.16) / 2$ $(13.67-12.64) \times (463.55+463.55) / 2$ $(5.25-13.67) \times (457.99+463.55) / 2$ $(4.50-5.25) \times (457.99+457.99) / 2$ $(0.74-4.50) \times (457.69+457.59) / 2$ $(-0.49-0.74) \times (457.30+457.69) / 2$ $(-1.62--0.49) \times (456.93+457.30) / 2$ $(-3.56--1.62) \times (456.79+456.93) / 2$ $(-6.58--3.56) \times (456.79+456.79) / 2$ $(-6.88--6.58) \times (456.79+456.79) / 2$	-539.39 -374.78 -1467.07 -127.98 1444.72 73.15 160.02 727.07 516.99 3501.56 2243.62 296.55 477.46 -3879.68 -343.49 -1720.73 -562.72 -516.54 -886.31 -1379.51 -137.04	18.85	
30 300.00	ZU1	$(-6.91--7.27) \times (456.85+456.85) / 2$ $(-3.11--6.91) \times (456.84+456.85) / 2$ $(-2.32--3.11) \times (456.90+456.84) / 2$ $(-1.39--2.32) \times (457.00+456.90) / 2$ $(4.62--1.39) \times (459.08+457.00) / 2$ $(6.71-4.62) \times (459.97+459.08) / 2$ $(11.90-6.71) \times (463.02+459.97) / 2$ $(12.23-11.90) \times (463.05+463.02) / 2$ $(12.99-12.23) \times (463.05+463.05) / 2$ $(13.04-12.99) \times (463.05+463.05) / 2$ $(5.25-13.04) \times (457.91+463.05) / 2$ $(4.50-5.25) \times (457.91+457.91) / 2$	164.47 1736.01 360.93 424.96 2752.82 960.41 2395.16 152.80 351.92 23.15 -3587.14 -343.43	15.12	
A RIPORTARE mq			5392.06		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 41		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			5392.06		
31 310.00	ZU1	$(1.47-4.50) \times (457.59+457.51) / 2$ $(-1.39-1.47) \times (456.60+457.59) / 2$ $(-2.32--1.39) \times (456.50+456.60) / 2$ $(-3.11--2.32) \times (456.44+456.50) / 2$ $(-6.98--3.11) \times (456.45+456.44) / 2$ $(-7.27--6.98) \times (456.45+456.45) / 2$ $(-3.17--7.83) \times (456.60+456.50) / 2$ $(-2.20--3.17) \times (456.63+456.60) / 2$ $(-1.64--2.20) \times (456.69+456.63) / 2$ $(2.00--1.64) \times (458.43+456.69) / 2$ $(8.46-2.00) \times (461.16+458.43) / 2$ $(10.71-8.46) \times (462.48+461.16) / 2$ $(11.42-10.71) \times (462.55+462.48) / 2$ $(11.75-11.42) \times (462.55+462.55) / 2$ $(12.21-11.75) \times (462.53+462.55) / 2$ $(5.25-12.21) \times (457.93+462.53) / 2$ $(4.50-5.25) \times (457.93+457.93) / 2$ $(1.15-4.50) \times (457.62+457.53) / 2$ $(-1.64-1.15) \times (456.29+457.62) / 2$ $(-2.20--1.64) \times (456.23+456.29) / 2$ $(-7.53--2.20) \times (456.11+456.23) / 2$ $(-7.83--7.53) \times (456.10+456.11) / 2$	-1386.38 -1307.29 -424.59 -360.61 -1766.44 -132.37 2127.52 442.92 255.73 1665.52 2970.28 1039.10 328.39 152.64 212.77 -3203.20 -343.45 -1532.88 -1274.90 -255.51 -2431.39 -136.83	14.38	
32 319.01	ZU1	$(-4.83--8.34) \times (456.20+456.27) / 2$ $(-3.86--4.83) \times (456.24+456.20) / 2$ $(-2.35--3.86) \times (456.40+456.24) / 2$ $(-2.18--2.35) \times (456.40+456.40) / 2$ $(2.69--2.18) \times (458.77+456.40) / 2$ $(7.96-2.69) \times (461.28+458.77) / 2$ $(8.17-7.96) \times (461.39+461.28) / 2$ $(9.28-8.17) \times (461.99+461.39) / 2$ $(9.33-9.28) \times (461.99+461.99) / 2$ $(10.29-9.33) \times (462.08+461.99) / 2$ $(10.92-10.29) \times (462.07+462.08) / 2$	1601.38 442.53 689.04 77.59 2228.44 2424.33 96.88 512.48 23.10 443.55 291.11	16.71	
A RIPORTARE mq			8830.43		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 42		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			8830.43		
33 330.00	ZU1	$(11.10-10.92) \times (462.06+462.07) / 2$ $(5.00-11.10) \times (458.04+462.06) / 2$ $(4.25-5.00) \times (458.04+458.04) / 2$ $(1.35-4.25) \times (457.72+457.64) / 2$ $(-2.18-1.35) \times (456.00+457.72) / 2$ $(-3.86--2.18) \times (455.84+456.00) / 2$ $(-8.06--3.86) \times (455.86+455.84) / 2$ $(-8.34--8.06) \times (455.87+455.86) / 2$	83.17 -2806.30 -343.53 -1327.27 -1612.72 -765.95 -1914.57 -127.64	15.62	
34 340.00	ZU1	$(-8.68--8.96) \times (456.10+456.10) / 2$ $(-4.82--8.68) \times (456.07+456.10) / 2$ $(-4.15--4.82) \times (456.11+456.07) / 2$ $(-3.62--4.15) \times (456.02+456.11) / 2$ $(-2.34--3.62) \times (456.16+456.02) / 2$ $(-1.74--2.34) \times (456.37+456.16) / 2$ $(7.69--1.74) \times (461.44+456.37) / 2$ $(8.17-7.69) \times (461.42+461.44) / 2$ $(8.72-8.17) \times (461.48+461.42) / 2$ $(9.58-8.72) \times (461.46+461.48) / 2$ $(4.75-9.58) \times (458.27+461.46) / 2$ $(4.00-4.75) \times (458.27+458.27) / 2$ $(1.91-4.00) \times (457.93+457.87) / 2$ $(-1.74-1.91) \times (455.97+457.93) / 2$ $(-2.34--1.74) \times (455.76+455.97) / 2$ $(-3.62--2.34) \times (455.62+455.76) / 2$ $(-8.67--3.62) \times (455.70+455.62) / 2$ $(-8.96--8.67) \times (455.70+455.70) / 2$	127.71 1760.49 305.58 241.71 583.80 273.76 4327.47 221.49 253.80 396.86 -2221.15 -343.70 -957.01 -1667.87 -273.52 -583.28 -2301.08 -132.15	12.91	
A RIPORTARE mq			5756.50		

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 43			
S.BON.UTIL.						
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE	
RIPORTO mq			5756.50			
35 353.18	ZU1	$(6.25-3.33) \times (460.93+459.37) / 2$	1343.64			
		$(7.11-6.25) \times (460.91+460.93) / 2$	396.39			
		$(7.29-7.11) \times (460.93+460.91) / 2$	82.97			
		$(8.27-7.29) \times (460.91+460.93) / 2$	451.70			
		$(4.75-8.27) \times (458.58+460.91) / 2$	-1618.30			
		$(4.00-4.75) \times (458.58+458.58) / 2$	-343.94			
		$(1.45-4.00) \times (458.26+458.18) / 2$	-1168.46			
		$(-1.31-1.45) \times (457.14+458.26) / 2$	-1263.25			
		$(-4.02--1.31) \times (455.97+457.14) / 2$	-1237.26			
		$(-5.59--4.02) \times (455.85+455.97) / 2$	-715.78			
		$(-8.96--5.59) \times (455.84+455.85) / 2$	-1536.20			
		$(-9.26--8.96) \times (455.84+455.84) / 2$	-136.75			
					11.26	
		36 360.39	ZU1	$(-7.02--9.54) \times (456.65+456.58) / 2$	1150.67	
$(-6.83--7.02) \times (456.66+456.65) / 2$	86.76					
$(-6.73--6.83) \times (456.66+456.66) / 2$	45.67					
$(-5.54--6.73) \times (456.73+456.66) / 2$	543.47					
$(-3.30--5.54) \times (456.85+456.73) / 2$	1023.21					
$(2.08--3.30) \times (459.41+456.85) / 2$	2464.74					
$(4.42-2.08) \times (460.23+459.41) / 2$	1075.98					
$(4.92-4.42) \times (460.23+460.23) / 2$	230.12					
$(5.60-4.92) \times (460.21+460.23) / 2$	312.95					
$(6.45-5.60) \times (460.21+460.21) / 2$	391.18					
$(4.75-6.45) \times (459.09+460.21) / 2$	-781.41					
$(4.00-4.75) \times (459.09+459.09) / 2$	-344.32					
$(1.58-4.00) \times (458.77+458.69) / 2$	-1110.13					
$(-3.30-1.58) \times (456.45+458.77) / 2$	-2233.14					
$(-9.23--3.30) \times (456.19+456.45) / 2$	-2705.98					
$(-9.54--9.23) \times (456.18+456.19) / 2$	-141.42					
			8.35			
A RIPORTARE mq			2550.17			

		CALCOLO DELLE AREE	Foglio n. 44		
S.BON.UTIL.					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	AREA ELEMENTARE mq	AREA FIGURA mq	NOTE
RIPORTO mq			2550.17		
37 367.60	ZU1	$(-1.12--3.59) \times (458.33+457.17) / 2$ $(3.23--1.12) \times (459.85+458.33) / 2$ $(4.12-3.23) \times (459.85+459.85) / 2$ $(4.54-4.12) \times (459.84+459.85) / 2$ $(5.75-4.54) \times (459.84+459.84) / 2$ $(4.75-5.75) \times (459.19+459.84) / 2$ $(4.00-4.75) \times (459.19+459.19) / 2$ $(1.57-4.00) \times (458.87+458.79) / 2$ $(-1.12-1.57) \times (457.93+458.87) / 2$ $(-3.59--1.12) \times (456.77+457.93) / 2$ $(-7.76--3.59) \times (456.53+456.77) / 2$ $(-8.87--7.76) \times (456.53+456.53) / 2$ $(-9.17--8.87) \times (456.52+456.53) / 2$	1130.64 1997.04 409.27 193.13 556.41 -459.51 -344.39 -1114.96 -1233.10 -1129.65 -1904.23 -506.75 -136.96	7.11	
38 375.75	ZU1	$(-7.51--8.37) \times (457.41+457.34) / 2$ $(-4.65--7.51) \times (457.51+457.41) / 2$ $(-2.58--4.65) \times (458.05+457.51) / 2$ $(1.48--2.58) \times (459.45+458.05) / 2$ $(2.81-1.48) \times (459.46+459.45) / 2$ $(2.93-2.81) \times (459.46+459.46) / 2$ $(0.87-2.93) \times (458.84+458.90) / 2$ $(-2.58-0.87) \times (457.65+458.84) / 2$ $(-4.65--2.58) \times (457.11+457.65) / 2$ $(-8.04--4.65) \times (456.97+457.11) / 2$ $(-8.37--8.04) \times (456.94+456.97) / 2$	393.34 1308.34 947.60 1862.53 611.08 55.14 -945.27 -1580.95 -946.78 -1549.37 -150.80	4.86	
A RIPORTARE mq			163.58		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 46
STRATO DI BINDER					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
1 0.00	q1	(-4.00--4.63) (-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25) (4.48-4.00)	0.63 0.75 3.25 3.25 0.75 0.48		
2 5.00	q1	(-4.00--4.59) (-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25) (4.48-4.00)	0.59 0.75 3.25 3.25 0.75 0.48	9.11	
3 18.22	q1	(-3.25--3.65) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (3.98-3.25) (5.44-3.98)	0.40 3.25 3.25 0.73 1.46	9.07	
4 31.45	q1	(-3.25--5.80) (-0.00--3.25) (3.25--0.00) (4.00-3.25) (8.32-4.00)	2.55 3.25 3.25 0.75 4.32	9.09	
5 38.09	q1	(-0.00--5.80) (4.00--0.00) (4.04-4.00)	5.80 4.00 0.04	14.12	
6 44.73	q1	(-3.25--5.11) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	1.86 3.25 3.25 0.75	9.84	
7 53.82	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25)	0.75 3.25	9.11	
A RIPORTARE ml			4.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 47
STRATO DI BINDER					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.00		
8	q1	(3.25-0.00) (4.00-3.25)	3.25 0.75	8.00	
62.92		(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75		
9	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75	8.00	
70.00					
10	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75	8.00	
80.00					
11	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75	8.00	
90.00					
12	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75	8.00	
99.14					
13	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75	8.00	
112.24					
14	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25)	0.75 3.25	8.00	
125.34					
A RIPORTARE ml			4.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 48
STRATO DI BINDER					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.00		
15 140.00	q1	(3.25-0.00) (4.00-3.25) (-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	3.25 0.75 0.75 3.25 3.25 0.75	8.00	
16 150.00	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75	8.00	
17 160.00	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75	8.00	
18 170.00	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75	8.00	
19 180.00	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75	8.00	
20 190.00	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75	8.00	
21 200.00	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25)	0.75 3.25	8.00	
A RIPORTARE ml			4.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 49
STRATO DI BINDER					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.00		
22 215.84	q1	(3.25-0.00) (4.00-3.25) (-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.50-0.00) (4.25-3.50)	3.25 0.75 0.75 3.25 3.50 0.75	8.00	
23 230.00	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.75-0.00) (4.50-3.75)	0.75 3.25 3.75 0.75	8.25	
24 240.00	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.75-0.00) (4.50-3.75)	0.75 3.25 3.75 0.75	8.50	
25 250.00	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.75-0.00) (4.50-3.75)	0.75 3.25 3.75 0.75	8.50	
26 260.00	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.75-0.00) (4.50-3.75)	0.75 3.25 3.75 0.75	8.50	
27 267.42	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.75-0.00) (4.50-3.75)	0.75 3.25 3.75 0.75	8.50	
28 280.00	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25)	0.75 3.25		
A RIPORTARE ml			4.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 50
STRATO DI BINDER					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.00		
29 290.00	q1	(3.75-0.00) (4.50-3.75) (-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.75-0.00) (4.50-3.75)	3.75 0.75 0.75 3.25 3.75 0.75	8.50	
30 300.00	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.75-0.00) (4.50-3.75)	0.75 3.25 3.75 0.75	8.50	
31 310.00	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.75-0.00) (4.50-3.75)	0.75 3.25 3.75 0.75	8.50	
32 319.01	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.50-0.00) (4.25-3.50)	0.75 3.25 3.50 0.75	8.50	
33 330.00	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75	8.25	
34 340.00	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75	8.00	
35 353.18	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25)	0.75 3.25	8.00	
A RIPORTARE ml			4.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 51
STRATO DI BINDER					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.00		
36 360.39	q1	(3.25-0.00) (4.00-3.25) (-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	3.25 0.75 0.75 3.25 3.25 0.75	8.00	
37 367.60	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25) (12.14-4.00)	0.75 3.25 3.25 0.75 8.14	8.00	
38 375.75	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25) (10.03-4.00)	0.75 3.25 3.25 0.75 6.03	16.14	
39 383.89	q1	(-3.25--4.00) (-0.00--3.25) (3.25--0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75	14.03	
40 396.51	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75	8.00	
41 409.13	q1	(-3.25--4.00) (-0.00--3.25) (3.25--0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75	8.00	
A RIPORTARE ml					

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE		Foglio n. 52	
STRATO DI BINDER					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml					
42 414.13	q1	(-3.25--4.00) (0.00--3.25) (3.25-0.00) (4.00-3.25)	0.75 3.25 3.25 0.75	8.00	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 53
STRATO DI BASE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
4	rb1	(-0.95--5.80)	4.85		
5	rb1	(-0.00--5.80)	5.80	4.85	
38.09		(0.88--0.00)	0.88		
6	rb1	(0.00--5.11)	5.11	6.68	
44.73		(4.00-0.00)	4.00		
7	rb1	(0.00--4.00)	4.00	9.11	
53.82		(4.00-0.00)	4.00		
8	rb1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
62.92		(4.00-0.00)	4.00		
9	rb1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
70.00		(4.00-0.00)	4.00		
10	rb1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
80.00		(4.00-0.00)	4.00		
11	rb1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
90.00		(4.00-0.00)	4.00		
12	rb1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
99.14		(4.00-0.00)	4.00		
13	rb1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
112.24		(4.00-0.00)	4.00		
14	rb1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
125.34		(4.00-0.00)	4.00		
15	rb1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
140.00		(4.00-0.00)	4.00		
16	rb1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
150.00		(4.00-0.00)	4.00		
A RIPORTARE ml			8.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 54
STRATO DI BASE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			8.00		
17 160.00	rb1	(0.00--4.00) (4.00-0.00)	4.00 4.00	8.00	
18 170.00	rb1	(0.00--4.00) (4.00-0.00)	4.00 4.00	8.00	
19 180.00	rb1	(0.00--4.00) (4.00-0.00)	4.00 4.00	8.00	
20 190.00	rb1	(0.00--4.00) (4.00-0.00)	4.00 4.00	8.00	
21 200.00	rb1	(0.00--4.00) (4.00-0.00)	4.00 4.00	8.00	
22 215.84	rb1	(0.00--4.00) (4.25-0.00)	4.00 4.25	8.25	
23 230.00	rb1	(0.00--4.00) (4.50-0.00)	4.00 4.50	8.50	
24 240.00	rb1	(0.00--4.00) (4.50-0.00)	4.00 4.50	8.50	
25 250.00	rb1	(0.00--4.00) (4.50-0.00)	4.00 4.50	8.50	
26 260.00	rb1	(0.00--4.00) (4.50-0.00)	4.00 4.50	8.50	
27 267.42	rb1	(0.00--4.00) (4.50-0.00)	4.00 4.50	8.50	
28	rb1	(0.00--4.00)	4.00	8.50	
A RIPORTARE ml			4.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE		Foglio n. 55	
STRATO DI BASE					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.00		
280.00		(4.50-0.00)	4.50	8.50	
29	rb1	(0.00--4.00)	4.00		
290.00		(4.50-0.00)	4.50	8.50	
30	rb1	(0.00--4.00)	4.00		
300.00		(4.50-0.00)	4.50	8.50	
31	rb1	(0.00--4.00)	4.00		
310.00		(4.50-0.00)	4.50	8.50	
32	rb1	(0.00--4.00)	4.00		
319.01		(4.25-0.00)	4.25	8.25	
33	rb1	(0.00--4.00)	4.00		
330.00		(4.00-0.00)	4.00	8.00	
34	rb1	(0.00--4.00)	4.00		
340.00		(4.00-0.00)	4.00	8.00	
35	rb1	(0.00--4.00)	4.00		
353.18		(4.00-0.00)	4.00	8.00	
36	rb1	(0.00--4.00)	4.00		
360.39		(4.00-0.00)	4.00	8.00	
37	rb1	(0.00--4.00)	4.00		
367.60		(2.93-0.00)	2.93	6.93	
38	rb1	(0.00--4.00)	4.00		
375.75		(0.87-0.00)	0.87	4.87	
39	rb1	(-1.24--4.00)	2.76	2.76	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 56
MISTO CEMENTATO					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
4	sm1	(-0.95--5.80)	4.85		
5	sm1	(-0.00--5.80)	5.80	4.85	
38.09		(0.88--0.00)	0.88		
6	sm1	(0.00--5.11)	5.11	6.68	
44.73		(4.00-0.00)	4.00		
7	sm1	(0.00--4.00)	4.00	9.11	
53.82		(4.00-0.00)	4.00		
8	sm1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
62.92		(4.00-0.00)	4.00		
9	sm1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
70.00		(4.00-0.00)	4.00		
10	sm1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
80.00		(4.00-0.00)	4.00		
11	sm1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
90.00		(4.00-0.00)	4.00		
12	sm1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
99.14		(4.00-0.00)	4.00		
13	sm1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
112.24		(4.00-0.00)	4.00		
14	sm1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
125.34		(4.00-0.00)	4.00		
15	sm1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
140.00		(4.00-0.00)	4.00		
16	sm1	(0.00--4.00)	4.00	8.00	
150.00		(4.00-0.00)	4.00		
A RIPORTARE ml			8.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE			Foglio n. 57
MISTO CEMENTATO					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			8.00		
17 160.00	sm1	(0.00--4.00) (4.00-0.00)	4.00 4.00	8.00	
18 170.00	sm1	(0.00--4.00) (4.00-0.00)	4.00 4.00	8.00	
19 180.00	sm1	(0.00--4.00) (4.00-0.00)	4.00 4.00	8.00	
20 190.00	sm1	(0.00--4.00) (4.00-0.00)	4.00 4.00	8.00	
21 200.00	sm1	(0.00--4.00) (4.00-0.00)	4.00 4.00	8.00	
22 215.84	sm1	(0.00--4.00) (4.25-0.00)	4.00 4.25	8.25	
23 230.00	sm1	(0.00--4.00) (4.50-0.00)	4.00 4.50	8.50	
24 240.00	sm1	(0.00--4.00) (4.50-0.00)	4.00 4.50	8.50	
25 250.00	sm1	(0.00--4.00) (4.50-0.00)	4.00 4.50	8.50	
26 260.00	sm1	(0.00--4.00) (4.50-0.00)	4.00 4.50	8.50	
27 267.42	sm1	(0.00--4.00) (4.50-0.00)	4.00 4.50	8.50	
28	sm1	(0.00--4.00)	4.00	8.50	
A RIPORTARE ml			4.00		

		CALCOLO DELLE LUNGHEZZE		Foglio n. 58	
MISTO CEMENTATO					
N. SEZIONE PROG.	FIG.	ELEMENTI DI CALCOLO	LUNGHEZZA ELEMENTARE ml	LUNGHEZZA FIGURA ml	NOTE
RIPORTO ml			4.00		
280.00		(4.50-0.00)	4.50	8.50	
29	sm1	(0.00--4.00)	4.00		
290.00		(4.50-0.00)	4.50	8.50	
30	sm1	(0.00--4.00)	4.00		
300.00		(4.50-0.00)	4.50	8.50	
31	sm1	(0.00--4.00)	4.00		
310.00		(4.50-0.00)	4.50	8.50	
32	sm1	(0.00--4.00)	4.00		
319.01		(4.25-0.00)	4.25	8.25	
33	sm1	(0.00--4.00)	4.00		
330.00		(4.00-0.00)	4.00	8.00	
34	sm1	(0.00--4.00)	4.00		
340.00		(4.00-0.00)	4.00	8.00	
35	sm1	(0.00--4.00)	4.00		
353.18		(4.00-0.00)	4.00	8.00	
36	sm1	(0.00--4.00)	4.00		
360.39		(4.00-0.00)	4.00	8.00	
37	sm1	(0.00--4.00)	4.00		
367.60		(2.93-0.00)	2.93	6.93	
38	sm1	(0.00--4.00)	4.00		
375.75		(0.87-0.00)	0.87	4.87	
39	sm1	(-1.24--4.00)	2.76	2.76	
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 59			
A1A RIL.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
3	4	4	CR1	13.15	13.23	6.62	87.053	
								87.053
4	5	4	CR1	13.15	6.64	3.32	43.658	
31.45	38.09	5	CR1	21.48	6.64	3.32	71.314	
								114.972
5	6	5	CR1	21.48	6.64	3.32	71.314	
38.09	44.73	6	CR1	27.57	6.64	3.32	91.532	
								162.846
6	7	6	CR1	27.57	9.09	4.55	125.444	
44.73	53.82	7	CR1	25.08	9.09	4.55	114.114	
								239.558
7	8	7	CR1	25.08	9.10	4.55	114.114	
53.82	62.92	8	CR1	21.13	9.10	4.55	96.141	
								210.255
8	9	8	CR1	21.13	7.08	3.54	74.800	
62.92	70.00	9	CR1	16.28	7.08	3.54	57.631	
								132.431
9	10	9	CR1	16.28	10.00	5.00	81.400	
70.00	80.00	10	CR1	11.92	10.00	5.00	59.600	
								141.000
10	11	10	CR1	11.92	10.00	5.00	59.600	
80.00	90.00	11	CR1	9.34	10.00	5.00	46.700	
								106.300
11	12	11	CR1	9.34	9.14	4.57	42.684	
90.00	99.14	12	CR1	10.07	9.14	4.57	46.020	
								88.704
12	13	12	CR1	10.07	13.10	6.55	65.959	
99.14	112.24	13	CR1	13.83	13.10	6.55	90.587	
								156.546
13	14	13	CR1	13.83	13.10	6.55	90.587	
112.24	125.34	14	CR1	16.06	13.10	6.55	105.193	
								195.780
14	15	14	CR1	16.06	14.66	7.33	117.720	
125.34	140.00	15	CR1	13.68	14.66	7.33	100.274	
								217.994
15	16	15	CR1	13.68	10.00	5.00	68.400	
140.00	150.00	16	CR1	19.49	10.00	5.00	97.450	
							165.850	1853.439

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 60	
A1A RIL.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc							165.850	1853.439
16	17	16	CR1	19.49	10.00	5.00	97.450	165.850
150.00	160.00	17	CR1	19.60	10.00	5.00	98.000	
17	18	17	CR1	19.60	10.00	5.00	98.000	195.450
160.00	170.00	18	CR1	4.27	10.00	5.00	21.350	
18	19	18	CR1	4.27	10.00	5.00	21.350	119.350
170.00	180.00	19	CR1	0.45	10.00	5.00	2.250	
19	20	19	CR1	0.45	10.00	5.00	2.250	23.600
23	24	24	CR1	8.85	10.00	5.00	44.250	2.250
24	25	24	CR1	8.85	10.00	5.00	44.250	44.250
240.00	250.00	25	CR1	14.84	10.00	5.00	74.200	
25	26	25	CR1	14.84	10.00	5.00	74.200	118.450
250.00	260.00	26	CR1	10.53	10.00	5.00	52.650	
26	27	26	CR1	10.53	7.42	3.71	39.066	126.850
260.00	267.42	27	CR1	7.18	7.42	3.71	26.638	
27	28	27	CR1	7.18	12.58	6.29	45.162	65.704
267.42	280.00	28	CR1	5.19	12.58	6.29	32.645	
28	29	28	CR1	5.19	10.00	5.00	25.950	77.807
280.00	290.00	29	CR1	6.09	10.00	5.00	30.450	
29	30	29	CR1	6.09	10.00	5.00	30.450	56.400
290.00	300.00	30	CR1	8.50	10.00	5.00	42.500	
30	31	30	CR1	8.50	10.00	5.00	42.500	72.950
300.00	310.00	31	CR1	10.54	10.00	5.00	52.700	
								95.200
								3017.550

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 61	
A1A RIL.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc								3017.550
31 310.00	32 319.01	31 32	CR1 CR1	10.54 13.43	9.01 9.01	4.50 4.50	47.430 60.435	107.865
32 319.01	33 330.00	32 33	CR1 CR1	13.43 18.01	10.99 10.99	5.50 5.50	73.865 99.055	
33 330.00	34 340.00	33 34	CR1 CR1	18.01 16.26	10.00 10.00	5.00 5.00	90.050 81.300	172.920
34 340.00	35 353.18	34 35	CR1 CR1	16.26 18.05	13.18 13.18	6.59 6.59	107.153 118.950	171.350
35 353.18	36 360.39	35 36	CR1 CR1	18.05 15.48	7.21 7.21	3.60 3.60	64.980 55.728	226.103
36 360.39	37 367.60	36 37	CR1 CR1	15.48 10.46	7.21 7.21	3.61 3.61	55.883 37.761	120.708
37 367.60	38 375.75	37 38	CR1 CR1	10.46 1.92	8.15 8.15	4.07 4.07	42.572 7.814	93.644
38	39	38	CR1	1.92	8.14	4.07	7.814	50.386
								7.814
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			3968.340

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 62			
VEGETALE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
3	4	4	G1	1.57	13.23	6.62	10.393	
								10.393
4	5	4	G1	1.57	6.64	3.32	5.212	
31.45	38.09	5	G1	1.55	6.64	3.32	5.146	
								10.358
5	6	5	G1	1.55	6.64	3.32	5.146	
38.09	44.73	6	G1	1.68	6.64	3.32	5.578	
								10.724
6	7	6	G1	1.68	9.09	4.55	7.644	
44.73	53.82	7	G1	1.55	9.09	4.55	7.053	
		7	G2	0.19	9.09	4.55	0.864	
								15.561
7	8	7	G1	1.55	9.10	4.55	7.053	
53.82	62.92	7	G2	0.19	9.10	4.55	0.864	
		8	G2	1.27	9.10	4.55	5.779	
		8	G1	0.36	9.10	4.55	1.638	
								15.334
8	9	8	G2	1.27	7.08	3.54	4.496	
62.92	70.00	8	G1	0.36	7.08	3.54	1.274	
		9	G2	1.25	7.08	3.54	4.425	
		9	G1	0.53	7.08	3.54	1.876	
								12.071
9	10	9	G2	1.25	10.00	5.00	6.250	
70.00	80.00	9	G1	0.53	10.00	5.00	2.650	
		10	G2	1.19	10.00	5.00	5.950	
		10	G1	0.76	10.00	5.00	3.800	
								18.650
10	11	10	G2	1.19	10.00	5.00	5.950	
80.00	90.00	10	G1	0.76	10.00	5.00	3.800	
		11	G2	1.11	10.00	5.00	5.550	
		11	G1	0.99	10.00	5.00	4.950	
								20.250
11	12	11	G2	1.11	9.14	4.57	5.073	
90.00	99.14	11	G1	0.99	9.14	4.57	4.524	
		12	G2	1.05	9.14	4.57	4.799	
		12	G1	1.21	9.14	4.57	5.530	
								19.926
								133.267

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 63			
VEGETALE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc								133.267
12	13	12	G2	1.05	13.10	6.55	6.878	33.208
99.14	112.24	12	G1	1.21	13.10	6.55	7.925	
		13	G2	1.26	13.10	6.55	8.253	
		13	G1	1.55	13.10	6.55	10.152	
13	14	13	G2	1.26	13.10	6.55	8.253	29.474
112.24	125.34	13	G1	1.55	13.10	6.55	10.152	
		14	G2	1.15	13.10	6.55	7.532	
		14	G1	0.54	13.10	6.55	3.537	
14	15	14	G2	1.15	14.66	7.33	8.429	24.115
125.34	140.00	14	G1	0.54	14.66	7.33	3.958	
		15	G1	1.22	14.66	7.33	8.943	
		15	G2	0.38	14.66	7.33	2.785	
15	16	15	G1	1.22	10.00	5.00	6.100	16.800
140.00	150.00	15	G2	0.38	10.00	5.00	1.900	
		16	G1	1.39	10.00	5.00	6.950	
		16	G2	0.37	10.00	5.00	1.850	
16	17	16	G1	1.39	10.00	5.00	6.950	17.050
150.00	160.00	16	G2	0.37	10.00	5.00	1.850	
		17	G1	1.18	10.00	5.00	5.900	
		17	G2	0.47	10.00	5.00	2.350	
17	18	17	G1	1.18	10.00	5.00	5.900	14.150
160.00	170.00	17	G2	0.47	10.00	5.00	2.350	
		18	G2	0.90	10.00	5.00	4.500	
		18	G1	0.28	10.00	5.00	1.400	
18	19	18	G2	0.90	10.00	5.00	4.500	7.600
170.00	180.00	18	G1	0.28	10.00	5.00	1.400	
		19	G1	0.34	10.00	5.00	1.700	
19	20	19	G1	0.34	10.00	5.00	1.700	
							1.700	275.664

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 64			
VEGETALE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc							1.700	275.664
180.00	190.00	20	G2	0.39	10.00	5.00	1.950	6.500
		20	G1	0.57	10.00	5.00	2.850	
20	21	20	G2	0.39	10.00	5.00	1.950	11.500
190.00	200.00	20	G1	0.57	10.00	5.00	2.850	
		21	G2	0.58	10.00	5.00	2.900	
		21	G1	0.76	10.00	5.00	3.800	
21	22	21	G2	0.58	15.84	7.92	4.594	22.097
200.00	215.84	21	G1	0.76	15.84	7.92	6.019	
		22	G1	0.80	15.84	7.92	6.336	
		22	G2	0.65	15.84	7.92	5.148	
22	23	22	G1	0.80	14.16	7.08	5.664	18.620
215.84	230.00	22	G2	0.65	14.16	7.08	4.602	
		23	G1	0.98	14.16	7.08	6.938	
		23	G2	0.20	14.16	7.08	1.416	
23	24	23	G1	0.98	10.00	5.00	4.900	14.850
230.00	240.00	23	G2	0.20	10.00	5.00	1.000	
		24	G1	0.96	10.00	5.00	4.800	
		24	G2	0.83	10.00	5.00	4.150	
24	25	24	G1	0.96	10.00	5.00	4.800	12.200
240.00	250.00	24	G2	0.83	10.00	5.00	4.150	
		25	G1	0.31	10.00	5.00	1.550	
		25	G2	0.34	10.00	5.00	1.700	
25	26	25	G1	0.31	10.00	5.00	1.550	15.350
250.00	260.00	25	G2	0.34	10.00	5.00	1.700	
		26	G2	0.61	10.00	5.00	3.050	
		26	G1	1.81	10.00	5.00	9.050	
26	27	26	G2	0.61	7.42	3.71	2.263	376.781
260.00	267.42	26	G1	1.81	7.42	3.71	6.715	
							8.978	

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 65			
VEGETALE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc							8.978	376.781
		27	G2	0.65	7.42	3.71	2.412	
		27	G1	1.85	7.42	3.71	6.864	
27	28	27	G2	0.65	12.58	6.29	4.088	18.254
267.42	280.00	27	G1	1.85	12.58	6.29	11.636	
		28	G2	0.63	12.58	6.29	3.963	
		28	G1	1.74	12.58	6.29	10.945	30.632
28	29	28	G2	0.63	10.00	5.00	3.150	
280.00	290.00	28	G1	1.74	10.00	5.00	8.700	
		29	G2	0.66	10.00	5.00	3.300	
		29	G1	1.70	10.00	5.00	8.500	23.650
29	30	29	G2	0.66	10.00	5.00	3.300	
290.00	300.00	29	G1	1.70	10.00	5.00	8.500	
		30	G2	0.74	10.00	5.00	3.700	
		30	G1	1.55	10.00	5.00	7.750	23.250
30	31	30	G2	0.74	10.00	5.00	3.700	
300.00	310.00	30	G1	1.55	10.00	5.00	7.750	
		31	G2	0.84	10.00	5.00	4.200	
		31	G1	1.39	10.00	5.00	6.950	22.600
31	32	31	G2	0.84	9.01	4.50	3.780	
310.00	319.01	31	G1	1.39	9.01	4.50	6.255	
		32	G2	0.94	9.01	4.50	4.230	
		32	G1	1.26	9.01	4.50	5.670	19.935
32	33	32	G2	0.94	10.99	5.50	5.170	
319.01	330.00	32	G1	1.26	10.99	5.50	6.930	
		33	G2	1.04	10.99	5.50	5.720	
		33	G1	1.00	10.99	5.50	5.500	23.320
33	34	33	G2	1.04	10.00	5.00	5.200	
330.00	340.00	33	G1	1.00	10.00	5.00	5.000	
							10.200	538.422

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 66			
VEGETALE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc							10.200	538.422
		34	G2	1.13	10.00	5.00	5.650	
		34	G1	0.72	10.00	5.00	3.600	
34	35	34	G2	1.13	13.18	6.59	7.447	19.450
340.00	353.18	34	G1	0.72	13.18	6.59	4.745	
		35	G2	1.17	13.18	6.59	7.710	
		35	G1	0.39	13.18	6.59	2.570	
35	36	35	G2	1.17	7.21	3.60	4.212	22.472
353.18	360.39	35	G1	0.39	7.21	3.60	1.404	
		36	G2	1.09	7.21	3.60	3.924	
		36	G1	0.28	7.21	3.60	1.008	
36	37	36	G2	1.09	7.21	3.61	3.935	10.548
360.39	367.60	36	G1	0.28	7.21	3.61	1.011	
		37	G1	0.94	7.21	3.61	3.393	
37	38	37	G1	0.94	8.15	4.07	3.826	8.339
367.60	375.75	38	G1	0.60	8.15	4.07	2.442	
38	39	38	G1	0.60	8.14	4.07	2.442	6.268
375.75	383.89	39	G1	0.13	8.14	4.07	0.529	
39	40	39	G1	0.13	12.62	6.31	0.820	2.971
								0.820
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			609.290

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 67			
S.BON.UTIL.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
3	4	4	ZU1	5.00	13.23	6.62	33.100	
4	5	4	ZU1	5.00	6.64	3.32	16.600	33.100
31.45	38.09	5	ZU1	5.74	6.64	3.32	19.057	
								35.657
5	6	5	ZU1	5.74	6.64	3.32	19.057	
38.09	44.73	6	ZU1	7.13	6.64	3.32	23.672	
								42.729
6	7	6	ZU1	7.13	9.09	4.55	32.441	
44.73	53.82	7	ZU1	6.48	9.09	4.55	29.484	
								61.925
7	8	7	ZU1	6.48	9.10	4.55	29.484	
53.82	62.92	8	ZU1	7.02	9.10	4.55	31.941	
								61.425
8	9	8	ZU1	7.02	7.08	3.54	24.851	
62.92	70.00	9	ZU1	8.11	7.08	3.54	28.709	
								53.560
9	10	9	ZU1	8.11	10.00	5.00	40.550	
70.00	80.00	10	ZU1	9.91	10.00	5.00	49.550	
								90.100
10	11	10	ZU1	9.91	10.00	5.00	49.550	
80.00	90.00	11	ZU1	12.64	10.00	5.00	63.200	
								112.750
11	12	11	ZU1	12.64	9.14	4.57	57.765	
90.00	99.14	12	ZU1	13.10	9.14	4.57	59.867	
								117.632
12	13	12	ZU1	13.10	13.10	6.55	85.805	
99.14	112.24	13	ZU1	23.11	13.10	6.55	151.370	
								237.175
13	14	13	ZU1	23.11	13.10	6.55	151.370	
112.24	125.34	14	ZU1	7.42	13.10	6.55	48.601	
								199.971
14	15	14	ZU1	7.42	14.66	7.33	54.389	
125.34	140.00	15	ZU1	5.99	14.66	7.33	43.907	
								98.296
15	16	15	ZU1	5.99	10.00	5.00	29.950	
140.00	150.00	16	ZU1	6.46	10.00	5.00	32.300	
							62.250	1144.320

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 68	
S.BON.UTIL.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc							62.250	1144.320
16	17	16	ZU1	6.46	10.00	5.00	32.300	62.250
150.00	160.00	17	ZU1	6.32	10.00	5.00	31.600	
								63.900
17	18	17	ZU1	6.32	10.00	5.00	31.600	
160.00	170.00	18	ZU1	8.03	10.00	5.00	40.150	71.750
								93.550
18	19	18	ZU1	8.03	10.00	5.00	40.150	
170.00	180.00	19	ZU1	10.68	10.00	5.00	53.400	93.550
								153.400
19	20	19	ZU1	10.68	10.00	5.00	53.400	
180.00	190.00	20	ZU1	20.00	10.00	5.00	100.000	153.400
								244.750
20	21	20	ZU1	20.00	10.00	5.00	100.000	
190.00	200.00	21	ZU1	28.95	10.00	5.00	144.750	244.750
								507.118
21	22	21	ZU1	28.95	15.84	7.92	229.284	
200.00	215.84	22	ZU1	35.08	15.84	7.92	277.834	507.118
								482.997
22	23	22	ZU1	35.08	14.16	7.08	248.366	
215.84	230.00	23	ZU1	33.14	14.16	7.08	234.631	482.997
								247.200
23	24	23	ZU1	33.14	10.00	5.00	165.700	
230.00	240.00	24	ZU1	16.30	10.00	5.00	81.500	247.200
								104.900
24	25	24	ZU1	16.30	10.00	5.00	81.500	
240.00	250.00	25	ZU1	4.68	10.00	5.00	23.400	104.900
								125.650
25	26	25	ZU1	4.68	10.00	5.00	23.400	
250.00	260.00	26	ZU1	20.45	10.00	5.00	102.250	125.650
								155.041
26	27	26	ZU1	20.45	7.42	3.71	75.870	
260.00	267.42	27	ZU1	21.34	7.42	3.71	79.171	155.041
								134.229
27	28	27	ZU1	21.34	12.58	6.29	134.229	
							134.229	3456.826

		COMPUTO DEI VOLUMI					Foglio n. 69	
S.BON.UTIL.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc							134.229	3456.826
267.42	280.00	28	ZU1	18.85	12.58	6.29	118.567	252.796
28	29	28	ZU1	18.85	10.00	5.00	94.250	
280.00	290.00	29	ZU1	15.12	10.00	5.00	75.600	169.850
29	30	29	ZU1	15.12	10.00	5.00	75.600	
290.00	300.00	30	ZU1	14.38	10.00	5.00	71.900	147.500
30	31	30	ZU1	14.38	10.00	5.00	71.900	
300.00	310.00	31	ZU1	16.71	10.00	5.00	83.550	155.450
31	32	31	ZU1	16.71	9.01	4.50	75.195	
310.00	319.01	32	ZU1	15.62	9.01	4.50	70.290	145.485
32	33	32	ZU1	15.62	10.99	5.50	85.910	
319.01	330.00	33	ZU1	12.91	10.99	5.50	71.005	156.915
33	34	33	ZU1	12.91	10.00	5.00	64.550	
330.00	340.00	34	ZU1	11.26	10.00	5.00	56.300	120.850
34	35	34	ZU1	11.26	13.18	6.59	74.203	
340.00	353.18	35	ZU1	8.35	13.18	6.59	55.026	129.229
35	36	35	ZU1	8.35	7.21	3.60	30.060	
353.18	360.39	36	ZU1	7.11	7.21	3.60	25.596	55.656
36	37	36	ZU1	7.11	7.21	3.61	25.667	
360.39	367.60	37	ZU1	4.86	7.21	3.61	17.545	43.212
37	38	37	ZU1	4.86	8.15	4.07	19.780	
367.60	375.75	38	ZU1	3.41	8.15	4.07	13.879	33.659
38	39	38	ZU1	3.41	8.14	4.07	13.879	
375.75	383.89	39	ZU1	1.85	8.14	4.07	7.530	21.409
								4888.837

		COMPUTO DEI VOLUMI			Foglio n. 70			
S.BON.UTIL.								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	AREA	DISTANZA SEZIONI m	DISTANZA DI CALCOLO m	VOLUME PARZIALE mc	VOLUME TOTALE mc
A RIPORTARE mc								4888.837
39	40	39	ZU1	1.85	12.62	6.31	11.674	11.674
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			4900.511

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 71			
STRATO DI BINDER								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
1	2	1	q1	9.11	5.00	2.50	22.77	
0.00	5.00	2	q1	9.07	5.00	2.50	22.68	
								45.45
2	3	2	q1	9.07	13.22	6.61	59.95	
5.00	18.22	3	q1	9.09	13.22	6.61	60.08	
								120.03
3	4	3	q1	9.09	13.23	6.62	60.18	
18.22	31.45	4	q1	14.12	13.23	6.62	93.47	
								153.65
4	5	4	q1	14.12	6.64	3.32	46.88	
31.45	38.09	5	q1	9.84	6.64	3.32	32.67	
								79.55
5	6	5	q1	9.84	6.64	3.32	32.67	
38.09	44.73	6	q1	9.11	6.64	3.32	30.25	
								62.92
6	7	6	q1	9.11	9.09	4.55	41.45	
44.73	53.82	7	q1	8.00	9.09	4.55	36.40	
								77.85
7	8	7	q1	8.00	9.10	4.55	36.40	
53.82	62.92	8	q1	8.00	9.10	4.55	36.40	
								72.80
8	9	8	q1	8.00	7.08	3.54	28.32	
62.92	70.00	9	q1	8.00	7.08	3.54	28.32	
								56.64
9	10	9	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	
70.00	80.00	10	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	
								80.00
10	11	10	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	
80.00	90.00	11	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	
								80.00
11	12	11	q1	8.00	9.14	4.57	36.56	
90.00	99.14	12	q1	8.00	9.14	4.57	36.56	
								73.12
12	13	12	q1	8.00	13.10	6.55	52.40	
99.14	112.24	13	q1	8.00	13.10	6.55	52.40	
								104.80
13	14	13	q1	8.00	13.10	6.55	52.40	
							52.40	1006.81

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 72	
STRATO DI BINDER								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
A RIPORTARE mq							52.40	1006.81
112.24	125.34	14	q1	8.00	13.10	6.55	52.40	104.80
14	15	14	q1	8.00	14.66	7.33	58.64	
125.34	140.00	15	q1	8.00	14.66	7.33	58.64	117.28
15	16	15	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	
140.00	150.00	16	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
16	17	16	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	
150.00	160.00	17	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
17	18	17	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	
160.00	170.00	18	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
18	19	18	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	
170.00	180.00	19	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
19	20	19	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	
180.00	190.00	20	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
20	21	20	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	
190.00	200.00	21	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
21	22	21	q1	8.00	15.84	7.92	63.36	
200.00	215.84	22	q1	8.25	15.84	7.92	65.34	128.70
22	23	22	q1	8.25	14.16	7.08	58.41	
215.84	230.00	23	q1	8.50	14.16	7.08	60.18	118.59
23	24	23	q1	8.50	10.00	5.00	42.50	
230.00	240.00	24	q1	8.50	10.00	5.00	42.50	85.00
24	25	24	q1	8.50	10.00	5.00	42.50	
240.00	250.00	25	q1	8.50	10.00	5.00	42.50	85.00

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 73			
STRATO DI BINDER								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
A RIPORTARE mq								2126.18
25	26	25	q1	8.50	10.00	5.00	42.50	85.00
250.00	260.00	26	q1	8.50	10.00	5.00	42.50	
26	27	26	q1	8.50	7.42	3.71	31.54	63.08
260.00	267.42	27	q1	8.50	7.42	3.71	31.54	
27	28	27	q1	8.50	12.58	6.29	53.47	106.94
267.42	280.00	28	q1	8.50	12.58	6.29	53.47	
28	29	28	q1	8.50	10.00	5.00	42.50	85.00
280.00	290.00	29	q1	8.50	10.00	5.00	42.50	
29	30	29	q1	8.50	10.00	5.00	42.50	85.00
290.00	300.00	30	q1	8.50	10.00	5.00	42.50	
30	31	30	q1	8.50	10.00	5.00	42.50	85.00
300.00	310.00	31	q1	8.50	10.00	5.00	42.50	
31	32	31	q1	8.50	9.01	4.50	38.25	75.38
310.00	319.01	32	q1	8.25	9.01	4.50	37.13	
32	33	32	q1	8.25	10.99	5.50	45.38	89.38
319.01	330.00	33	q1	8.00	10.99	5.50	44.00	
33	34	33	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
330.00	340.00	34	q1	8.00	10.00	5.00	40.00	
34	35	34	q1	8.00	13.18	6.59	52.72	105.44
340.00	353.18	35	q1	8.00	13.18	6.59	52.72	
35	36	35	q1	8.00	7.21	3.60	28.80	57.60
353.18	360.39	36	q1	8.00	7.21	3.60	28.80	
36	37	36	q1	8.00	7.21	3.61	28.88	
360.39	367.60	37	q1	16.14	7.21	3.61	58.27	
							87.15	3131.15

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 74			
STRATO DI BINDER								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
A RIPORTARE mq							87.15	3131.15
37	38	37	q1	16.14	8.15	4.07	65.69	87.15
367.60	375.75	38	q1	14.03	8.15	4.07	57.10	
								122.79
38	39	38	q1	14.03	8.14	4.07	57.10	
375.75	383.89	39	q1	8.00	8.14	4.07	32.56	
								89.66
39	40	39	q1	8.00	12.62	6.31	50.48	
383.89	396.51	40	q1	8.00	12.62	6.31	50.48	
								100.96
40	41	40	q1	8.00	12.62	6.31	50.48	
396.51	409.13	41	q1	8.00	12.62	6.31	50.48	
								100.96
41	42	41	q1	8.00	5.00	2.50	20.00	
409.13	414.13	42	q1	8.00	5.00	2.50	20.00	
								40.00
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			3585.52

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 76			
STRATO DI BASE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
A RIPORTARE mq							80.00	970.11
16	17	16	rb1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
150.00	160.00	17	rb1	8.00	10.00	5.00	40.00	
17	18	17	rb1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
160.00	170.00	18	rb1	8.00	10.00	5.00	40.00	
18	19	18	rb1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
170.00	180.00	19	rb1	8.00	10.00	5.00	40.00	
19	20	19	rb1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
180.00	190.00	20	rb1	8.00	10.00	5.00	40.00	
20	21	20	rb1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
190.00	200.00	21	rb1	8.00	10.00	5.00	40.00	
21	22	21	rb1	8.00	15.84	7.92	63.36	80.00
200.00	215.84	22	rb1	8.25	15.84	7.92	65.34	
22	23	22	rb1	8.25	14.16	7.08	58.41	128.70
215.84	230.00	23	rb1	8.50	14.16	7.08	60.18	
23	24	23	rb1	8.50	10.00	5.00	42.50	118.59
230.00	240.00	24	rb1	8.50	10.00	5.00	42.50	
24	25	24	rb1	8.50	10.00	5.00	42.50	85.00
240.00	250.00	25	rb1	8.50	10.00	5.00	42.50	
25	26	25	rb1	8.50	10.00	5.00	42.50	85.00
250.00	260.00	26	rb1	8.50	10.00	5.00	42.50	
26	27	26	rb1	8.50	7.42	3.71	31.54	85.00
260.00	267.42	27	rb1	8.50	7.42	3.71	31.54	
27	28	27	rb1	8.50	12.58	6.29	53.47	63.08
							53.47	1935.48

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 77	
STRATO DI BASE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
A RIPORTARE mq							53.47	1935.48
267.42	280.00	28	rb1	8.50	12.58	6.29	53.47	106.94
28	29	28	rb1	8.50	10.00	5.00	42.50	
280.00	290.00	29	rb1	8.50	10.00	5.00	42.50	85.00
29	30	29	rb1	8.50	10.00	5.00	42.50	
290.00	300.00	30	rb1	8.50	10.00	5.00	42.50	85.00
30	31	30	rb1	8.50	10.00	5.00	42.50	
300.00	310.00	31	rb1	8.50	10.00	5.00	42.50	85.00
31	32	31	rb1	8.50	9.01	4.50	38.25	
310.00	319.01	32	rb1	8.25	9.01	4.50	37.13	75.38
32	33	32	rb1	8.25	10.99	5.50	45.38	
319.01	330.00	33	rb1	8.00	10.99	5.50	44.00	89.38
33	34	33	rb1	8.00	10.00	5.00	40.00	
330.00	340.00	34	rb1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
34	35	34	rb1	8.00	13.18	6.59	52.72	
340.00	353.18	35	rb1	8.00	13.18	6.59	52.72	105.44
35	36	35	rb1	8.00	7.21	3.60	28.80	
353.18	360.39	36	rb1	8.00	7.21	3.60	28.80	57.60
36	37	36	rb1	8.00	7.21	3.61	28.88	
360.39	367.60	37	rb1	6.93	7.21	3.61	25.02	53.90
37	38	37	rb1	6.93	8.15	4.07	28.21	
367.60	375.75	38	rb1	4.87	8.15	4.07	19.82	48.03
38	39	38	rb1	4.87	8.14	4.07	19.82	
375.75	383.89	39	rb1	2.76	8.14	4.07	11.23	31.05
								2838.20

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 78			
STRATO DI BASE								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
A RIPORTARE mq								2838.20
39	40	39	rb1	2.76	12.62	6.31	17.42	17.42
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2855.62

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 80	
MISTO CEMENTATO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
A RIPORTARE mq							80.00	970.11
16	17	16	sm1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
150.00	160.00	17	sm1	8.00	10.00	5.00	40.00	
17	18	17	sm1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
160.00	170.00	18	sm1	8.00	10.00	5.00	40.00	
18	19	18	sm1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
170.00	180.00	19	sm1	8.00	10.00	5.00	40.00	
19	20	19	sm1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
180.00	190.00	20	sm1	8.00	10.00	5.00	40.00	
20	21	20	sm1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
190.00	200.00	21	sm1	8.00	10.00	5.00	40.00	
21	22	21	sm1	8.00	15.84	7.92	63.36	80.00
200.00	215.84	22	sm1	8.25	15.84	7.92	65.34	
22	23	22	sm1	8.25	14.16	7.08	58.41	128.70
215.84	230.00	23	sm1	8.50	14.16	7.08	60.18	
23	24	23	sm1	8.50	10.00	5.00	42.50	118.59
230.00	240.00	24	sm1	8.50	10.00	5.00	42.50	
24	25	24	sm1	8.50	10.00	5.00	42.50	85.00
240.00	250.00	25	sm1	8.50	10.00	5.00	42.50	
25	26	25	sm1	8.50	10.00	5.00	42.50	85.00
250.00	260.00	26	sm1	8.50	10.00	5.00	42.50	
26	27	26	sm1	8.50	7.42	3.71	31.54	85.00
260.00	267.42	27	sm1	8.50	7.42	3.71	31.54	
27	28	27	sm1	8.50	12.58	6.29	53.47	63.08
							53.47	1935.48

		COMPUTO DI SUPERFICI					Foglio n. 81	
MISTO CEMENTATO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
A RIPORTARE mq							53.47	1935.48
267.42	280.00	28	sm1	8.50	12.58	6.29	53.47	106.94
28	29	28	sm1	8.50	10.00	5.00	42.50	
280.00	290.00	29	sm1	8.50	10.00	5.00	42.50	85.00
29	30	29	sm1	8.50	10.00	5.00	42.50	
290.00	300.00	30	sm1	8.50	10.00	5.00	42.50	85.00
30	31	30	sm1	8.50	10.00	5.00	42.50	
300.00	310.00	31	sm1	8.50	10.00	5.00	42.50	85.00
31	32	31	sm1	8.50	9.01	4.50	38.25	
310.00	319.01	32	sm1	8.25	9.01	4.50	37.13	75.38
32	33	32	sm1	8.25	10.99	5.50	45.38	
319.01	330.00	33	sm1	8.00	10.99	5.50	44.00	89.38
33	34	33	sm1	8.00	10.00	5.00	40.00	
330.00	340.00	34	sm1	8.00	10.00	5.00	40.00	80.00
34	35	34	sm1	8.00	13.18	6.59	52.72	
340.00	353.18	35	sm1	8.00	13.18	6.59	52.72	105.44
35	36	35	sm1	8.00	7.21	3.60	28.80	
353.18	360.39	36	sm1	8.00	7.21	3.60	28.80	57.60
36	37	36	sm1	8.00	7.21	3.61	28.88	
360.39	367.60	37	sm1	6.93	7.21	3.61	25.02	53.90
37	38	37	sm1	6.93	8.15	4.07	28.21	
367.60	375.75	38	sm1	4.87	8.15	4.07	19.82	48.03
38	39	38	sm1	4.87	8.14	4.07	19.82	
375.75	383.89	39	sm1	2.76	8.14	4.07	11.23	31.05
								2838.20

		COMPUTO DI SUPERFICI			Foglio n. 82			
MISTO CEMENTATO								
DALLA SEZ. DA PROG.	ALLA SEZ. A PROG.	SEZIONE	FIGURA	LUNGHEZZA	DISTANZA SEZIONI ml	DISTANZA DI CALCOLO ml	AREA PARZIALE mq	AREA TOTALE mq
A RIPORTARE mq								2838.20
39	40	39	sm1	2.76	12.62	6.31	17.42	17.42
Il Direttore dei Lavori		L'Impresa			TOTALE ARTICOLO			2855.62

COMPUTO DEI VOLUMI		Foglio n.	83
Volume dalla sezione 1 alla sezione 42			
ARTICOLO			VOLUME
CR A1A RIL.	mc	3968.340	
G VEGETALE	mc	609.290	
ZU S.BON.UTIL.	mc	4900.511	
q STRATO DI BINDER	mq	3585.52	
rb STRATO DI BASE	mq	2855.62	
sm MISTO CEMENTATO	mq	2855.62	